

Aritmetica						
Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	1	Se l'insieme A è contenuto nell'insieme B e l'insieme B è contenuto nell'insieme C, allora:	A è contenuto in C	C è contenuto in A	C è contenuto in B	B è contenuto in A
2	1	Se l'insieme A è contenuto nell'insieme B, allora:	l'unione di A e B è B	l'unione di A e B è A	l'intersezione di A e B è B	l'intersezione di A e B è l'insieme vuoto
3	1	Se l'insieme A è contenuto nell'insieme B, allora:	l'intersezione di A e B è A	l'intersezione di A e B è B	l'unione di A e B è A	l'unione di A e B è l'insieme vuoto
4	1	Se l'insieme A è contenuto nell'insieme B, allora:	ogni elemento di A appartiene a B	ogni elemento di B appartiene ad A	esiste un elemento di A che non appartiene a B	nessun elemento di A appartiene a B
5	1	Se l'insieme A è infinito e B è un sottoinsieme di A, allora:	B può essere finito o infinito	B è vuoto	B è finito	B coincide con A
6	1	Se l'insieme A è finito, allora:	ogni sottoinsieme di A è finito	ogni elemento di A è un insieme finito	l'insieme vuoto non è un sottoinsieme di A	nessun sottoinsieme di A è finito
7	1	Se A è un insieme qualsiasi, allora:	l'intersezione di A con l'insieme vuoto è l'insieme vuoto	l'intersezione di A con l'insieme vuoto è A	l'unione di A con l'insieme vuoto è l'insieme vuoto	l'insieme vuoto è un elemento di A
8	1	Se A è un insieme qualsiasi, allora:	l'unione di A con l'insieme vuoto è A	l'unione di A con l'insieme vuoto è l'insieme vuoto	l'intersezione di A con l'insieme vuoto è A	l'insieme vuoto non è un elemento di A
9	1	$(-2)^3$ è uguale a:	-8	8	-16	16
10	1	$(-2)^5$ è uguale a:	-32	32	-64	64
11	1	$(-2)^4$ è uguale a:	16	-16	32	-32
12	1	$(-3)^2$ è uguale a:	9	-9	1/9	-1/9
13	1	$(-3)^3$ è uguale a:	-27	27	1/27	-1/27
14	1	$2^{-3}$ è uguale a:	1/8	-1/8	8	-8
15	1	$(-2)^{-3}$ è uguale a:	-1/8	1/8	8	-8
16	1	$3^{-3}$ è uguale a:	1/27	-1/27	27	-27
17	1	$(-3)^{-3}$ è uguale a:	-1/27	1/27	27	-27
18	1	Quanti sono i divisori positivi di 10?	4	5	2	3
19	1	Quanti sono i divisori positivi di 20?	6	5	7	4
20	1	Quanti sono i divisori positivi di 30?	8	6	4	10

21	1	Quanti sono i divisori positivi di 64?	7	6	9	8
22	1	Quanti sono i divisori positivi di 77?	4	2	5	3
23	1	Quale dei seguenti non è un multiplo di 3?	121	105	96	72
24	1	Quale dei seguenti non è un multiplo di 4?	74	84	100	144
25	1	Quale dei seguenti non è un multiplo di 6?	136	102	90	78
26	1	Quale dei seguenti non è un multiplo di 7?	81	91	119	189
27	1	Quale dei seguenti non è un multiplo di 9?	150	135	117	108
28	1	La scomposizione in fattori primi di 128 è:	$2^7$	$2^5$	$2^8$	$2^6$
29	1	La scomposizione in fattori primi di 150 è:	$2 * 3 * 5^2$	$2^2 * 3 * 5$	$2 * 3^2 * 5$	$2^2 * 3 * 5^2$
30	1	La scomposizione in fattori primi di 164 è:	$2^2 * 41$	$2^3 * 41$	$2^2 * 43$	$2^3 * 43$
31	1	La scomposizione in fattori primi di 120 è:	$2^3 * 3 * 5$	$2^2 * 3^3$	$2^4 * 3 * 5$	$2^3 * 3^2$
32	1	La scomposizione in fattori primi di 189 è:	$3^3 * 7$	$3^2 * 7$	$3^2 * 7^2$	$3 * 7^2$
33	1	La scomposizione in fattori primi di 81 è:	$3^4$	$3^3$	$2^3 * 3^2$	$2 * 3^3$
34	1	La scomposizione in fattori primi di 75 è:	$3 * 5^2$	$3^2 * 5$	$3^2 * 5^2$	$2^2 * 3 * 5$
35	1	La scomposizione in fattori primi di 54 è:	$2 * 3^3$	$2^2 * 3^2$	$2^3 * 3$	$2^2 * 3^3$
36	1	La scomposizione in fattori primi di 96 è:	$2^5 * 3$	$2^4 * 3$	$2^4 * 3^2$	$2^5 * 3^2$
37	1	La scomposizione in fattori primi di 63 è:	$3^2 * 7$	$3 * 7^2$	$3^2 * 5$	$3 * 5^2$
38	1	La frazione 4/10 è:	propria	impropria	apparente	ridotta ai minimi termini
39	1	La frazione 15/5 è:	apparente	propria	impropria	ridotta ai minimi termini
40	1	La frazione 25/10 è:	impropria	propria	apparente	ridotta ai minimi termini
41	1	La frazione 75/15 è:	apparente	propria	impropria	ridotta ai minimi termini

42	1	La frazione $8/24$ è:	propria	impropria	apparente	ridotta ai minimi termini
43	1	Quale delle seguenti frazioni è propria?	$10/14$	$14/12$	$20/10$	$6/5$
44	1	Quale delle seguenti frazioni è impropria?	$19/13$	$13/19$	$27/9$	$9/27$
45	1	Quale delle seguenti frazioni è apparente?	$21/7$	$7/21$	$11/3$	$3/11$
46	1	Quale delle seguenti frazioni è propria?	$7/15$	$15/7$	$35/7$	$15/9$
47	1	Quale delle seguenti frazioni è impropria?	$24/16$	$16/24$	$24/12$	$12/24$
48	1	Riducendo ai minimi termini la frazione $75/30$ si ottiene:	$5/2$	$15/6$	$25/10$	$25/15$
49	1	Riducendo ai minimi termini la frazione $21/49$ si ottiene:	$3/7$	$3/49$	$4/7$	$4/49$
50	1	Riducendo ai minimi termini la frazione $36/45$ si ottiene:	$4/5$	$12/15$	$12/5$	$4/15$
51	1	Riducendo ai minimi termini la frazione $64/48$ si ottiene:	$4/3$	$8/6$	$16/12$	$32/24$
52	1	Riducendo ai minimi termini la frazione $56/77$ si ottiene:	$8/11$	$9/11$	$16/22$	$18/22$
53	1	Quale delle seguenti frazioni è ridotta ai minimi termini?	$7/13$	$7/14$	$7/28$	$14/28$
54	1	Quale delle seguenti frazioni è ridotta ai minimi termini?	$15/11$	$33/11$	$15/55$	$33/55$
55	1	Quale delle seguenti frazioni è ridotta ai minimi termini?	$4/19$	$4/18$	$4/34$	$18/34$
56	1	Quale delle seguenti frazioni è ridotta ai minimi termini?	$21/5$	$21/15$	$21/35$	$21/9$
57	1	Quale delle seguenti frazioni è ridotta ai minimi termini?	$3/115$	$3/111$	$3/114$	$3/117$
58	1	Trasformando in frazione il numero decimale $0,33$ si ottiene:	$33/100$	$33/10$	$33/1000$	$33/10000$
59	1	Trasformando in frazione il numero decimale $0,07$ si ottiene:	$7/100$	$7/10$	$7/1000$	$7/10000$

60	1	Trasformando in frazione il numero decimale 0,003 si ottiene:	$3/1000$	$3/10$	$3/100$	$3/10000$
61	1	Trasformando in frazione il numero decimale 0,019 si ottiene:	$19/1000$	$19/10$	$19/100$	$19/10000$
62	1	Trasformando in frazione il numero decimale 0,0101 si ottiene:	$101/10000$	$101/10$	$101/100$	$101/1000$
63	1	Trasformando in numero decimale la frazione $9/1000$ si ottiene:	0,009	0,9	0,09	0,0009
64	1	Trasformando in numero decimale la frazione $13/1000$ si ottiene:	0,013	0,13	0,0013	0,00013
65	1	Trasformando in numero decimale la frazione $89/100$ si ottiene:	0,89	0,089	0,0089	8,9
66	1	Trasformando in numero decimale la frazione $1/100$ si ottiene:	0,01	0,1	0,001	0,0001
67	1	Trasformando in numero decimale la frazione $113/1000$ si ottiene:	0,113	0,0113	11,3	1,13
68	1	Approssimando alla cifra dei decimi il numero decimale 1,393 si ottiene:	1,4	1,3	1,39	1,41
69	1	Approssimando alla cifra dei decimi il numero decimale 1,274 si ottiene:	1,3	1,2	1,27	1,28
70	1	Approssimando alla cifra dei decimi il numero decimale 1,562 si ottiene:	1,6	1,5	1,56	1,57
71	1	Approssimando alla cifra dei decimi il numero decimale 1,727 si ottiene:	1,7	1,8	1,72	1,73

72	1	Approssimando alla cifra dei decimi il numero decimale <b>1,649</b> si ottiene:	1,6	1,7	1,64	1,65
73	1	Approssimando alla cifra dei centesimi il numero decimale <b>1,877</b> si ottiene:	1,88	1,87	1,8	1,9
74	1	Approssimando alla cifra dei centesimi il numero decimale <b>1,589</b> si ottiene:	1,59	1,58	1,5	1,6
75	1	Approssimando alla cifra dei centesimi il numero decimale <b>1,371</b> si ottiene:	1,37	1,38	1,3	1,4
76	1	Approssimando alla cifra dei centesimi il numero decimale <b>1,786</b> si ottiene:	1,79	1,78	1,7	1,8
77	1	Quanto vale il 15% di 220?	33	23	13	43
78	1	Quanto vale il 35% di 180?	63	73	65	75
79	1	Quanto vale il 45% di 200?	90	95	80	85
80	1	Quanto vale il 55% di 140?	77	80	67	70
81	1	Quanto vale il 65% di 80?	52	50	62	60
82	1	Quanto vale il 20% di 225?	45	35	55	25
83	1	Quanto vale il 40% di 270?	108	98	118	128
84	1	Quanto vale il 60% di 135?	81	91	71	101
85	1	Quanto vale l'80% di 250?	200	210	220	230
86	1	Quanto vale il 40% di 175?	70	65	80	75
87	1	Il 40% di 2 corrisponde a:	0,8	0,6	0,4	0,2
88	1	Il 20% di 3 corrisponde a:	0,6	0,5	0,9	0,8
89	1	Il 5% di 4 corrisponde a:	0,2	2	0,02	0,002
90	1	Il 3% di 5 corrisponde a:	0,15	0,05	0,1	0,25
91	1	Il 15% di 6 corrisponde a:	0,9	0,8	0,7	0,6
92	1	L'1% di 7 corrisponde a:	0,07	0,7	0,007	1
93	1	Il 7% di 8 corrisponde a:	0,56	0,056	0,6	0,06
94	1	Il 9% di 9 corrisponde a:	0,81	0,081	0,9	0,09
95	1	Il 4% di 10 corrisponde a:	0,4	4	0,04	0,004
96	1	Il 2% di 1 corrisponde a:	0,02	0,2	0,002	0,0002
97	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$18 : 6 = 27 : 9$	$18 : 6 = 27 : 3$	$18 : 6 = 9 : 27$	$18 : 6 = 3 : 27$

98	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$64 : 16 = 52 : 13$	$64 : 16 = 39 : 13$	$64 : 16 = 13 : 52$	$64 : 16 = 13 : 39$
99	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$75 : 15 = 55 : 11$	$75 : 15 = 55 : 5$	$75 : 15 = 11 : 55$	$75 : 15 = 5 : 55$
100	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$72 : 12 = 42 : 7$	$72 : 12 = 56 : 7$	$72 : 12 = 7 : 42$	$72 : 12 = 7 : 56$
101	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$98 : 14 = 35 : 5$	$98 : 14 = 35 : 7$	$98 : 14 = 5 : 35$	$98 : 14 = 7 : 35$
102	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$9 : 72 = 6 : 48$	$9 : 72 = 6 : 42$	$9 : 72 = 48 : 6$	$9 : 72 = 42 : 6$
103	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$16 : 80 = 13 : 65$	$16 : 80 = 130 : 65$	$16 : 80 = 65 : 13$	$16 : 80 = 65 : 130$
104	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$15 : 135 = 11 : 99$	$15 : 135 = 11 : 110$	$15 : 135 = 99 : 11$	$15 : 135 = 110 : 11$
105	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$12 : 48 = 7 : 28$	$12 : 48 = 4 : 28$	$12 : 48 = 28 : 7$	$12 : 48 = 28 : 4$
106	1	Quale delle seguenti proporzioni è corretta?	$14 : 168 = 5 : 60$	$14 : 168 = 5 : 65$	$14 : 168 = 60 : 5$	$14 : 168 = 65 : 5$
107	1	Qual è il grado del monomio $3x^5y^6z^2$ ?	13	6	5	2
108	1	Qual è il grado del monomio $7x^7yz^9$ ?	17	16	9	7
109	1	Qual è il grado del monomio $5x^3y^4z^5$ ?	12	5	13	11
110	1	Qual è il grado del monomio $9x^2y^7z^{10}$ ?	19	10	17	12
111	1	Qual è il grado del monomio $2xy^8z$ ?	10	11	8	9
112	1	Qual è il grado del polinomio $3xy + 4x^2y^2z^3 + 5x^8$ ?	8	7	2	17
113	1	Qual è il grado del polinomio $4x^5y^4 - 8x^4 + 10y^5$ ?	9	5	4	18
114	1	Qual è il grado del polinomio $2x^7y^4z^2 + 7x^2y^6z^3 - 5x^5y^5z^5$ ?	15	13	11	7

115	1	Qual è il grado del polinomio $9x^4 - 6y^7 - z^{11}$ ?	11	7	4	22
116	1	Qual è il grado del polinomio $x^5y + 3z^7 + 3xy^3z$ ?	7	6	5	18
117	1	La riduzione in forma normale del polinomio $2xy + 3x^2 - y^2 + 5xy - 4$ è:	$7xy + 3x^2 - y^2 - 4$	$2xy + 3x^2 - y^2 + 5xy$	$7xy + 3x^2 - y^2$	$2xy + 3x^2 + y^2 + 5xy + 4$
118	1	La riduzione in forma normale del polinomio $x^3z^2 - 7x^3z^2 - 9x^3z^2 - 3$ è:	$-15x^3z^2 - 3$	$x^3z^2 - 7x^3z^2 - 9x^3z^2$	$-15x^3z^2$	$x^3z^2 + 7x^3z^2 + 9x^3z^2 + 3$
119	1	La riduzione in forma normale del polinomio $1 + x^5y - xz^3 + 5x^5y - 10xz^3 + 10x^5y$ è:	$1 + 16x^5y - 11xz^3$	$x^5y - xz^3 + 5x^5y - 10xz^3 + 10x^5y$	$16x^5y - 11xz^3$	$1 + x^5y + xz^3 + 5x^5y + 10xz^3 + 10x^5y$
120	1	La riduzione in forma normale del polinomio $4xyz + 8xy + 6xyz - 3yz - 5xyz + 7$ è:	$5xyz + 8xy - 3yz + 7$	$4xyz + 8xy + 6xyz - 3yz - 5xyz$	$5xyz + 8xy - 3yz$	$4xyz + 8xy + 6xyz + 3yz + 5xyz + 7$
121	1	Quale dei seguenti polinomi è ridotto in forma normale?	$x^2 + y^2 + z^2$	$xyz + x + xyz$	$x^2z + x^2z + y^2z$	$x^3 + x^4 + x^4$
122	1	Quale dei seguenti polinomi è ridotto in forma normale?	$3xy + 2xz - 5yz$	$3xy + 2xz - 5xy$	$3xy + 2xz - 5xz$	$3xy + 2yz - 5yz$
123	1	Quale dei seguenti polinomi è ridotto in forma normale?	$x^3y^4z^2 + x^4y^3z^2 + z^2$	$x^3y^4z^2 + x^3y^4z^2 + z^2$	$z^2 + x^3y^4z^2 + 5z^2$	$x^3y^4z^2 + x^4y^3z^2 + 3x^3y^4z^2$
124	1	Quale dei seguenti polinomi è ridotto in forma normale?	$x^5y + xy^5 + x^5y^5$	$x^5 + y^5 + x^5$	$x^5y + xy^5 + x^5y + x^5y^5$	$x^5y + xy^5 + x^5y^5 + xy^5$
125	1	Quale dei seguenti polinomi è ridotto in forma normale?	$x^3yz - 2xyz^3 + xy^3z$	$x^3yz - 2xyz^3 + 3x^3yz$	$5xy^3z - 2xyz^3 + xy^3z$	$xy^3z - 2xyz^3 + 7xyz^3$
126	1	L'equazione $10x = 10$ è:	determinata	indeterminata	impossibile	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x
127	1	L'equazione $10 + x = 10 + x$ è:	indeterminata	determinata	impossibile	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x

128	1	L'equazione $10 + x = 19 + x$ è:	impossibile	determinata	indeterminata	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x
129	1	L'equazione $10x + 3x - 5 = 5x + 8x - 2 - 3$ è:	indeterminata	determinata	impossibile	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x
130	1	L'equazione $10x + 2x - 7 - 11x = 4x + 3 - 13 - 3x$ è:	impossibile	determinata	indeterminata	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x
131	1	L'equazione $9x - 15 + 7x - x = 17x + 7$ è:	determinata	indeterminata	impossibile	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x
132	1	L'equazione $10x = 10x$ è:	indeterminata	determinata	impossibile	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x
133	1	L'equazione $10x = 10x + 10$ è:	impossibile	determinata	indeterminata	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x
134	1	L'equazione $10x + 5x = 4x + 11x$ è:	indeterminata	determinata	impossibile	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x
135	1	L'equazione $3x + 7x - 5 = 10x + 5 - 9$ è:	impossibile	determinata	indeterminata	soddisfatta per un numero finito maggiore di 1 di valori di x
136	1	Qual è la media aritmetica dei valori 25, 15, 30, 45, 10?	25	20	35	30
137	1	Qual è la media aritmetica dei valori 15, 33, 12, 21, 24, 9?	19	21	18	20
138	1	Qual è la media aritmetica dei valori 32, 28, 8, 36, 16?	24	25	22	23
139	1	Qual è la media aritmetica dei valori 20, 3, 31, 14, 5, 11?	14	15	12	13
140	1	Qual è la media aritmetica dei valori 35, 7, 27, 22, 39?	26	27	24	25

**Livello 2**

Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
-----	-----	---------	-------------------	----------	----------	----------



1	2	Quale dei seguenti elementi non appartiene all'insieme dei numeri naturali?	-1	0	1	10000
2	2	Quale dei seguenti elementi non appartiene all'insieme dei numeri interi?	1,5	-1	0	1
3	2	Quale dei seguenti elementi non appartiene all'insieme dei numeri interi?	1/2	2/1	6/2	-4/2
4	2	Quale dei seguenti elementi non appartiene all'insieme dei numeri interi?	-3/2	-8/2	-9/3	15/3
5	2	Quale dei seguenti elementi non appartiene all'insieme dei numeri razionali?	sqrt(2)	sqrt(4)	sqrt(9)	sqrt(25)
6	2	Quale dei seguenti elementi appartiene all'insieme dei numeri naturali?	4/2	-4/2	2/4	-2/4
7	2	Quale dei seguenti elementi appartiene all'insieme dei numeri interi?	10/5	5/10	10/3	3/10
8	2	Quale dei seguenti elementi appartiene all'insieme dei numeri interi?	-10/5	-5/10	-10/7	-7/10
9	2	Quale dei seguenti elementi appartiene all'insieme dei numeri interi?	-10/2	10/4	10/3	2/10
10	2	Quale dei seguenti elementi appartiene all'insieme dei numeri irrazionali?	-sqrt(3)	-sqrt(4)	-sqrt(64)	-sqrt(100)
11	2	$2^2 * 2^3$ è uguale a:	$2^5$	$2^6$	$4^5$	$4^6$
12	2	$2^{(-2)} * 2^3$ è uguale a:	2	$2^{(-6)}$	4	$4^{(-6)}$
13	2	$2^{(-2)} * 2^{(-3)}$ è uguale a:	$2^{(-5)}$	$2^6$	$4^{(-5)}$	$4^6$
14	2	$3^6 : 3^3$ è uguale a:	$3^3$	$3^2$	3	1
15	2	$3^6 : 3^{(-3)}$ è uguale a:	$3^9$	$3^{(-2)}$	$3^{(-9)}$	$3^2$
16	2	$3^{(-6)} : 3^{(-3)}$ è uguale a:	$3^{(-3)}$	$3^2$	$3^3$	$3^{(-2)}$
17	2	$(2^2)^3$ è uguale a:	$2^6$	$2^5$	$4^6$	$4^5$
18	2	$(2^2)^{(-3)}$ è uguale a:	$2^{(-6)}$	$2^6$	$2^{(-1)}$	2

19	2	$(2^{(-3)})^{(-3)}$ è uguale a:	$2^9$	$2^{(-9)}$	$2^{(-6)}$	$2^6$
20	2	$(3^{(-2)})^2$ è uguale a:	$3^{(-4)}$	$3^4$	$3^0$	3
21	2	Quale dei seguenti è un numero primo?	53	51	57	63
22	2	Quale dei seguenti è un numero primo?	67	77	87	69
23	2	Quale dei seguenti è un numero primo?	79	99	111	129
24	2	Quale dei seguenti è un numero primo?	101	117	133	141
25	2	Quale dei seguenti è un numero primo?	113	119	121	147
26	2	Quale dei seguenti non è un numero primo?	49	47	43	41
27	2	Quale dei seguenti non è un numero primo?	91	97	89	83
28	2	Quale dei seguenti non è un numero primo?	153	151	157	149
29	2	Quale dei seguenti non è un numero primo?	161	163	167	173
30	2	Quale dei seguenti non è un numero primo?	171	181	191	211
31	2	Quanti sono i fattori primi di 100?	2	3	4	5
32	2	Quanti sono i fattori primi di 140?	3	2	4	1
33	2	Quanti sono i fattori primi di 210?	4	3	2	5
34	2	Quanti sono i fattori primi di 165?	3	2	4	1
35	2	Quanti sono i fattori primi di 330?	4	3	2	5
36	2	Quanti sono i fattori primi di 256?	1	2	3	4
37	2	Quanti sono i fattori primi di 90?	3	2	4	5
38	2	Quanti sono i fattori primi di 77?	2	1	3	4

39	2	Quanti sono i fattori primi di 243?	1	2	3	4
40	2	Quanti sono i fattori primi di 56?	2	3	4	1
41	2	Quale delle seguenti frazioni è equivalente a 11/15?	55/75	44/75	55/60	33/60
42	2	Quale delle seguenti frazioni è equivalente a 13/10?	39/30	39/20	26/30	52/50
43	2	Quale delle seguenti frazioni è equivalente a 150/100?	6/4	6/5	75/25	50/25
44	2	Quale delle seguenti frazioni è equivalente a 7/12?	63/108	63/96	56/108	77/120
45	2	Quale delle seguenti frazioni è equivalente a 66/39?	22/13	33/13	132/117	11/3
46	2	Quale delle seguenti frazioni non è equivalente a 5/9?	15/36	25/45	35/63	45/81
47	2	Quale delle seguenti frazioni non è equivalente a 8/15?	48/75	32/60	56/105	64/120
48	2	Quale delle seguenti frazioni non è equivalente a 7/3?	42/24	63/27	49/21	35/15
49	2	Quale delle seguenti frazioni non è equivalente a 40/60?	5/10	20/30	8/12	10/15
50	2	Quale delle seguenti frazioni non è equivalente a 88/48?	11/8	44/24	22/12	11/6
51	2	Qual è la frazione complementare di 27/121?	94/121	121/27	121/94	-27/121
52	2	Qual è la frazione complementare di 53/99?	46/99	99/53	99/46	-53/99
53	2	Qual è la frazione complementare di 39/119?	80/119	119/39	119/80	-39/119
54	2	Qual è la frazione complementare di 41/90?	49/90	90/41	90/49	-41/90
55	2	Qual è la frazione complementare di 65/134?	69/134	134/65	134/69	-65/134
56	2	Quanto valgono i 5/6 di 330?	275	265	285	255
57	2	Quanto valgono i 7/9 di 450?	350	340	330	360

58	2	Quanto valgono i 4/7 di 210?	120	110	130	140
59	2	Quanto valgono i 5/8 di 640?	400	420	440	460
60	2	Quanto valgono i 3/5 di 550?	330	300	320	350
61	2	Quale dei seguenti è un quadrato perfetto?	169	168	167	166
62	2	Quale dei seguenti è un quadrato perfetto?	196	197	198	199
63	2	Quale dei seguenti è un quadrato perfetto?	225	224	223	222
64	2	Quale dei seguenti è un quadrato perfetto?	256	257	258	259
65	2	Quale dei seguenti è un quadrato perfetto?	289	288	287	286
66	2	Quale dei seguenti non è un quadrato perfetto?	54	49	36	64
67	2	Quale dei seguenti non è un quadrato perfetto?	110	100	81	121
68	2	Quale dei seguenti non è un quadrato perfetto?	125	144	324	361
69	2	Quale dei seguenti non è un quadrato perfetto?	500	400	900	1600
70	2	Quale dei seguenti non è un quadrato perfetto?	1000	2500	4900	8100
71	2	$\sqrt{18}$ è uguale a:	$3\sqrt{2}$	$9\sqrt{2}$	$2\sqrt{3}$	$2\sqrt{9}$
72	2	$\sqrt{50}$ è uguale a:	$5\sqrt{2}$	$25\sqrt{2}$	$2\sqrt{5}$	$2\sqrt{25}$
73	2	$\sqrt{48}$ è uguale a:	$4\sqrt{3}$	$16\sqrt{3}$	$3\sqrt{4}$	$3\sqrt{16}$
74	2	$\sqrt{80}$ è uguale a:	$4\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$	$8\sqrt{5}$	$16\sqrt{5}$
75	2	$\sqrt{243}$ è uguale a:	$9\sqrt{3}$	$3\sqrt{3}$	$27\sqrt{3}$	$81\sqrt{3}$
76	2	$\sqrt{2^9}$ è uguale a:	$16\sqrt{2}$	$4\sqrt{2}$	$64\sqrt{2}$	$8\sqrt{2}$
77	2	$\sqrt{3^7}$ è uguale a:	$27\sqrt{3}$	$9\sqrt{3}$	$27\sqrt{9}$	$9\sqrt{9}$
78	2	$\sqrt{5^5}$ è uguale a:	$25\sqrt{5}$	$5\sqrt{5}$	$125\sqrt{5}$	$625\sqrt{5}$
79	2	$\sqrt{7^3}$ è uguale a:	$7\sqrt{7}$	$49\sqrt{7}$	$7\sqrt{49}$	$49\sqrt{49}$
80	2	$\sqrt{10^{11}}$ è uguale a:	$10000\sqrt{10}$	$10000\sqrt{10}$	$1000\sqrt{10}$	$100\sqrt{10}$

81	2	In una classe ci sono 25 alunni, il 20% dei quali portano gli occhiali. Quanti sono gli alunni che non portano gli occhiali?	20	5	10	15
82	2	Anna riceve in regalo un mazzo di 30 fiori, il 40% dei quali sono di colore giallo. Quanti sono i fiori non gialli?	18	12	6	24
83	2	Andrea acquista un paio di scarpe con uno sconto del 60%. Se il prezzo iniziale delle scarpe era 120 €, quanto spende Andrea?	48 €	24 €	72 €	96 €
84	2	Un corso di inglese è frequentato da 160 persone, il 55% delle quali sono donne. Quanti sono gli uomini che frequentano il corso?	72	88	64	80
85	2	Un'urna contiene 70 biglie, il 30% delle quali non sono blu. Quante sono le biglie blu?	49	21	42	28
86	2	Una pasticceria produce 50 torte e ne vende il 90%. Quante torte restano invendute?	5	10	15	20
87	2	Alberto possiede 35 cravatte, l'80% delle quali non sono marroni. Quante sono le cravatte marroni?	7	14	21	28
88	2	In un albergo ci sono 80 camere, il 35% delle quali non sono state ristrutturate. Quante sono le camere ristrutturate?	52	28	36	60

89	2	In una confezione di 28 cioccolatini, il 75% non sono fondenti. Quanti sono i cioccolatini fondenti?	7	11	17	21
90	2	In un'esposizione di 150 quadri, il 70% non sono di arte contemporanea. Quanti sono i quadri di arte contemporanea?	45	50	35	40
91	2	Riducendo del 40% il numero 80 si ottiene:	48	50	46	52
92	2	Riducendo del 30% il numero 90 si ottiene:	63	61	65	67
93	2	Riducendo del 20% il numero 70 si ottiene:	56	54	52	58
94	2	Riducendo del 60% il numero 50 si ottiene:	20	30	25	35
95	2	Riducendo del 70% il numero 40 si ottiene:	12	10	16	14
96	2	Aumentando dell'80% il numero 30 si ottiene:	54	50	52	56
97	2	Aumentando del 90% il numero 20 si ottiene:	38	36	34	32
98	2	Aumentando del 25% il numero 60 si ottiene:	75	65	85	95
99	2	Aumentando del 75% il numero 80 si ottiene:	140	120	160	180
100	2	Aumentando del 50% il numero 150 si ottiene:	225	215	235	245
101	2	Se vale la proporzione $x : 17 = 2 : 34$ , allora:	$x = 1$	$x = 2$	$x = 3$	$x = 4$
102	2	Se vale la proporzione $x : 100 = 5 : 250$ , allora:	$x = 2$	$x = 1$	$x = 4$	$x = 3$
103	2	Se vale la proporzione $x : 15 = 6 : 30$ , allora:	$x = 3$	$x = 4$	$x = 1$	$x = 2$
104	2	Se vale la proporzione $10 : x = 20 : 8$ , allora:	$x = 4$	$x = 5$	$x = 2$	$x = 3$

105	2	Se vale la proporzione $15 : x = 30 : 10$ , allora:	$x = 5$	$x = 6$	$x = 3$	$x = 4$
106	2	Se vale la proporzione $21 : x = 14 : 4$ , allora:	$x = 6$	$x = 7$	$x = 4$	$x = 5$
107	2	Se vale la proporzione $18 : 2 = x : 9$ , allora:	$x = 81$	$x = 1$	$x = 4$	$x = 162$
108	2	Se vale la proporzione $11 : 5 = x : 10$ , allora:	$x = 22$	$x = 55$	$x = 2$	$x = 50$
109	2	Se vale la proporzione $25 : 40 = 20 : x$ , allora:	$x = 32$	$x = 50$	$x = 5$	$x = 35$
110	2	Se vale la proporzione $25 : 35 = 5 : x$ , allora:	$x = 7$	$x = 6$	$x = 4$	$x = 3$
111	2	$12x^3y^5z^2 * 3x^4y^2z^5$ è uguale a:	$36x^7y^7z^7$	$36x^{12}y^{10}z^{10}$	$15x^7y^7z^7$	$15x^{12}y^{10}z^{10}$
112	2	$11x^5y^8z^9 * 2x^4yz^6$ è uguale a:	$22x^9y^9z^{15}$	$22x^{20}y^8z^{54}$	$11x^9y^9z^{15}$	$11x^{20}y^8z^{54}$
113	2	$10xy^7z^4 * 4x^5y^3z^5$ è uguale a:	$40x^6y^{10}z^9$	$40x^5y^{21}z^{20}$	$40x^5y^7z^5$	$40x^5y^{10}z^9$
114	2	$xy^3 * x^2yz * xz^9$ è uguale a:	$x^4y^4z^{10}$	$x^2y^3z^9$	$x^3y^4z^{10}$	$x^4y^3z^{10}$
115	2	$5xyz * 7x^3yz^5 * 2x^3y^3z^3$ è uguale a:	$70x^7y^5z^9$	$70x^9y^3z^{15}$	$35x^7y^5z^9$	$14x^9y^3z^{15}$
116	2	$18x^3y^5z^7 : 9xy^4z^7$ è uguale a:	$2x^2y$	$2x^2yz$	$2xyz$	$2x^2y^2$
117	2	$30x^5y^7z^9 : 3x^3y^2z^8$ è uguale a:	$10x^2y^5z$	$15x^2y^5z$	$10x^2y^4z$	$15x^2y^4z$
118	2	$15x^6y^4z^{10} : x^6y^3z^3$ è uguale a:	$15yz^7$	$15xyz^7$	$15yz^{10}$	$15xz^7$
119	2	$25x^4y^5z^7 : 5x^2y^5z^4$ è uguale a:	$5x^2z^3$	$5x^2yz^3$	$5x^2z^4$	$5x^2yz^4$
120	2	$24x^7y^8z^9 : 4x^6y^5z^4$ è uguale a:	$6xy^3z^5$	$6y^3z^5$	$8xy^3z^5$	$8y^3z^5$
121	2	$(2x^5yz^7)^3$ è uguale a:	$8x^{15}y^3z^{21}$	$4x^{15}y^3z^{21}$	$8x^8y^4z^{10}$	$4x^8y^4z^{10}$
122	2	$(2x^6y^3z)^5$ è uguale a:	$32x^{30}y^{15}z^5$	$64x^{30}y^{15}z^5$	$32x^{11}y^8z^6$	$64x^{11}y^8z^6$
123	2	$(11x^5y^7z^2)^2$ è uguale a:	$121x^{10}y^{14}z^4$	$111x^{10}y^{14}z^4$	$121x^7y^9z^4$	$111x^7y^9z^4$
124	2	$(-5x^8y^9z^{10})^2$ è uguale a:	$25x^{16}y^{18}z^{20}$	$-25x^{16}y^{18}z^{20}$	$25x^{10}y^{11}z^{12}$	$-25x^{10}y^{11}z^{12}$
125	2	$(-2x^5y^4z)^4$ è uguale a:	$16x^{20}y^{16}z^4$	$-16x^{20}y^{16}z^4$	$16x^9y^8z^5$	$-16x^9y^8z^5$
126	2	$(-x^3y^2z^7)^5$ è uguale a:	$-x^{15}y^{10}z^{35}$	$x^{15}y^{10}z^{35}$	$-x^8y^7z^{12}$	$x^8y^7z^{12}$

127	2	$(-4x^6yz^8)^3$ è uguale a:	$-64x^{18}y^{3z^{24}}$	$64x^{18}y^3z^{24}$	$-64x^9y^4z^{11}$	$64x^9y^4z^{11}$
128	2	$(-2x^3y^2z)^7$ è uguale a:	$-128x^{21}y^{14}z^7$	$128x^{21}y^{14}z^7$	$-128x^{10}y^9z^8$	$128x^{10}y^9z^8$
129	2	Se $x + 5 - 9x + 12 = 20x + 7$ , quanto vale $x$ ?	5/14	14/5	-5/14	-14/5
130	2	Se $2x + 12 - 5 = 25x + 7x - 11$ , quanto vale $x$ ?	3/5	5/3	-3/5	-5/3
131	2	Se $(x + 14) * 3 = 10x$ , quanto vale $x$ ?	6	1/6	-6	-1/6
132	2	Se $(5x + 11 - 3x) * 2 = -7x$ , quanto vale $x$ ?	-2	-1/2	2	1/2
133	2	Se $13x - 24 = (7x - 3) * 4$ , quanto vale $x$ ?	-4/5	-5/4	4/5	5/4
134	2	Se $8x + 7^3 = 2x + 7^3$ , quanto vale $x$ ?	0	6	7	$7^3$
135	2	Se $x + 5^2 - 9x = x + 7^2 - 31$ , quanto vale $x$ ?	7/9	9/7	-7/9	-9/7
136	2	Se $2^4 - 4x = (2^4)x - 4$ , quanto vale $x$ ?	1	-1	20	-20
137	2	Se $(3^3)x + 10 = (2^3)x + 11$ , quanto vale $x$ ?	1/19	19	-1/19	-19
138	2	Se $((-4)^2)x + ((-8)^2)x + 56 = ((-2)^5)x$ , quanto vale $x$ ?	-1/2	2	1/2	-2
139	2	Un'urna contiene 20 biglie, di cui 10 nere, 5 blu e 5 verdi. Estraendo a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia verde?	1/4	1/3	1/2	2/3
140	2	Un'urna contiene 40 biglie, di cui 10 nere, 20 blu e 10 verdi. Estraendo a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia blu?	1/2	1/3	1/4	2/3



141	2	Un'urna contiene 30 biglie, di cui 10 nere, 15 blu e 5 verdi. Estrahendo a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia nera?	$1/3$	$1/2$	$1/4$	$2/3$
142	2	Un'urna contiene 25 biglie, di cui 15 nere, 5 blu e 5 verdi. Estrahendo a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia verde?	$1/5$	$1/4$	$1/3$	$1/2$
143	2	Un'urna contiene 30 biglie, di cui 5 nere, 20 blu e 5 verdi. Estrahendo a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia blu?	$2/3$	$1/3$	$1/4$	$3/4$

**Livello 3**

Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri primi con quello dei numeri pari?	1	0	Un numero finito maggiore di 1	Infiniti
2	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri naturali con quello dei numeri razionali?	Infiniti	0	1	Un numero finito maggiore di 1
3	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri naturali con quello dei numeri irrazionali?	0	1	Un numero finito maggiore di 1	Infiniti

4	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri naturali con quello dei numeri interi non positivi?	1	0	Un numero finito maggiore di 1	Infiniti
5	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri interi con quello dei numeri reali?	Infiniti	0	1	Un numero finito maggiore di 1
6	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri interi con quello dei numeri irrazionali?	0	1	Un numero finito maggiore di 1	Infiniti
7	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei divisori positivi di 3 con quello dei divisori positivi di 10?	1	0	Un numero finito maggiore di 1	Infiniti
8	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri razionali con quello dei numeri reali?	Infiniti	0	1	Un numero finito maggiore di 1
9	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri irrazionali con quello dei numeri reali?	Infiniti	0	1	Un numero finito maggiore di 1
10	3	Quanti elementi ha l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri interi negativi con quello dei quadrati di tutti i numeri interi?	0	1	Un numero finito maggiore di 1	Infiniti
11	3	$(-2)^2 * (-2)^3$ è uguale a:	-32	32	-1/32	1/32
12	3	$(-2)^{-2} * (-2)^3$ è uguale a:	-2	2	-1/2	1/2

13	3	$(-2)^{-2} * (-2)^{-3}$ è uguale a:	-1/32	1/32	-32	32
14	3	$(-3)^6 : (-3)^3$ è uguale a:	-27	27	-1/27	1/27
15	3	$(-3)^3 : (-3)^{-1}$ è uguale a:	81	-81	-1/81	1/81
16	3	$(-3)^{-6} : (-3)^{-3}$ è uguale a:	-1/27	1/27	27	-27
17	3	$((-2)^2)^3$ è uguale a:	64	-64	1/64	-1/64
18	3	$((-2)^2)^{-3}$ è uguale a:	1/64	-1/64	64	-64
19	3	$((-2)^{-4})^{-1}$ è uguale a:	16	-16	-1/16	1/16
20	3	$((-3)^{-2})^2$ è uguale a:	1/81	-1/81	81	-81
21	3	Il Massimo Comune Divisore di 240 e 300 è:	60	30	120	90
22	3	Il Massimo Comune Divisore di 145 e 90 è:	5	10	15	25
23	3	Il Massimo Comune Divisore di 250 e 80 è:	10	5	20	40
24	3	Il Massimo Comune Divisore di 92 e 136 è:	4	2	8	16
25	3	Il Massimo Comune Divisore di 60 e 200 è:	20	40	10	60
26	3	Il minimo comune multiplo di 30 e 14 è:	210	180	140	110
27	3	Il minimo comune multiplo di 15 e 18 è:	90	30	60	120
28	3	Il minimo comune multiplo di 24 e 13 è:	312	324	240	156
29	3	Il minimo comune multiplo di 50 e 12 è:	300	150	240	120
30	3	Il minimo comune multiplo di 25 e 35 è:	175	75	170	70
31	3	Quanti divisori positivi maggiori di 1 hanno in comune 40 e 42?	1	2	3	4
32	3	Quanti divisori positivi maggiori di 1 hanno in comune 44 e 48?	2	1	3	4

33	3	Quanti divisori positivi maggiori di 1 hanno in comune 30 e 45?	3	2	4	5
34	3	Quanti divisori positivi maggiori di 1 hanno in comune 69 e 74?	0	1	2	3
35	3	Quanti divisori positivi maggiori di 1 hanno in comune 39 e 65?	1	0	2	3
36	3	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Ogni numero intero diverso da 0 ha infiniti multipli	Ogni numero intero ha infiniti divisori	Ogni numero intero ha almeno tre divisori positivi	Ogni numero intero ha almeno tre divisori negativi
37	3	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Ogni numero intero diverso da 0 ha un numero finito di divisori	Ogni numero intero ha infiniti multipli	Ogni numero intero ha al più tre divisori positivi	Ogni numero intero ha al più tre divisori negativi
38	3	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Ogni numero intero ha tanti divisori positivi quanti divisori negativi	Ogni numero intero è multiplo di 0	Ogni numero intero ha almeno un divisore maggiore di 1	Ogni numero intero ha almeno un divisore minore di -1
39	3	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	0 ha infiniti divisori	0 ha infiniti multipli	0 è un intero positivo	0 è un numero dispari
40	3	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	0 ha un unico multiplo	0 ha un unico divisore	0 ha solo divisori positivi	0 non ha alcun divisore
41	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$9/4 > 9/5$	$9/4 > 9/3$	$9/4 < 9/6$	$9/4 < 9/7$
42	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$10/6 > 10/7$	$10/6 > 10/5$	$10/6 < 10/8$	$10/6 < 10/9$
43	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$11/5 > 11/6$	$11/5 > 11/4$	$11/5 < 11/7$	$11/5 < 11/8$
44	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$13/8 > 13/9$	$13/8 > 13/7$	$13/8 < 13/10$	$13/8 < 13/11$
45	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$15/9 > 15/10$	$15/9 > 15/8$	$15/9 < 15/11$	$15/9 < 15/12$
46	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$8/6 < 8/5$	$8/6 < 8/7$	$8/6 > 8/4$	$8/6 > 8/3$
47	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$7/5 < 7/4$	$7/5 < 7/6$	$7/5 > 7/3$	$7/5 > 7/2$
48	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$12/7 < 12/6$	$12/7 < 12/8$	$12/7 > 12/5$	$12/7 > 12/4$

49	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$14/8 < 14/7$	$14/8 < 14/9$	$14/8 > 14/6$	$14/8 > 14/5$
50	3	Quale delle seguenti disuguaglianze è corretta?	$15/7 < 15/6$	$15/7 < 15/8$	$15/7 > 15/5$	$15/7 > 15/4$
51	3	$((-1/4)^{-1})^3$ è uguale a:	-64	64	1/64	-1/64
52	3	$(-84/11 * 1/7)^{-2}$ è uguale a:	121/144	-121/144	144/121	-144/121
53	3	$(-125/3 : 25/2)^{-3}$ è uguale a:	-27/1000	27/1000	-1000/27	1000/27
54	3	$((-1/2)^2)^{-4}$ è uguale a:	256	-256	-1/256	1/256
55	3	$(-52/45 * 9/13)^3$ è uguale a:	-64/125	64/125	125/64	-125/64
56	3	$(-64/75 : 8/15)^{-2}$ è uguale a:	25/64	-25/64	64/25	-64/25
57	3	$(-23/12 + 16/9)^{-1}$ è uguale a:	-36/5	36/5	5/36	-5/36
58	3	$(1/15 - 1/4)^{-2}$ è uguale a:	3600/121	-3600/121	121/3600	-121/3600
59	3	$(5/8 - 3/4)^{-3}$ è uguale a:	-512	512	1/512	-1/512
60	3	$((-1/5)^{-2})^{-2}$ è uguale a:	1/625	-1/625	625	-625
61	3	$0,7 * 0,5$ è uguale a:	0,35	3,5	0,035	0,0035
62	3	$0,03 * 0,5$ è uguale a:	0,015	0,15	0,0015	0,00015
63	3	$0,7 * 0,09$ è uguale a:	0,063	0,63	0,0063	0,00063
64	3	$0,02 * 0,05$ è uguale a:	0,001	0,0001	0,01	0,1
65	3	$0,07 * 0,03$ è uguale a:	0,0021	0,00021	0,021	0,21
66	3	$0,11 * 0,5$ è uguale a:	0,055	0,55	0,0055	0,00055
67	3	$0,15 * 0,02$ è uguale a:	0,003	0,0003	0,03	0,3
68	3	$0,025 * 0,3$ è uguale a:	0,0075	0,00075	0,075	0,75
69	3	$0,03 * 0,015$ è uguale a:	0,00045	0,0045	0,045	0,45
70	3	$0,11 * 0,11$ è uguale a:	0,0121	0,121	0,00121	0,000121
71	3	$(-\sqrt{3^8})^{-1}$ è uguale a:	-1/81	1/81	81	-81
72	3	$(-\sqrt{2^4})^{-3}$ è uguale a:	-1/64	1/64	64	-64
73	3	$(-\sqrt{3^4})^{-2}$ è uguale a:	1/81	-1/81	81	-81
74	3	$(-\sqrt{5^6})^{-1}$ è uguale a:	-1/125	1/125	125	-125
75	3	$(-\sqrt{7^2})^{-2}$ è uguale a:	1/49	-1/49	49	-49
76	3	$(-\sqrt{3^6})^{-1}$ è uguale a:	-1/27	1/27	27	-27
77	3	$(-\sqrt{2^8})^{-2}$ è uguale a:	1/256	-1/256	256	-256
78	3	$(-\sqrt{2^{10}})^{-1}$ è uguale a:	-1/32	1/32	32	-32
79	3	$(-\sqrt{5^4})^{-2}$ è uguale a:	1/625	-1/625	625	-625

80	3	In una classe ci sono 25 alunni, 8 dei quali portano gli occhiali. Qual è la percentuale di alunni che non portano gli occhiali sul totale degli alunni della classe?	68%	66%	64%	70%
81	3	Anna riceve in regalo un mazzo di 30 fiori, 12 dei quali sono di colore giallo. Qual è la percentuale di fiori non gialli sul totale dei fiori presenti nel mazzo?	60%	65%	70%	55%
82	3	Andrea acquista un paio di scarpe in promozione al prezzo di 90 €. Se il prezzo iniziale delle scarpe era 120 €, quale percentuale di sconto è stata applicata?	25%	20%	30%	15%
83	3	Un corso di inglese è frequentato da 160 persone, 96 delle quali sono donne. Qual è la percentuale di uomini sul totale delle persone che frequentano il corso?	40%	30%	45%	35%
84	3	Un'urna contiene 70 biglie, 56 delle quali non sono blu. Qual è la percentuale di biglie blu sul totale delle biglie presenti nell'urna?	20%	15%	25%	10%
85	3	Una pasticceria produce 50 torte e ne vende 35. Qual è la percentuale di torte che restano invendute sul totale delle torte prodotte?	30%	20%	25%	15%

86	3	<b>Alberto possiede 35 cravatte, 21 delle quali non sono marroni. Qual è la percentuale di cravatte marroni sul totale delle cravatte possedute da Andrea?</b>	40%	30%	45%	35%
87	3	<b>In un albergo ci sono 80 camere, 16 delle quali non sono state ristrutturate. Qual è la percentuale di camere ristrutturate sul totale delle camere dell'albergo?</b>	80%	70%	90%	60%
88	3	<b>In una confezione di 45 cioccolatini, 36 non sono fondenti. Qual è la percentuale di cioccolatini fondenti sul totale dei cioccolatini presenti nella confezione?</b>	20%	25%	10%	15%
89	3	<b>In un'esposizione di 150 quadri, 60 non sono di arte contemporanea. Qual è la percentuale di quadri di arte contemporanea sul totale dei quadri esposti?</b>	60%	70%	65%	75%
90	3	<b>Di quale percentuale bisogna aumentare il numero 60 per ottenere 105?</b>	75%	70%	65%	80%
91	3	<b>Di quale percentuale bisogna aumentare il numero 70 per ottenere 133?</b>	90%	95%	80%	85%

92	3	Di quale percentuale bisogna aumentare il numero 80 per ottenere 128?	60%	55%	65%	70%
93	3	Di quale percentuale bisogna aumentare il numero 90 per ottenere 153?	70%	75%	60%	65%
94	3	Di quale percentuale bisogna aumentare il numero 50 per ottenere 90?	80%	85%	90%	75%
95	3	Di quale percentuale bisogna ridurre il numero 60 per ottenere 45?	25%	20%	15%	30%
96	3	Di quale percentuale bisogna ridurre il numero 70 per ottenere 42?	40%	45%	30%	35%
97	3	Di quale percentuale bisogna ridurre il numero 80 per ottenere 56?	30%	25%	35%	20%
98	3	Di quale percentuale bisogna ridurre il numero 90 per ottenere 72?	20%	15%	25%	10%
99	3	Di quale percentuale bisogna ridurre il numero 50 per ottenere 45?	10%	5%	20%	15%
100	3	Se Antonio impiega 3 ore per studiare 20 pagine di storia, quante ore impiegherà per studiarne 100?	15	18	9	12
101	3	Se occorrono 10 kg di farina per preparare 750 biscotti, quanti kg di farina occorreranno per prepararne 1800?	24	25	26	27



102	3	Se 45 caramelle al caffè costano 27 €, 25 quanto costeranno?	15 €	13 €	17 €	19 €
103	3	Se occorrono 700 g di prosciutto per farcire 8 panini, quanti ne occorreranno per farcire 20 panini?	1750	1700	1850	1800
104	3	Se un'auto percorre, viaggiando a velocità costante, 225 km in 3 ore, quanti km percorrerà viaggiando alla medesima velocità in 7 ore?	525	500	575	550
105	3	Se Antonio impiega 45 minuti per percorrere 2 km, quanti minuti impiegherà per percorrere 1,6 km?	36	39	30	33
106	3	Se occorrono 15 kg di farina per preparare 75 torte, quanti kg di farina occorreranno per prepararne 200?	40	35	50	45
107	3	Se 20 paia di calzini uguali costano 30 €, 6 paia quanto costeranno?	9 €	8 €	9,50 €	8,50 €
108	3	Se occorrono 500 g di mozzarella per farcire 15 panini, quanti ne occorreranno per farcire 75 panini?	2500	2250	3000	2750
109	3	Se un'auto percorre, viaggiando a velocità costante, 170 km in 2 ore, quanti km percorrerà viaggiando alla medesima velocità in 25 ore?	2125	2000	2375	2250

110	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(16x^5y^5)^5$ ?	50	25	20	10
111	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(13x^2y^4z^6)^4$ ?	48	24	12	6
112	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(12xyz^5)^{10}$ ?	70	50	10	5
113	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(11x^4y^8z^3)^6$ ?	90	60	30	15
114	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(10x^3y^3z^3)^3$ ?	27	81	3	9
115	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(-14x^5y^5z)^7$ ?	77	87	35	7
116	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(-15x^3yz^7)^9$ ?	99	119	63	27
117	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(-17xyz)^8$ ?	24	48	8	3
118	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(-18xy^5z^8)^4$ ?	56	112	32	20
119	3	Qual è il grado del monomio risultante di $(-19x^3y^7)^{11}$ ?	110	77	33	11
120	3	$x^4 - y^4$ è uguale a:	$(x^2 + y^2) * (x^2 - y^2)$	$(x^2 + y^2)^2$	$(x^2 - y^2)^2$	$(x - y)^4$
121	3	$x^4 - y^4$ è uguale a:	$(x^2 + y^2) * (x + y) * (x - y)$	$(x^2 + y^2) * (x + y)^2$	$(x^2 + y^2) * (x - y)^2$	$(x + y)^4$
122	3	$x^6 - y^6$ è uguale a:	$(x^3 + y^3) * (x^3 - y^3)$	$(x^3 + y^3)^2$	$(x^3 - y^3)^2$	$(x - y)^6$
123	3	$x^8 - y^8$ è uguale a:	$(x^4 + y^4) * (x^4 - y^4)$	$(x^4 + y^4)^2$	$(x^4 - y^4)^2$	$(x - y)^8$
124	3	$x^8 - y^8$ è uguale a:	$(x^4 + y^4) * (x^2 + y^2) * (x^2 - y^2)$	$(x^4 + y^4) * (x^2 + y^2)^2$	$(x^4 + y^4) * (x^2 - y^2)^2$	$(x + y)^8$
125	3	$-x^{15}y^9z^{12}$ è uguale a:	$(-x^5y^3z^4)^3$	$(-x^{12}y^6z^9)^3$	$(x^5y^3z^4)^3$	$(x^{12}y^6z^9)^3$
126	3	$-x^{25}y^{10}z^{45}$ è uguale a:	$(-x^5y^2z^9)^5$	$(-x^{20}y^5z^{40})^5$	$(x^5y^2z^9)^5$	$(x^{20}y^5z^{40})^5$

127	3	$x^{18}y^{42}z^{36}$ è uguale a:	$(x^3y^7z^6)^6$	$(x^3y^7z^6)^3$	$(x^{12}y^{36}z^{30})^6$	$(x^{12}y^{36}z^{30})^3$
128	3	$x^{32}y^{24}z^{56}$ è uguale a:	$(x^4y^3z^7)^8$	$(x^4y^3z^7)^4$	$(x^{24}y^{16}z^{48})^8$	$(x^{24}y^{16}z^{48})^4$
129	3	$-x^{21}y^{49}z^{35}$ è uguale a:	$(-x^3y^7z^5)^7$	$(-x^{14}y^{42}z^{28})^7$	$(x^3y^7z^5)^7$	$(x^{14}y^{42}z^{28})^7$
130	3	Anna ha 120 libri e vuole sistemarli su tre scaffali in modo che sul secondo scaffale ci siano il doppio dei libri rispetto al primo e sul terzo il triplo dei libri rispetto al primo. Quanti libri sistemerà sul terzo scaffale?	60	80	20	40
131	3	La somma delle età di Andrea, Biagio e Carlo è 90. Andrea ha il triplo degli anni di Biagio, mentre Carlo ha la metà degli anni di Biagio. Quanti anni ha Biagio?	20	10	60	30
132	3	All'esame di maturità, Claudia ha avuto un voto superiore di 15 punti rispetto a Dario, il quale ha avuto un voto inferiore di 10 punti rispetto a Serena. Sapendo che la somma dei voti di tutti e tre è 250, che voto ha avuto Serena?	85	75	90	80

133	3	La scuola di Carlo dista 0,96 km da casa. A metà strada tra la scuola e casa di Carlo c'è una rotonda, e a metà strada tra la rotonda e casa di Carlo abita Dario. Se Carlo dopo essere andato da casa a scuola si reca dalla scuola a casa di Dario, quanti km percorre in tutto?	1,68	1,92	1,2	1,44
134	3	Alberto ha una collezione di 200 dischi, divisi in due portadischi tali che la capienza del primo è pari ai $\frac{2}{3}$ della capienza del secondo. Sapendo che entrambi i portadischi risultano riempiti del tutto dai dischi della collezione di Alberto, quanti dischi contiene il primo portadischi?	80	40	120	60
135	3	Antonio ha comprato al supermercato 4 kg di frutta tra mele, arance e fragole. Se rispetto ai kg di mele acquistati ha comprato il quadruplo di kg di arance e la terza parte di kg di fragole, quanti kg di mele ha comprato?	0,75	0,25	1	0,5

136	3	La somma dei voti di Andrea a tre diversi scritti d'esame è 57. Se il voto conseguito al primo scritto è pari ai $\frac{3}{2}$ del voto conseguito al secondo scritto, che a sua volta è pari ai $\frac{3}{2}$ del voto conseguito al terzo scritto, qual è il voto conseguito da Andrea al primo scritto?	27	21	18	12
137	3	Sara ha 63 caramelle e vuole distribuirle tra due vassoi in modo che nel primo ve ne siano il 10% in più rispetto al secondo. Quante caramelle metterà nel primo vassoio?	33	35	30	32
138	3	Sara ha 92 cioccolatini e vuole distribuirli tra due vassoi in modo che nel primo ve ne siano il 30% in più rispetto al secondo. Quanti cioccolatini metterà nel secondo vassoio?	40	34	52	46
139	3	Sara ha 85 caramelle e vuole distribuirle tra due vassoi in modo che nel primo ve ne siano il 30% in meno rispetto al secondo. Quante caramelle metterà nel primo vassoio?	35	30	45	40
140	3	Un'urna contiene 20 biglie, di cui 10 nere, 5 blu e 5 verdi. Estrando a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia blu o verde?	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$

141	3	Un'urna contiene 40 biglie, di cui 10 nere, 20 blu e 10 verdi. Estraendo a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia nera o blu?	$3/4$	$2/3$	$1/4$	$1/3$
142	3	Un'urna contiene 30 biglie, di cui 10 nere, 15 blu e 5 verdi. Estraendo a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia blu o verde?	$2/3$	$1/3$	$3/4$	$1/4$
143	3	Un'urna contiene 25 biglie, di cui 15 nere, 5 blu e 5 verdi. Estraendo a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia nera o verde?	$4/5$	$3/5$	$2/5$	$1/5$
144	3	Un'urna contiene 30 biglie, di cui 5 nere, 20 blu e 5 verdi. Estraendo a sorte dall'urna, qual è la probabilità di estrarre una biglia nera o blu?	$5/6$	$4/5$	$3/4$	$2/3$

EDUCAZIONE CIVICA						
Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	1	Come si chiama la legge fondamentale dello Stato italiano?	Costituzione	Carta delle Nazioni Unite	Decreto-legge	Regolamento
2	1	Cosa vuol dire che la Costituzione italiana è scritta?	Che è stata redatta per iscritto	Che solo alcune sue norme sono scritte	Che può essere modificata solo oralmente	Che viene tramandata oralmente e modificata per iscritto
3	1	Cosa vuol dire che la Costituzione italiana è votata?	Che è entrata in vigore a seguito di un voto	Che è stata concessa dal sovrano	Che il re che l'ha concessa è stato eletto dal popolo	Che è entrata in vigore a seguito di plebiscito
4	1	Quando si svolse, in Italia, il referendum istituzionale?	2 giugno 1946	25 aprile 1943	9 luglio 1952	24 maggio 1915
5	1	Nel referendum istituzionale, gli italiani furono chiamati:	a scegliere fra monarchia e repubblica	a eleggere il Presidente della Repubblica	a scegliere l'alleanza fra Unione Sovietica e Stati Uniti	a eleggere il re
6	1	Al Palazzo del Quirinale ha sede:	la Presidenza della Repubblica	il CSM	il Consiglio di Stato	la Camera dei Deputati
7	1	A Palazzo Madama ha sede:	il Senato	la Corte costituzionale	il Governo	il Consiglio di Stato
8	1	A Palazzo di Montecitorio ha sede:	la Camera dei Deputati	il Presidente della Repubblica	la Corte dei Conti	il Consiglio di Stato
9	1	A Palazzo Chigi ha sede:	il Governo	il Capo dello Stato	il Consiglio dell'Unione Europea	il Senato
10	1	Al Palazzo della Consulta ha sede:	la Corte costituzionale	il Reggimento Corazzieri	la Presidenza della Repubblica	il Presidente del Senato
11	1	Il Garante per la protezione dei dati personali è a tutela:	della privacy	della libertà personale	dell'elettorato attivo	dell'elettorato passivo
12	1	In Italia, il Capo dello Stato è:	il Presidente della Repubblica	il Segretario Generale	il Capo del Governo	il Presidente della Camera
13	1	La bandiera italiana:	è il tricolore verde, bianco e rosso a bande verticali	è il tricolore verde, bianco e rosso a bande orizzontali	è il tricolore verde, bianco e rosso a bande oblique	non è disciplinata dalla Costituzione
14	1	Da quanto Camere è composto il Parlamento italiano?	2	3	1	Nessuna
15	1	Quale, fra le seguenti, è una Camera del Parlamento italiano?	Senato della Repubblica	CSM	Segretariato Generale	Nessuna delle altre risposte è esatta
16	1	Quale, fra le seguenti, è una Camera del Parlamento italiano?	Camera dei Deputati	Governo	Consiglio dei Ministri	Corte dei conti

17	1	<b>Chi è, in Italia, il capo del Governo?</b>	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Repubblica	Il Primo presidente della Corte di cassazione	Il Presidente del Senato
18	1	<b>Da chi è nominato il Capo del Governo in Italia?</b>	Dal Presidente della Repubblica	Dal Presidente della Camera	Dal Presidente del Senato	Dal CSM
19	1	<b>Da chi è eletto il Parlamento in Italia?</b>	Dal popolo	Dal Governo	Dalla magistratura	Dal Consiglio di Stato
20	1	<b>Da chi sono nominati i senatori a vita?</b>	Dal Presidente della Repubblica	Dal Governo	Dal popolo	Dal Presidente del Senato
21	1	<b>La festa della Liberazione si celebra:</b>	il 25 aprile	il 2 giugno	il 7 gennaio	il 1° maggio
22	1	<b>La Festa della Repubblica si celebra:</b>	il 2 giugno	il 25 aprile	il 24 maggio	il 1° maggio
23	1	<b>La festa dei Lavoratori si celebra:</b>	il 1° maggio	il 2 giugno	il 4 novembre	il 17 gennaio
24	1	<b>La democrazia si basa sulla sovranità:</b>	del popolo	del Capo dello Stato	del Capo del Governo	della magistratura
25	1	<b>I tre poteri dello Stato sono:</b>	legislativo, esecutivo, giudiziario	legislativo, deliberativo, presidenziale	legislativo, presidenziale, giudiziario	legislativo, democratico, esecutivo
26	1	<b>Il potere legislativo, in Italia, è esercitato:</b>	dal Parlamento	dal Presidente della Repubblica	dai giudici	solo dal Governo
27	1	<b>Il potere esecutivo, in Italia, fa capo:</b>	al Governo	alla magistratura	al Presidente della Repubblica	al Consiglio di Stato
28	1	<b>A norma dell'art. 1 della Costituzione, l'Italia è:</b>	una Repubblica democratica	una Monarchia illuminata	una Repubblica autocratica	una Repubblica federale
29	1	<b>A norma dell'art. 1 della Costituzione, l'Italia è fondata:</b>	sul lavoro	sul cristianesimo	sulla dignità dell'uomo	sul Presidente della Repubblica
30	1	<b>Cosa è la Brexit?</b>	L'uscita del Regno Unito dall'Unione Europea	L'uscita dell'Irlanda dall'Unione Europea	L'abdicazione della Regina Elisabetta	L'abdicazione dell'erede al trono inglese
31	1	<b>Cosa è l'Eurozona?</b>	L'insieme dei Paesi che utilizzano l'Euro	L'insieme dei Paesi membri dell'Unione Europea	L'insieme degli Stati membri dell'alleanza euro-atlantica	Nessuna delle altre risposte è esatta
32	1	<b>Quale, fra le seguenti istituzioni dell'Unione Europea, è responsabile della politica monetaria dei Paesi dell'area euro?</b>	La BCE	Il Parlamento Europeo	La Commissione Europea	Il Consiglio Europeo



33	1	<b>Quale, fra le seguenti istituzioni, ha il compito di interpretare il diritto dell'Unione Europea, affinché sia applicato allo stesso modo all'interno degli Stati membri dell'Unione Europea?</b>	La Corte di Giustizia	Le sole Corti costituzionali degli Stati membri	Il Parlamento Europeo	Nessuna delle altre risposte è esatta
34	1	<b>Cosa è l'ONU?</b>	L'Organizzazione delle Nazioni Unite	L'Osservatorio delle Nazioni Unite	Una ONG	Un Tribunale internazionale contro i crimini di guerra
35	1	<b>Cosa è l'ONU?</b>	Un'organizzazione internazionale	Uno Stato	Una organizzazione non governativa	Un partito politico internazionale
36	1	<b>L'insieme delle norme e dei principi che regolano i rapporti fra Stati e altri enti internazionali si chiama:</b>	diritto Internazionale	diritto costituzionale	diritto tributario	diritto amministrativo
37	1	<b>Gli Stati membri dell'ONU sono:</b>	quasi tutti gli Stati della comunità internazionale	27	28	112
38	1	<b>Dove è la sede principale dell'ONU?</b>	New York	Parigi	Berlino	Pechino
39	1	<b>Il Consiglio di Sicurezza è un organo:</b>	dell'ONU	dell'UE	della NATO	del Consiglio d'Europa
40	1	<b>L'Assemblea Generale dell'ONU:</b>	è composta da tutti gli Stati membri	è composta da 15 Stati	è composta da 100 Stati, eletti a rotazione	è composta da 42 Stati, eletti a rotazione
41	1	<b>Quale, fra i seguenti organi, ha il compito di risolvere le controversie internazionali fra Stati?</b>	La Corte Internazionale di Giustizia	La sola Assemblea Generale	Il Segretario Generale	Il solo Consiglio di Sicurezza
42	1	<b>Dove si riunisce il Consiglio di Sicurezza?</b>	A New York	A Ginevra	A Nairobi	A Brasilia
43	1	<b>Il Palazzo di Vetro è la sede:</b>	dell'ONU	della NATO	dell'UE	dell'ICAO
44	1	<b>L'Organizzazione per l'alimentazione e l'agricoltura è:</b>	la FAO	l'UNESCO	l'UNICEF	l'ICAO
45	1	<b>L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'educazione, la scienza e la cultura è:</b>	l'UNESCO	la FAO	il Consiglio di Sicurezza	l'OMS
46	1	<b>L'Organizzazione Mondiale della Sanità è:</b>	l'OMS	l'OMC	l'OSCE	l'OECD

47	1	<b>Il Fondo delle Nazioni Unite per l'infanzia è:</b>	l'UNICEF	la FAO	l'UNESCO	l'OSCE
48	1	<b>L'Organizzazione internazionale del lavoro è:</b>	l'ILO	l'ICAO	l'FMI	il Patto di Varsavia
49	1	<b>Da chi è eletto il Presidente del Parlamento Europeo?</b>	Dai Parlamentari europei	Dai Parlamenti nazionali	Dal Consiglio europeo	Dalla Corte di Giustizia
50	1	<b>L'Italia è membro della NATO?</b>	Sì	No	No, ma lo sarà a partire dal 2023	No, ma lo sarà a partire dal 2025
51	1	<b>Cosa si intende per società globalizzata?</b>	Una società che supera i confini nazionali e comprende tutto il globo	Una società dove gli Stati mantengono stretto il proprio nazionalismo	Una società comunista	Una società socialista
52	1	<b>L'Agenda Globale per lo Sviluppo Sostenibile è stata approvata:</b>	dall'ONU	dall'UNICEF	dalla NATO	dall'UE
53	1	<b>Quanti sono gli obiettivi di sviluppo sostenibile?</b>	17	15	16	12
54	1	<b>Come sono anche chiamati gli obiettivi di sviluppo sostenibile?</b>	SDGs	MDGs	SDPs	MDPs
55	1	<b>Entro quando devono essere raggiunti gli obiettivi e i sotto-obiettivi dell'Agenda globale per lo sviluppo sostenibile?</b>	2030	2025	2050	2040
56	1	<b>Cosa si intende , di norma, per "parità di genere"?</b>	L'uguaglianza fra individui di sesso maschile e femminile, in termini di diritti e possibilità	L'uguaglianza fra individui proveniente da Stati sviluppati e Stati in via di sviluppo, in termini di diritti e doveri	L'uguaglianza fra individui proveniente da Stati sviluppati e Stati in via di sviluppo, in termini di diritti e possibilità di avanzamento di carriera	Il principio per cui, all'interno dell'Assemblea Generale, ogni continente deve avere un pari numero di voti
57	1	<b>Cosa è il bikesharing?</b>	Un servizio di condivisione di biciclette tramite noleggio e riconsegna	Un servizio, generalmente privato, di riparazione di cicli e motocicli	Un servizio, generalmente pubblico, di riparazione di cicli e motocicli	Un servizio pubblico di riparazione delle sole biciclette
58	1	<b>L'insieme dei passaggi che portano alla realizzazione di un prodotto finale a partire dalla materia prima è chiamato?</b>	Filiera	Stoccaggio	Contratto	Iva

59	1	<b>Il fenomeno per cui una parte del calore del Sole o prodotto sulla Terra viene trattenuto all'interno dell'atmosfera viene chiamato?</b>	Effetto serra	Ionizzazione	Periodicizzazione	Effetto volt
60	1	<b>La grande varietà di flora e fauna presente sul pianeta viene definita:</b>	biodiversità	fenilalanina	agricoltura idroponica	biodinamismo
61	1	<b>Una guerra combattuta fra diverse fazioni appartenenti allo stesso Stato viene definita:</b>	guerra civile	guerra di conquista	guerra chimica	guerra sovranazionale
62	1	<b>Come è anche chiamata l'Agenda globale per lo sviluppo sostenibile?</b>	Agenda 2030	Super-Agenda	Agenda delle Nazioni Unite per il Millennio	Post-2030 Agenda
63	1	<b>Cosa sono le risorse naturali?</b>	Le risorse prodotte dal pianeta	Le risorse prodotte dall'uomo	Tutte le risorse rinnovabile	Nessuna delle altre risposte è esatta
64	1	<b>Le risorse che riformano dopo essere state consumate prendono il nome di:</b>	risorse rinnovabili	risorse non rinnovabili	inquinamento	idrocarburi
65	1	<b>Le risorse che, una volte esaurite, non si rigenerano, almeno nel breve e medio periodo, sono chiamate:</b>	risorse non rinnovabili	risorse rinnovabili	risorse energetiche	nessuna delle altre risposte è esatta
66	1	<b>I gas emessi a seguito della combustione di benzina prendono il nome di:</b>	gas di scarico	gas nobili	idrocarburi	risorse rinnovabili
67	1	<b>Il livello dei mari:</b>	si sta progressivamente alzando	si sta progressivamente abbassando	sta rimanendo immutato	nessuna delle altre risposte è esatta
68	1	<b>I ghiacci polari:</b>	si stanno progressivamente riducendo	si stanno progressivamente ampliando	stanno rimanendo immutati	nessuna delle altre risposte è esatta
69	1	<b>Come viene chiamata una sostanza inquinante che può essere trasformata in modo naturale in composti chimici meno inquinanti o per niente inquinanti?</b>	Biodegradabile	Non rinnovabile	Derogabile	Rinnovabile

70	1	<b>Come sono chiamati gli allevamenti di stampo industriale, finalizzati a massimizzare il prodotto?</b>	Intensivi	Biologici	Estensivi	Biodinamici
71	1	<b>Come viene chiamata la tendenza ad acquistare molti prodotti, da utilizzare e buttare non appena hanno svolto la loro funzione o non sono più funzionanti?</b>	Consumismo	Comunismo	Socialismo	Liberismo
72	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una delle 5 "P" dell'Agenda Globale per lo sviluppo sostenibile?</b>	Promozione	Pianeta	Partnership	Persone
73	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una delle 5 "P" dell'Agenda Globale per lo sviluppo sostenibile?</b>	Pascolo	Persone	Pianeta	Prosperità
74	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una delle 5 "P" dell'Agenda Globale per lo sviluppo sostenibile?</b>	Pulviscolo	Partnership	Prosperità	Pianeta
75	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una delle 5 "P" dell'Agenda Globale per lo sviluppo sostenibile?</b>	Perdita di chance	Prosperità	Pace	Partnership
76	1	<b>Come è chiamato l'insieme degli organismi che vive in un dato ambiente e che interagiscono fra loro dinamicamente?</b>	Ecosistema	Resilienza	Biologia	Specie autoctone
77	1	<b>Cosa è la resilienza?</b>	La capacità di adattarsi a un cambiamento	L'incapacità di adattarsi a un cambiamento	L'acquisto di prodotti biologici	L'utilizzo esclusivo o prevalente di prodotti biodinamici
78	1	<b>Quali, fra le seguenti, NON è una conseguenza dei cambiamenti climatici?</b>	Nessuna delle altre risposte è esatta	Bambe d'acqua	Desertificazione	Scioglimento dei ghiacciai

79	1	<b>Come sono chiamate le piccole particelle di metalli pesanti che si disperdono nell'atmosfera?</b>	Polveri sottili polveri sottili	Polveri radioattive	Polveri nobili	Polveri pesanti
80	1	<b>La riduzione dell'ozonofera e della sua capacità protettiva è anche chiamata:</b>	buco dell'ozono	foro atmosferico	ozonoterapia	litosfera
81	1	<b>La mobilità sostenibile è:</b>	l'utilizzo di mezzi di trasporto che abbiano un impatto ambientale nullo o ridotto	l'abbattimento progressivo delle barriere architettoniche	lo stanziamento di bonus per l'acquisto di autovetture a gasolio per le famiglie disagiate	lo stanziamento di bonus per l'acquisto di autovetture a benzina per le famiglie disagiate e/o numerose
82	1	<b>Quali, fra i seguenti, è un mezzo di mobilità sostenibile?</b>	Bicicletta	Automobile	Camper	Moto
83	1	<b>Quali, fra i seguenti, è un mezzo di mobilità sostenibile?</b>	Monopattino	Automobile diesel	Automobile a benzina	Moto
84	1	<b>La caccia illegale di animali protetti è anche chiamata:</b>	bracconaggio	estinzione	caccia intensiva	safari
85	1	<b>Da dove proviene l'energia solare?</b>	Dal calore e dalla luce del sole	Dal vento	Dalla forza generata dal moto di rotazione della terra	Nessuna delle altre risposte è esatta
86	1	<b>Da dove proviene l'energia eolica?</b>	Dalla forza del vento	Dal calore e dalla luce del sole	Dal calore del sottosuolo	Dalla forza dell'acqua
87	1	<b>Da dove proviene l'energia idroelettrica?</b>	Dalla forza dell'acqua	Dalla forza del vento	Dal calore e dalla luce del sole	Dal calore del sottosuolo
88	1	<b>Da dove proviene l'energia geotermica?</b>	Dal calore del sottosuolo	Dalla forza dell'acqua	Dalla forza del vento	Dal calore e dalla luce del sole
89	1	<b>Cosa si intende per "oro blu"?</b>	L'acqua	Il petrolio	Il sale	Lo zaffiro
90	1	<b>Qual è la prima carica dello Stato in Italia?</b>	Presidente della Repubblica	Presidente del Senato	Presidente della Camera dei Deputati	Presidente del Consiglio dei Ministri
91	1	<b>Qual è la seconda carica dello Stato in Italia?</b>	Presidente del Senato	Presidente della Repubblica	Presidente del Consiglio dei Ministri	Presidente della Corte costituzionale
92	1	<b>Qual è la terza carica dello Stato in Italia?</b>	Presidente della Camera dei Deputati	Presidente del Consiglio dei Ministri	Presidente della Repubblica	Presidente del Senato
93	1	<b>Qual è la quarta carica dello Stato in Italia?</b>	Presidente del Consiglio dei Ministri	Presidente della Corte costituzionale	Presidente della Camera dei Deputati	Presidente della Repubblica
94	1	<b>Qual è la quinta carica dello Stato in Italia?</b>	Presidente della Corte costituzionale	Presidente del Senato	Presidente del Consiglio dei Ministri	Presidente della Camera dei Deputati

95	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una delle prime cinque cariche dello Stato?</b>	Primo Presidente della Corte di cassazione	Presidente della Corte costituzionale	Presidente del Senato	Presidente del Consiglio dei Ministri
96	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una delle prime cinque cariche dello Stato?</b>	Presidente del Consiglio di Stato	Presidente della Camera dei Deputati	Presidente della Corte costituzionale	Presidente del Senato
97	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una delle prime cinque cariche dello Stato?</b>	Ministro degli Esteri	Presidente del Consiglio dei Ministri	Presidente della Repubblica	Presidente della Corte costituzionale
98	1	<b>Quanti sono i giudici della Corte costituzionale?</b>	15	10	5	8
99	1	<b>Quale, fra i seguenti organi, giudica la conformità di una legge alla Costituzione?</b>	La Corte costituzionale	La Corte di cassazione	Il Capo del Governo	Il Senato
100	1	<b>Da chi è presieduta la Corte costituzionale?</b>	Dal suo presidente	Dal Presidente della Repubblica	Dal Capo del Governo	Dal giudice più giovane
101	1	<b>Il CSM è:</b>	il Consiglio Superiore della Magistratura	il Consiglio Supremo Militare	il Coordinamento del Settore militare Meridionale	il Coordinamento Supremo Militare
102	1	<b>Di norma, in una monarchia, la trasmissione del potere sovrano è:</b>	ereditaria	elettiva	di nomina parlamentare	nessuna delle altre risposte è esatta
103	1	<b>Nella repubblica, il Capo dello Stato è:</b>	eletto	erede del precedente sovrano	incarnazione divina	nominato dal Presidente della Repubblica
104	1	<b>Una cultura patriarcale:</b>	è fondata sull'autorità del genere maschile	è fondata sull'autorità del genere femminile	è fondata sulla piena parità di genere	nessuna delle altre risposte è esatta
105	1	<b>Cosa è una fake news?</b>	Un'informazione non veritiera creata per influenzare l'opinione pubblica	Un'informazione che circola in rete che è corrispondente alla verità dei fatti	Il nome degli articoli che compaiono sui siti web dei quotidiani	Nessuna delle altre risposte è esatta
106	1	<b>Il copyright riguarda:</b>	il diritto d'autore	il diritto al domicilio	il diritto alla salute	la libertà personale
107	1	<b>Quale, fra i seguenti comportamenti, NON caratterizza il bullismo?</b>	Nessuna delle altre risposte è esatta	Aggressioni psicologiche	Atteggiamenti persecutori	Molestie verbali
108	1	<b>Il bullismo commesso tramite social network prende il nome di:</b>	cyberbullismo	fake news	fact checking	persecuzione mediatica
109	1	<b>Quale dei seguenti organi, in Italia, è espressione della volontà del popolo?</b>	Il Parlamento	Il Governo	Il Prefetto	Il Presidente della Corte costituzionale

110	1	<b>Come si chiama il complesso di norme e leggi che regolano la circolazione stradale?</b>	Codice della strada	Codice circolatorio	Legge delle autovetture	Scuola guida
111	1	<b>Il rispetto delle norme in materia di circolazione stradale:</b>	è obbligatorio e la sua inosservanza può essere sanzionata	è facoltativo	è obbligatorio, ma la sua inosservanza non può essere sanzionata	nessuna delle altre risposte è esatta
112	1	<b>Nelle strade a senso unico:</b>	è comunque necessario rispettare i limiti di velocità	possono non essere rispettati i limiti di velocità	non esistono limiti di velocità	il limite di velocità è sempre di 60 km/h
113	1	<b>Nelle autostrade:</b>	è sempre necessario rispettare il limite di velocità	non è previsto alcun limite di velocità	è previsto un limite di velocità derogabile a 140 km/h	è previsto un limite di velocità inderogabile a 140 km/h
114	1	<b>Il pedone:</b>	deve rispettare il codice della strada	non è mai tenuto a rispettare il codice della strada	non è tenuto a rispettare il codice della strada, a meno che non vi sia un agente di polizia municipale sul posto	nessuna delle altre risposte è esatta
115	1	<b>Il pedone:</b>	deve camminare sul marciapiede, se presente	può sempre camminare in mezzo alla strada	non può mai usare il marciapiede	deve usare il marciapiede solo se è libero da altri pedoni
116	1	<b>In bicicletta:</b>	occorre marciare stando il più possibile sulla destra	occorre marciare stando nel centro della carreggiata	si può sempre viaggiare in due	è vietato avere il casco
117	1	<b>Per poter guidare un ciclomotore:</b>	è necessario aver ottenuto un certificato di idoneità alla guida	non è necessario l'ottenimento di alcuna patente o certificato	è necessario aver ottenuto la patente per la guida di autoveicoli	nessuna delle altre risposte è esatta
118	1	<b>Alla guida di un ciclomotore:</b>	è sempre obbligatorio l'uso di un casco allacciato	l'uso del casco, non obbligatorio, è fortemente raccomandato	è sempre obbligatorio l'uso di un casco, anche se non allacciato	l'uso del casco, in caso di strade urbane, è sconsigliato
119	1	<b>Qual è, in Italia, il numero unico di emergenza?</b>	112	111	117	115
120	1	<b>I ciclomotori:</b>	devono sempre rispettare le norme sulla circolazione stradale	possono sempre affiancare sulla destra le auto in movimento	non sono soggetti alla maggior parte delle norme sulla circolazione stradale	possono sempre percorrere le strade urbane in controsenso
121	1	<b>Dinnanzi a un incidente stradale:</b>	è necessario segnalare l'incidente e chiamare i soccorsi	non è mai necessario chiamare i soccorsi	è necessario rimuovere il casco del motociclista coinvolto e spostare gli eventuali feriti	nessuna delle altre risposte è esatta
122	1	<b>L'omissione di soccorso:</b>	è reato	non può essere punita se commessa da un minore degli anni 21	non può essere punita se commessa da un minore degli anni 25	è consentita solo di notte

123	1	<b>Come si chiama il percorso di apprendimento da svolgere per cominciare a svolgere una professione?</b>	Formazione professionale	Liceo scientifico	Liceo classico	Laurea magistrale e ciclo unico
124	1	<b>Colui o colei che assume i lavoratori dipendenti prende il nome di:</b>	datore di lavoro	capo	padrone	lavoratore autonomo
125	1	<b>Il diritto di sciopero:</b>	è uno strumento di protesta	è vietato	costituisce reato	è permesso per i soli lavoratori autonomi
126	1	<b>Da chi è esercitato, di norma, il diritto di sciopero?</b>	Dai lavoratori	Dai datori di lavoro	Dai lavoratori e dai datori di lavoro sempre nei confronti del Governo	Dai soli datori di lavoro
127	1	<b>La bandiera dell'Unione Europea:</b>	è costituita da un cerchio di 12 stelle dorate su uno sfondo blu	è costituita da un cerchio di 15 stelle dorate su uno sfondo blu	non esiste	è costituita da un cerchio di 27 stelle dorate su uno sfondo blu
128	1	<b>Chi ha scritto le parole dell'Inno d'Italia?</b>	Mameli	Novaro	Puccini	Rossini
129	1	<b>L'Inno nazionale italiano è:</b>	il Canto degli Italiani	la leggenda del Piave	il Va' Pensiero	nessuna delle altre risposte è esatta
130	1	<b>L'agricoltura fa parte del settore:</b>	primario	secondario	terziario	nessuna delle altre risposte è esatta
131	1	<b>L'industria fa parte del settore:</b>	secondario	primario	terziario	nessuna delle altre risposte è esatta
132	1	<b>L'istruzione fa parte del settore:</b>	terziario	primario	secondario	nessuna delle altre risposte è esatta
133	1	<b>La sanità fa parte del settore:</b>	terziario	primario	secondario	nessuna delle altre risposte è esatta
134	1	<b>L'allevamento fa parte del settore:</b>	primario	secondario	terziario	nessuna delle altre risposte è esatta
135	1	<b>La pesca fa parte del settore:</b>	primario	secondario	terziario	nessuna delle altre risposte è esatta
136	1	<b>L'artigianato fa parte del settore:</b>	secondario	primario	terziario	nessuna delle altre risposte è esatta
137	1	<b>La migrazione all'estero di neolaureati italiani che non riescono a trovare in Italia delle condizioni lavorative ed economiche adeguate è anche chiamata:</b>	fuga dei cervelli	delocalizzazione	immigrazione	protezione internazionale



138	1	<b>Come sono chiamati i soggetti che svolgono un'attività lavorativa?</b>	Occupati	NEET	Imprese	Inoccupati
139	1	<b>Il lavoro dipendente:</b>	è svolto alle dipendenze di un datore di lavoro	è solo pubblico	è solo privato	è autonomo
140	1	<b>Cosa riceve il lavoratore dipendente come remunerazione del proprio lavoro?</b>	Lo stipendio	Il contratto	La partita iva	L'Irpef
141	1	<b>L'interruzione del rapporto di lavoro per volontà del datore di lavoro si chiama:</b>	licenziamento	dimissioni	contratto di lavoro	lavoro autonomo
142	1	<b>I contratti di lavoro possono essere:</b>	a tempo determinato o indeterminato	solo a tempo indeterminato	solo a tempo determinato	solo in nero
143	1	<b>I contratti di lavoro a tempo determinato:</b>	prevedono un termine	non prevedono un termine	sono sempre in nero	solo solo pubblici
144	1	<b>I contratti di lavoro a tempo indeterminato:</b>	non prevedono un termine	prevedono un termine	sono sempre in nero	solo solo pubblici
145	1	<b>Cosa è lo stage?</b>	Un tirocinio formativo	Una forma di contratto in nero	Una forma di contratto a tempo indeterminato	Un sinonimo di contratto a tempo determinato
146	1	<b>Il documento che presenta il corso di studi, le attività professionali svolte e le esperienze di un candidato a una professione lavorativa si chiama:</b>	curriculum vitae	lettera di presentazione	apprendistato	stage
147	1	<b>La somministrazione agli individui di un preparato medico che comporta una forma attenuata di malattia, al fine di stimolare le difese immunitarie, prende il nome di:</b>	vaccinazione	inoculazione	scarificazione	reazione immunitaria
148	1	<b>Il soggetto obeso è:</b>	sovrappeso	sottopeso	normopeso	sempre bulimico
149	1	<b>Ogni persona, per mantenersi sana, ha bisogno:</b>	di assumere in proporzioni corrette tutti i principi alimentari	di assumere una dieta ipercalorica	di assumere una dieta iperproteica	nessuna delle altre risposte è esatta

150	1	<b>L'abuso di alcol:</b>	può comportare gravi rischi per la salute	è sempre permesso, senza alcuna limitazione	non provoca alcun tipo di rischio per la salute	non provoca alcun tipo di effetto solo se assunto assieme a farmaci antidolorifici
151	1	<b>In che città si trova la Corte costituzionale?</b>	Roma	Torino	Milano	Firenze
152	1	<b>In che città si trova la Corte di cassazione?</b>	Roma	Venezia	Firenze	Milano
153	1	<b>Quale, fra le seguenti, è una Regione a statuto speciale?</b>	Sardegna	Piemonte	Liguria	Umbria
154	1	<b>Quale, fra le seguenti, è una Regione a statuto speciale?</b>	Sicilia	Toscana	Puglia	Marche
155	1	<b>Quale, fra le seguenti, è una Regione a statuto speciale?</b>	Friuli Venezia Giulia	Lombardia	Molise	Veneto
156	1	<b>Quale, fra le seguenti, è una Regione a statuto speciale?</b>	Trentino Alto Adige	Lazio	Campania	Basilicata
157	1	<b>Quale, fra le seguenti, è una Regione a statuto speciale?</b>	Valle d'Aosta	Calabria	Abruzzo	Emilia Romagna
158	1	<b>Le proteine:</b>	possono essere di origine animale e di origine vegetale	solo solo di origine animale	sono solo di origine vegetale	non sono né di origine animale né vegetale
159	1	<b>I grassi:</b>	possono essere saturi o insaturi	solo solo saturi	sono solo insaturi	non sono né saturi né insaturi
160	1	<b>Qual è il costituente principale del nostro organismo?</b>	L'acqua	Le proteine	Le vitamine	I grassi
161	1	<b>La dieta mediterranea può essere rappresentata come:</b>	una piramide	un cilindro	un parallelepipido	un cerchio
162	1	<b>Come si chiama il fumo respirato da chi non fuma?</b>	Fumo passivo	Fumo diretto	Fumo attivo	Nessuna delle altre risposte è esatta
163	1	<b>Il fumo passivo:</b>	è dannoso per la salute	non comporta alcun rischio per la salute	è dannoso solo per i bambini	è dannoso solo per la persone anziane e gli invalidi
164	1	<b>Da chi dipende la pubblica amministrazione?</b>	Dal Governo	Dal Presidente della Repubblica	Dalla Magistratura	Dalla Corte Costituzionale
165	1	<b>Contro le sentenze dei tribunali è possibile ricorrere:</b>	in Corte d'Appello	presso il giudice di pace	presso il pretore	solo in Corte di cassazione
166	1	<b>Contro le sentenze della Corte d'Appello è possibile ricorso:</b>	in Corte di cassazione	solo ad altra sezione della Corte d'appello	al giudice di pace	al Tribunale

167	1	<b>Il diritto al lavoro:</b>	è riconosciuto dalla Costituzione a tutti i cittadini	non è riconosciuto dalla Costituzione	è riconosciuto dalla Costituzione solo per i minori di età	è riconosciuto dalla Costituzione solo per i soggetti invalidi
168	1	<b>Il lavoro:</b>	è diritto e dovere del cittadino	è solo un dovere, ma non un diritto	è solo un diritto, ma non un dovere	non è né un diritto né un dovere dei cittadini
169	1	<b>Quale, fra le seguenti affermazioni, è conforme alla Costituzione?</b>	Lo Stato e la Chiesa sono, ciascuno nel proprio ordine, indipendenti e sovrani	Lo Stato, nelle materie religiose, dipende dalla Chiesa	La Chiesa nelle materie statali, dipende dallo Stato	Sono reciprocamente dipendenti, dovendo prendere le decisioni di maggiore interesse politico di concerto fra loro
170	1	<b>Qual è, in Italia, la religione di Stato?</b>	Nessuna	Il cattolicesimo	Il cristianesimo	Il protestantesimo
171	1	<b>I rapporti fra Stato e Chiesa sono regolati:</b>	dai Patti Lateranensi	dai Patti Petriani	dall'Accordo di Santa Maria	dal Protocollo di Santa Marta
172	1	<b>Quale, fra le seguenti affermazioni, è conforme alla Costituzione?</b>	Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti alla legge	Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti alla legge, ad eccezione della religione cattolica, che costituisce la religione di Stato	Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti alla legge, ad eccezione della religione cristiana, che costituisce la religione di Stato	La sola religione cattolica ha diritto di intrattenere rapporti con lo Stato italiano
173	1	<b>A norma della Costituzione, la libertà personale:</b>	è inviolabile	è derogabile	può essere liberamente compressa dal Governo	può essere compressa su richiesta del Presidente della Repubblica
174	1	<b>A norma della Costituzione, il domicilio:</b>	è inviolabile	può essere oggetto di perquisizioni da parte dell'autorità governativa senza alcun limite	può essere sempre oggetto di perquisizione da parte di chiunque	è in compartecipazione con lo Stato
175	1	<b>A norma della Costituzione, chi ha il diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero?</b>	Tutti	I soli cittadini maggiorenni	Solo coloro che ricoprono cariche pubbliche	Solo i membri del Parlamento e i giornalisti
176	1	<b>LA stampa, a norma della Costituzione:</b>	non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure	può sempre essere soggetta a censura	può essere soggetta a censure da parte del Governo	può essere soggetta a censure da parte del Ministro dell'Interno
177	1	<b>Si può essere privati del nome per motivi politici?</b>	No	Sì, previo decreto del Presidente della Repubblica	Sì, previo decreto del Capo del Governo	Sì, previo decreto del Presidente del Tribunale
178	1	<b>Chi può agire in giudizio per la tutela dei propri interessi?</b>	Tutti	I soli cittadini minorenni	I soli lavoratori	Solo la pubblica amministrazione

179	1	<b>A norma della Costituzione, la responsabilità penale è:</b>	personale	patrimoniale	solidale	derogabile
180	1	<b>A norma della Costituzione, l'imputato:</b>	non è considerato colpevole sino alla condanna definitiva	è considerato colpevole non appena iniziano le indagini preliminari	è sempre presunto colpevole	è sempre considerato colpevole dopo la sentenza in appello, se di condanna
181	1	<b>Quanti sono in Italia, di norma, i gradi di giudizio?</b>	3	1	2	5
182	1	<b>In Italia, la pena di morte:</b>	non è ammessa	è ammessa in sostituzione all'ergastolo	è ammessa su richiesta del Presidente della Repubblica	è ammessa solo per il reato di alto tradimento
183	1	<b>A norma della Costituzione, il matrimonio è ordinato:</b>	sull'eguaglianza morale e giuridica dei coniugi	sulla superiorità dell'uomo	sulla superiorità della donna	sui principi della religione cattolica
184	1	<b>L'educazione dei figli:</b>	è diritto e dovere dei genitori	è un dovere, ma non un diritto, dei genitori	è un diritto, ma non un dovere, dei genitori	non è né un diritto né un dovere dei genitori
185	1	<b>Sono garantite, a norma della Costituzione, le cure gratuite agli indigenti?</b>	Sì	No, mai	Solo in tempo di guerra	Solo in alcune Regioni italiane
186	1	<b>A norma della Costituzione, l'arte e la scienza:</b>	sono libere	sono sempre sottoposte a controllo governativo	sono sempre sottoposte a censura governativa	sono sempre sottoposte a una valutazione di conformità agli obiettivi di anno in anno indicati dal Parlamento
187	1	<b>La scuola, a norma della Costituzione:</b>	è aperta a tutti	è aperta ai soli cittadini italiani	è aperta solo a chi può pagare la retta di iscrizione	è aperta solo ai meritevoli
188	1	<b>A norma della Costituzione, la Repubblica:</b>	tutela il lavoro, in tutte le sue forme e applicazioni	tutela il lavoro, dei soli indigenti	tutela il lavoro, nelle sole forme di anno in anno previste con Decreto parlamentare	tutela il solo lavoro minorile
189	1	<b>A norma della Costituzione, la durata massima della giornata lavorativa:</b>	è stabilita dalla legge	è stabilita autonomamente dal datore di lavoro	è stabilita da Confindustria	non può essere prevista
190	1	<b>A norma della Costituzione:</b>	la donna lavoratrice ha gli stessi diritti che spettano al lavoratore	la donna lavoratrice ha gli stessi diritti che spettano al lavoratore, ma ha diritto a una retribuzione minore rispetto ai lavoratori uomini	la donna lavoratrice ha gli stessi diritti che spettano al lavoratore, ma ha diritto a una retribuzione superiore rispetto ai lavoratori uomini	la donna lavoratrice non ha gli stessi diritti che spettano al lavoratore
191	1	<b>A norma della Costituzione, l'organizzazione sindacale:</b>	è libera	deve essere autorizzata dal Governo	deve essere autorizzata dal Parlamento	deve essere autorizzata dalla Corte Costituzionale
192	1	<b>A norma della Costituzione, la proprietà:</b>	è pubblica o privata	è solo pubblica	è solo privata	non è né pubblica né privata

193	1	<b>A norma della Costituzione, sono elettori:</b>	tutti i cittadini che hanno raggiunto la maggiore età	tutti i cittadini che hanno raggiunto gli anni 16	tutti i cittadini che hanno raggiunto gli anni 21	tutti i cittadini che hanno raggiunto gli anni 14
194	1	<b>A norma della Costituzione, chi ha diritto ad associarsi in partiti?</b>	Tutti i cittadini	I soli cittadini maggiori anni 21	I soli parlamentari	I soli cittadini con età superiore ad anni 25
195	1	<b>La Costituzione usa l'espressione "sacro dovere del cittadino" per indicare:</b>	la difesa della Patria	il pagamento delle imposte	il voto	l'educazione dei figli
196	1	<b>A norma della Costituzione:</b>	tutti sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della loro capacità contributiva	sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche i soli cittadini con un reddito annuo lordo superiore ad Euro 30.000	sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche i soli cittadini con un reddito annuo lordo superiore ad Euro 15.000	è diritto di ogni cittadino concorrere alle spese pubbliche, ma ciò non può essere imposto
197	1	<b>Chi ha il dovere di osservanza della Costituzione?</b>	Tutti	Il solo Presidente della Repubblica	Solo chi ricopre una carica pubblica, nazionale o a livello di enti locali	Solo i Parlamentari e il Presidente della Repubblica
198	1	<b>A norma della Costituzione, chi ha il dovere di osservare le leggi?</b>	Tutti	I soli cittadini maggiorenni	Solo coloro che ricoprono una carica pubblica	I soli lavoratori
199	1	<b>A norma della Costituzione, chi ha il dovere di essere fedele alla Repubblica?</b>	Tutti i cittadini	Il solo Presidente della Repubblica	Solo coloro che ricoprono una carica pubblica e che prestano giuramento	Solo il Presidente della Repubblica e i militari
200	1	<b>A norma della Costituzione, i deputati sono eletti:</b>	a suffragio universale	a suffragio censitario	dai delegati regionali	dai sindaci
201	1	<b>A norma della Costituzione, i senatori sono eletti:</b>	a suffragio universale	a suffragio censitario	dai Presidenti delle Regioni	dai sindaci
202	1	<b>A norma della Costituzione:</b>	i cittadini hanno diritto di riunirsi pacificamente e senza armi	i cittadini non hanno diritto di riunirsi	i cittadini hanno diritto di riunirsi pacificamente e con armi	i cittadini hanno diritto di riunirsi anche non pacificamente e con armi
203	1	<b>A norma della Costituzione, il lavoratore ha diritto:</b>	ad una retribuzione proporzionata alla quantità e alla qualità del suo lavoro	ad una retribuzione non proporzionata né alla quantità né alla qualità del suo lavoro	ad una retribuzione proporzionata alla quantità ma non alla qualità del suo lavoro	ad una retribuzione proporzionata alla qualità ma non alla quantità del suo lavoro
204	1	<b>A norma della Costituzione, la Camera dei Deputati è eletta per:</b>	5 anni	10 anni	una durata illimitata	3 anni
205	1	<b>A norma della Costituzione, il Senato è eletto per:</b>	5 anni	una durata illimitata	1 anno	3 anni

206	1	<b>Da chi è eletto il Presidente della Camera dei Deputati?</b>	Dagli stessi deputati	Dal Governo	Dai cittadini	Dalla Corte costituzionale
207	1	<b>Da chi è eletto il Presidente del Senato?</b>	Dai senatori	Dal Presidente della Repubblica	Dal Governo	Dai cittadini
208	1	<b>Il regolamento della Camera dei Deputati è adottato:</b>	dalla stessa Camera dei Deputati	dal Senato	dal Governo	dai cittadini
209	1	<b>Il regolamento del Senato è adottato:</b>	dallo stesso Senato	dai cittadini	dal Presidente della Repubblica	dalla Corte costituzionale
210	1	<b>A norma della Costituzione, da chi è deliberato lo stato di guerra?</b>	Dal Parlamento	Dal Presidente della Repubblica	Dalla Corte di cassazione	Dalla Corte costituzionale
211	1	<b>Da chi è eletto il Presidente della Repubblica?</b>	Dal Parlamento in seduta comune, integrato con i delegati regionali	Dal Governo	Dai cittadini	Dalla Corte costituzionale
212	1	<b>Quanti anni dura il mandato del Presidente della Repubblica?</b>	7 anni	5 anni	9 anni	12 anni
213	1	<b>Chi è, secondo la Costituzione, il rappresentante dell'unità nazionale?</b>	Il Presidente della Repubblica	Il Capo del Governo	Il Parlamento	Il popolo
214	1	<b>Il Presidente della Repubblica presta giuramento dinnanzi:</b>	al Parlamento in seduta comune	al Governo	alla Corte costituzionale	al popolo
215	1	<b>Il Presidente della Repubblica, a norma della Costituzione, presta giuramento:</b>	di fedeltà alla Repubblica e di osservanza della Costituzione	di fedeltà alla Repubblica e alla religione di Stato	di fedeltà alla Repubblica, alla Costituzione e alla religione di Stato	di fedeltà alla Repubblica, alla Costituzione e all'Unione Europea
216	1	<b>Da chi è composto il Governo, a norma della Costituzione?</b>	Dal Presidente del Consiglio dei Ministri e dai Ministri	Dai Ministri, ma non dal Presidente del Consiglio dei Ministri	Dal Presidente della Repubblica e dal Parlamento	Dal Parlamento e dai Ministri
217	1	<b>Il Governo italiano ha sede:</b>	a Roma	a Milano	a Torino	a Napoli
218	1	<b>Il governo deve avere la fiducia:</b>	del Parlamento	del Presidente della Repubblica	della Corte di cassazione	della Corte costituzionale
219	1	<b>Come sono nominati i magistrati, a norma della Costituzione?</b>	Per concorso	Per nomina del Governo	Per elezione a suffragio ristretto	Per elezione a suffragio universale
220	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è un'articolazione territoriale dello Stato?</b>	Nessuna delle altre risposte è esatta	Comune	Regione	Città metropolitana

221	1	<b>Qual è la capitale dello Stato Italiano?</b>	Roma	Milano	Firenze	Torino
222	1	<b>Da chi è presieduto il Comune?</b>	Dal sindaco	Dal Presidente del Consiglio dei Ministri	Dal Presidente della Repubblica	Dal cittadino più anziano di età
223	1	<b>Come si chiamano gli atti aventi forza di legge adottati dal Governo in caso di urgenza?</b>	Decreti legge	Decreti legislativi	Leggi	Imposte
224	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Regione italiana, a norma della Costituzione?</b>	Istria	Puglia	Lazio	Toscana
225	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Regione italiana, a norma della Costituzione?</b>	Dalmazia	Sicilia	Veneto	Emilia Romagna
226	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Regione italiana, a norma della Costituzione?</b>	Savoia	Campania	Valle d'Aosta	Lombardia
227	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Regione italiana, a norma della Costituzione?</b>	Carso	Umbria	Friuli Venezia Giulia	Marche
228	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Regione italiana, a norma della Costituzione?</b>	Lucania	Basilicata	Molise	Trentino Alto Adige
229	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Regione italiana, a norma della Costituzione?</b>	Lunigiana	Basilicata Basilicata	Friuli Venezia Giulia	Piemonte
230	1	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Regione italiana, a norma della Costituzione?</b>	Corsica	Sardegna	Toscana	Liguria
231	1	<b>Da chi sono eletti i Deputati?</b>	Dal popolo	Dal Parlamento	Dal Governo	Dalla magistratura
232	1	<b>Da chi sono eletti i Senatori?</b>	Dal popolo	Dalla Corte costituzionale	Dal Governo	Dai sindaci
233	1	<b>Da chi è esercitato, in Italia, il potere giudiziario?</b>	Dalla magistratura	Dal Governo	Dal Parlamento	Dal Presidente della Repubblica
234	1	<b>L'insieme dei giudici e dei pubblici ministeri in Italia compone:</b>	la magistratura	il Governo	la Corte costituzionale	il Parlamento

235	1	<b>Chi ha il diritto di voto ai referendum?</b>	I cittadini elettori	I soli parlamentari	I soli cittadini che esercitano una professione collegata alla la materia oggetto del referendum	I soli lavoratori
236	1	<b>Quale, fra le seguenti opzioni, NON può essere oggetto di revisione costituzionale?</b>	La forma repubblicana dello Stato	Il numero dei parlamentari	Le leggi sul nucleare	Le leggi in materia di famiglia
237	1	<b>A norma della Costituzione:</b>	l'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà di altri popoli	l'Italia permette la guerra solo come strumento di offesa alla libertà di altri popoli	l'Italia permette la guerra, tranne che contro gli Stati appartenenti all'Unione Europea e alla NATO	l'Italia permette la guerra in ogni circostanza, senza limiti di sorta

#### Livello 2

Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	2	<b>Come si chiamava la costituzione italiana precedente a quella attuale?</b>	Statuto Albertino	Statuto Romano	Carta Romana	Magna Charta
2	2	<b>La Costituzione italiana è stata approvata:</b>	dall'Assemblea Costituente	dal popolo	dal Senato	dal Governo
3	2	<b>Come viene definito l'insieme degli organi politici che esercitano la sovranità su un determinato popolo presente all'interno di un territorio?</b>	Stato	Regione	ONU	Re
4	2	<b>Lo Statuto Albertino prende il nome da:</b>	Carlo Alberto, re di Sardegna	Alberto di Sassonia-Coburgo-Gotha	Alberto di Monaco	Sant'Alberto, protettore delle leggi
5	2	<b>Da quanti articoli è composta la Costituzione italiana?</b>	139	162	198	Nessuna delle altre risposte è esatta
6	2	<b>Gli articoli da 1 a 12 della Costituzione sono:</b>	i principi fondamentali	le disposizioni transitorie	i diritti e doveri dei cittadini	i rapporti fra lo Stato e i cittadini
7	2	<b>La Festa del Tricolore si celebra:</b>	il 7 gennaio	il 4 novembre	il 25 aprile	il 5 maggio
8	2	<b>La Giornata dell'Unità nazionale, della Costituzione, dell'Inno e della Bandiera si celebra:</b>	il 17 marzo	il 2 giugno	il 7 ottobre	il 1° maggio
9	2	<b>La Giornata dell'Unità Nazionale e delle Forze Armate si celebra:</b>	il 4 novembre	il 2 giugno	il 12 ottobre	il 25 aprile



10	2	<b>I dati personali che possono rivelare l'origine etnica di una persone sono definiti:</b>	dati sensibili	dati pubblici	dati non sensibili	dati privati
11	2	<b>I dati personali che possono rivelare le convinzioni religiose di una persone sono definiti:</b>	dati sensibili	dati notori	fatti notori	fatti sensibili
12	2	<b>I dati personali che possono rivelare le opinioni politiche di una persone sono definiti:</b>	dati sensibili	dati aggregati	dati nascosti	nessuna delle altre risposte è esatta
13	2	<b>I dati personali che possono rivelare lo stato di salute di una persone sono definiti:</b>	dati sensibili	dati politici	fatti notori	fatti politici
14	2	<b>Il trattamento dei dati personali da parte di privati è ammesso:</b>	solo con il consenso espresso dell'interessato	anche senza il consenso espresso dell'interessato	con il consenso del privato che tratta il dato	nessuna delle altre risposte è esatta
15	2	<b>Cosa è il divario retributivo di genere?</b>	La differenza tra salario orario medio fra donne e uomini	La differenza tra salario orario medio fra occupati e disoccupati	La differenza tra salario orario medio fra cittadini e stranieri	Nessuna delle altre risposte è esatta
16	2	<b>Cosa vuol dire che il voto è personale?</b>	Che può essere esercitato solo personalmente dal votante	Che può essere esercitato personalmente o mediante delega dal votante	Che può essere esercitato personalmente o mediante delega o sostituzione dal votante	Nessuna delle altre risposte è esatta
17	2	<b>Cosa vuol dire che il voto è uguale?</b>	Che ogni individuo può votare una sola volta e questo voto ha lo stesso valore degli altri voti	Che ogni individuo può votare una sola volta, ma il valore di questo voto viene ponderato in base al livello di istruzione del votante	Che ogni individuo può votare una sola volta, ma il valore di questo voto viene ponderato in base al livello economico del votante	Nessuna delle altre risposte è esatta
18	2	<b>Cosa vuol dire che il voto è libero?</b>	Che ciascun individuo può votare secondo le proprie convinzioni personali	Che tutti i detenuti devono votare senza strumenti di contenzione	Che chi è detenuto non può esprimere in nessun caso il diritto di voto	Nessuna delle altre risposte è esatta
19	2	<b>Cosa vuol dire che il voto è segreto?</b>	Che chi vota ha diritto a mantenere segreta la propria scelta	Che chi vota può essere obbligato a rendere palese il proprio voto solo dal Presidente della Camera, per le ragioni indicate nella Costituzione	Che chi vota non ha diritto a mantenere segreta la propria scelta	Nessuna delle altre risposte è esatta

20	2	<b>Il partito fascista:</b>	non può essere riorganizzato, in nessuna forma	può essere riorganizzato, purché non sia presente il riferimento al fascismo nel nome	non può essere riorganizzato, salvo richiesta di almeno 500.000 elettori	nessuna delle altre risposte è esatta
21	2	<b>L'art. 3 della Costituzione tutela:</b>	l'uguaglianza formale e l'uguaglianza sostanziale	la sola uguaglianza formale	la sola uguaglianza sostanziale	né l'uguaglianza formale né l'uguaglianza sostanziale
22	2	<b>Cosa era la CECA?</b>	La Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio	La Comunità Economica del Carbonio e dell'Amianto	L'istituto di cultura della Repubblica Ceca	Il Centro Europeo per la Caratura Atomica
23	2	<b>Quali, fra i seguenti Stati, era membro della CECA?</b>	Italia	Regno Unito	Spagna	Portogallo
24	2	<b>Quali, fra i seguenti Stati, era membro della CECA?</b>	Francia	Israele	Portogallo	Danimarca
25	2	<b>Quali, fra i seguenti Stati, era membro della CECA?</b>	Repubblica Federale Tedesca	Macedonia	Malta	Regno Unito
26	2	<b>Quali, fra i seguenti Stati, era membro della CECA?</b>	Belgio	Grecia	Serbia	Repubblica Ceca
27	2	<b>Quali, fra i seguenti Stati, era membro della CECA?</b>	Paesi Bassi	Spagna	Svizzera	Svezia
28	2	<b>Quali, fra i seguenti Stati, era membro della CECA?</b>	Lussemburgo	Spagna	Grecia	Cecoslovacchia
29	2	<b>Cosa era la CEE?</b>	La Comunità Economica Europea	La Comunità Extraterritoriale Europea	Il Centro Energetico Europeo	La Comunità Energetica Europea
30	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Bielorussia	Belgio	Cipro	Bulgaria
31	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Federazione Russa	Estonia	Francia	Romania
32	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Ucraina	Germania	Romania	Svezia
33	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Turchia	Repubblica Ceca	Francia	Irlanda
34	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Norvegia	Slovacchia	Belgio	Lussemburgo

35	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Regno Unito	Slovenia	Germania	Portogallo
36	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Albania	Polonia	Spagna	Lussemburgo
37	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Islanda	Malta	Croazia	Grecia
38	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Svizzera	Lettonia	Francia	Portogallo
39	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, NON è Membro dell'Unione Europea?</b>	Israele	Lituania	Croazia	Belgio
40	2	<b>Quando è entrato in circolazione l'Euro?</b>	2002	1995	2005	2012
41	2	<b>Ogni quanti anni è eletto il Parlamento Europeo?</b>	5	10	2	3
42	2	<b>Da chi è composto il Consiglio europeo?</b>	Dai Capi di Stato e di Governo degli Stati membri dell'UE	Dai Presidenti delle regioni degli Stati membri dell'UE	Dai membri della Commissione Europea	Dai capigruppo dei Partiti politici del Parlamento europeo
43	2	<b>Da chi è composto il Consiglio dell'Unione Europea?</b>	Dai ministri degli Stati membri competenti per materia	Dai Capi di Stato e di Governo degli Stati membri	Dai Presidenti dei Parlamenti nazionali degli Stati membri	Dai capigruppo dei Partiti politici del Parlamento europeo
44	2	<b>Quale istituzione autorizza le banche centrali dei Paesi aderenti all'Euro a emettere banconote in Euro?</b>	La BCE	La Commissione Europea	Non è prevista un'autorizzazione	Il Parlamento Europeo
45	2	<b>Quale, fra le seguenti istituzioni, si occupa del controllo delle finanze dell'UE?</b>	La Corte dei Conti	Il Consiglio Europeo	Il COREPER	I Parlamenti nazionali
46	2	<b>Le organizzazioni non governative sono:</b>	organizzazioni senza scopo di lucro che sono indipendenti dai governi nazionali e dalle organizzazioni internazionali	organizzazioni internazionali composte da Stati	partiti politici internazionali	nessuna delle altre risposte è esatta

47	2	<b>Quando è stata approvata la Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione Europea?</b>	Nel 2000	Nel 1990	Nel 2018	Nel 2012
48	2	<b>Quale, fra i seguenti Trattati, aveva lo scopo di permettere alle istituzioni dell'Unione Europea di funzionare al meglio anche a seguito dell'ingresso nell'UE di nuovi Stati dell'Europa dell'Est?</b>	Il Trattato di Nizza	Il Trattato di Maastricht	Il Trattato di Lisbona	Il Trattato di Milano
49	2	<b>I caschi blu sono:</b>	le forze militari di peacekeeping dell'ONU	le forze militari della NATO	le forze militari della coalizione contro l'Afghanistan	le forze militari di occupazione territoriale
50	2	<b>La Dichiarazione Universale dei diritti dell'Uomo è stata approvata nel quadro:</b>	dell'ONU	della NATO	dell'Unione Europea	del Patto di Varsavia
51	2	<b>Cosa sono le forze di peacekeeping?</b>	Forze militari per il mantenimento della pace	Contingenti esclusivamente civili	Il nome in codice dell'esercito statunitense	Forze di occupazione territoriale nei paesi del Sud-Est asiatico
52	2	<b>Quanti sono gli Stati membri del Consiglio di Sicurezza?</b>	15	5	10	20
53	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, ha diritto di veto all'interno del Consiglio di Sicurezza, secondo lo Statuto delle Nazioni Unite?</b>	Cina	Canada	Sudafrica	Australia
54	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, ha diritto di veto all'interno del Consiglio di Sicurezza, secondo lo Statuto delle Nazioni Unite?</b>	Francia	Giappone	Unione Europea	Argentina
55	2	<b>Quale, fra i seguenti Stati, ha diritto di veto all'interno del Consiglio di Sicurezza, secondo lo Statuto delle Nazioni Unite?</b>	Regno Unito	Brasile	Unione Africana	Spagna

56	2	Quale, fra i seguenti Stati, ha diritto di veto all'interno del Consiglio di Sicurezza, secondo lo Statuto delle Nazioni Unite?	USA	Italia	Giappone	Svizzera
57	2	Quale, fra i seguenti Stati, ha diritto di veto all'interno del Consiglio di Sicurezza, secondo lo Statuto delle Nazioni Unite?	Russia	Germania	India	Svezia
58	2	Quanti Stati hanno diritto di veto all'interno del Consiglio di Sicurezza?	5	7	10	2
59	2	Quanti sono i membri permanenti del Consiglio di Sicurezza?	5	3	10	2
60	2	Quanti sono i membri non permanenti del Consiglio di Sicurezza?	10	15	20	8
61	2	Da chi sono eletti i membri permanenti del Consiglio di Sicurezza?	Non sono eletti	Dall'Assemblea Generale	Dal Consiglio di Sicurezza	Dal Segretario Generale
62	2	Dove ha sede la Corte Internazionale di Giustizia?	A L'Aja	A New York	A Washington DC	A Bruxelles
63	2	Quali, fra i seguenti Stati, NON fa parte della NATO?	India	Belgio	Lituania	Germania
64	2	Quali, fra i seguenti Stati, NON fa parte della NATO?	Brasile	Paesi Bassi	Lettonia	Spagna
65	2	Quali, fra i seguenti Stati, NON fa parte della NATO?	Russia	Italia	Romania	Regno Unito
66	2	Quali, fra i seguenti Stati, NON fa parte della NATO?	Cina	Canada	Slovenia	Grecia
67	2	Quali, fra i seguenti Stati, NON fa parte della NATO?	Sudafrica	Stati Uniti	Francia	Grecia
68	2	Come sono anche chiamati i sotto-obiettivi dell'Agenda globale per lo sviluppo sostenibile?	Targets	Focus	Goals	Nessuna delle altre risposte è esatta

69	2	<b>Quanti sono i sotto-obiettivi dell'Agenda globale per lo sviluppo sostenibile?</b>	169	215	96	352
70	2	<b>Cosa si intende, di norma, per "soffitto di vetro"?</b>	La situazione per cui viene impedito o limitato l'accesso a determinati ruoli nella società o l'avanzamento di carriera alle donne	La situazione di chi vive in situazioni di povertà estrema	La situazione per cui un minore nato in una famiglia disagiata riesce ad elevarsi socialmente raggiungendo posizioni di rilievo nella società	Nessuna delle altre risposte è esatta
71	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 1?</b>	Sconfiggere la povertà	Istruzione di qualità	Parità di genere	Lavoro dignitoso e crescita economica
72	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 2?</b>	Sconfiggere la fame	Energia pulita e accessibile	Lavoro dignitoso e crescita economica	Acqua pulita e servizi igienico-sanitari
73	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 3?</b>	Salute e benessere	Lavoro dignitoso e crescita economica	Ridurre le disuguaglianze	Imprese, innovazione e infrastrutture
74	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 4?</b>	Istruzione di qualità	Ridurre le disuguaglianze	Consumo e produzione responsabili	Città e comunità sostenibili
75	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 5?</b>	Parità di genere	Sconfiggere la povertà	Lotta contro il cambiamento climatico	Consumo e produzione responsabili
76	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 6?</b>	Acqua pulita e servizi igienico-sanitari	Sconfiggere la fame	Energia pulita e accessibile	Lotta contro il cambiamento climatico
77	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 7?</b>	Energia pulita e accessibile	Salute e benessere	Istruzione di qualità	La vita sott'acqua
78	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 8?</b>	Lavoro dignitoso e crescita economica	Parità di genere	Sconfiggere la fame	La vita sulla terra
79	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 9?</b>	Imprese, innovazione e infrastrutture	Acqua pulita e servizi igienico-sanitari	Sconfiggere la povertà	Pace, giustizia e istituzioni solide
80	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 10?</b>	Ridurre le disuguaglianze	Consumo e produzione responsabili	Salute e benessere	Partnership per gli obiettivi
81	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 11?</b>	Città e comunità sostenibili	La vita sott'acqua	Acqua pulita e servizi igienico-sanitari	Istruzione di qualità
82	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 12?</b>	Consumo e produzione responsabili	Pace, giustizia e istituzioni solide	Partnership per gli obiettivi	Ridurre le disuguaglianze
83	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 13?</b>	Lotta contro il cambiamento climatico	Città e comunità sostenibili	La vita sulla terra	Energia pulita e accessibile
84	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 14?</b>	La vita sott'acqua	La vita sulla terra	Pace, giustizia e istituzioni solide	Salute e benessere
85	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 15?</b>	La vita sulla terra	Partnership per gli obiettivi	La vita sott'acqua	Sconfiggere la povertà

86	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 16?</b>	Pace, giustizia e istituzioni solide	Lotta contro il cambiamento climatico	Imprese, innovazione e infrastrutture	Sconfiggere la fame
87	2	<b>Qual è l'obiettivo di sviluppo sostenibile n. 17?</b>	Partnership per gli obiettivi	Imprese, innovazione e infrastrutture	Città e comunità sostenibili	Parità di genere
88	2	<b>Cosa si intende per cementificazione?</b>	Lo sviluppo, spesso incontrollato, di aree urbane, che altera il paesaggio naturale	L'aumento del costo del cemento	L'utilizzo del cemento con una proporzione maggiore di sabbia	La costruzione di ponti in calcestruzzo
89	2	<b>Quale, fra le seguenti sigle, indica le tecnologie di innovazione, comunicazione e tecnologia?</b>	ICT	IMT	MIT	SIC
90	2	<b>Come si chiamano le città che fanno uso delle tecnologie di innovazione, comunicazione e tecnologia per migliorare la qualità di vita dei propri abitanti?</b>	Smart cities	Dream cities	Target cities	Blockchain
91	2	<b>L'insieme degli organismi vegetali che costituiscono il plancton è definito:</b>	fitoplancton	octoplancton	ortoplancton	lichene
92	2	<b>Quale, fra le seguenti sostanze, è maggiormente responsabile dell'effetto serra?</b>	Anidride carbonica	Ossido di azoto	Metano	Fluorocarburi
93	2	<b>Cosa è la Great Pacific Garbage Patch?</b>	Un ammasso di detriti e rifiuti galleggianti nell'Oceano Pacifico	Il nome di un arcipelago di atolli nel Pacifico	Una formazione calcarea che può essere trovata sui alcuni fondali dell'Oceano Pacifico	Una tipologia ittica presente solo nell'Oceano Pacifico
94	2	<b>Come sono chiamati gli allevamenti che prevedono la libertà di movimento e di pascolo degli animali?</b>	Estensivi	Industriali	Intensivi	Nessuna delle altre risposte è esatta
95	2	<b>Da chi è stato principalmente ideato il movimento Friday for Future?</b>	Greta Thunberg	Mark Zukemberg	Bill Gates	Elon Musk
96	2	<b>Come è chiamata quella modalità di pesca che consiste nel trainare una rete da pesca sul fondo del mare?</b>	Pesca a strascico	Pesca ad amo	Pesca sostenibile	Itticoltura

97	2	<b>Quando è stata adottata la Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo e del Cittadino?</b>	1789	1966	1976	1876
98	2	<b>L'UNHCR è:</b>	l'Alto Commissariato dell'ONU per i rifugiati	il Commissario dell'ONU per i diritti umani	il Commissario dell'Unione Europea per i rifugiati	il delegato del Consiglio di Sicurezza per i diritti umani
99	2	<b>Come è chiamato il diritto ad essere accolti in un Paese se si fugge da una situazione di pericolo?</b>	Diritto d'asilo	Diritto di veto	Diritto di emigrazione	Diritto di immigrazione
100	2	<b>L'UNIFEM è:</b>	il fondo di sviluppo dell'ONU per le donne	il fondo di sviluppo dell'Unione Europea per le donne	il fondo di finanziamento dell'ONU per il microcredito	il fondo di finanziamento dell'Unione Europea per il microcredito
101	2	<b>Da chi è presieduto il Parlamento in seduta comune?</b>	Dal Presidente della Camera	Dal Presidente del Senato	Dal Presidente della Repubblica	Dal senatore a vita più anziano
102	2	<b>Quanti giudici della Corte costituzionale sono nominati dal Presidente della Repubblica?</b>	5	3	6	Nessuno
103	2	<b>Quanti giudici della Corte costituzionale sono eletti dalle supreme magistrature?</b>	5	3	6	Nessuno
104	2	<b>Quanti giudici della Corte costituzionale sono eletti dal Parlamento?</b>	5	3	6	Nessuno
105	2	<b>Quanti giudici della Corte costituzionale sono nominati dal CSM?</b>	Nessuno	5	3	6
106	2	<b>Quanti giudici della Corte costituzionale sono nominati dal Ministro dell'Interno?</b>	Nessuno	5	3	6
107	2	<b>Quanti giudici della Corte costituzionale sono nominati dal Ministro degli Esteri?</b>	Nessuno	5	3	6
108	2	<b>Quanti giudici della Corte costituzionale sono nominati dal Presidente del Consiglio dei Ministri?</b>	Nessuno	5	3	6



109	2	Qual è l'età massima per poter essere eletti deputati?	Non è prevista	80 anni	85 anni	75 anni
110	2	Qual è l'età massima per poter essere eletti senatori?	Non è prevista	80 anni	85 anni	90 anni
111	2	Qual è l'età minima per poter essere eletti deputati?	25 anni	18 anni	21 anni	Non è prevista
112	2	Qual è l'età minima per poter essere eletti senatori?	40 anni	25 anni	50 anni	Non è prevista
113	2	Qual è l'età minima per poter votare per la Camera dei Deputati?	18 anni	25 anni	21 anni	16 anni
114	2	Qual è l'età minima per poter votare alle elezioni regionali?	18 anni	20 anni	22 anni	25 anni
115	2	Qual è l'età minima per poter votare alle elezioni per il Parlamento europeo?	18 anni	20 anni	21 anni	25 anni
116	2	Qual è l'età minima per poter votare alle elezioni amministrative?	18 anni	21 anni	23 anni	25 anni
117	2	Qual è l'età minima per poter votare ai referendum?	18 anni	16 anni	21 anni	22 anni
118	2	Come si chiamano le rappresentanze degli Stati presso altri Stati?	Ambasciate	Prefetture	Segretariati	Parlamenti
119	2	Il fact checking consiste:	nella verifica delle veridicità di un'informazione, di solito prima della sua pubblicazione	nel costo di una notizia che devono sobbarcarsi i giornali o le tv per poterla pubblicare	nell'autorizzazione governativa alla pubblicazione di una notizia	nessuna delle altre risposte è esatta
120	2	Le enormi masse di dati che vengono studiati e interpretati dalle aziende prendono il nome di:	big data	super data	master data	mega data
121	2	La privacy:	è un diritto dell'individuo	non è un diritto	è un diritto dei soli cittadini maggiorenni	è un diritto dei soli soggetti con patologie coperte da segreto sanitario
122	2	Il cyberbullismo:	è reato	è lecito	è legale, solo commesso mediante Facebook	è legale, solo se commesso mediante Instagram
123	2	Il Garante della Privacy è a tutela:	dei dati personali	del diritto allo studio	del solo bullismo online	del solo bullismo non commesso online

124	2	<b>Cosa è la ludopatia?</b>	Un disturbo psicologico	Un reato	Un mezzo di trasmissione di fake news	Nessuna delle altre risposte è esatta
125	2	<b>La ludopatia è:</b>	una dipendenza dal gioco, soprattutto elettronico o d'azzardo	una condizione di cronico abuso di alcool	una condizione di cronica dipendenza da tabacco	una sindrome post traumatica da stress
126	2	<b>Libera è un'associazione:</b>	contro le mafie	contro la guerra	a favore del diritto allo studio	a favore della protezione dei migranti
127	2	<b>Tacere volontariamente il nome dell'autore di un reato prende il nome di:</b>	omertà	omissione di soccorso	calunnia	nessuna delle altre risposte è esatta
128	2	<b>Quale, fra le seguenti informazioni, NON è esatta?</b>	Non sono possibili infiltrazioni mafiose in ambito imprenditoriale	La mafia è retta dalla legge dell'omertà	La mentalità mafiosa si caratterizza, fra le altre cose, anche per la connivenza	La mafia si basa anche sulla segretezza dei suoi affiliati
129	2	<b>Come si chiama il diritto di non obbedire a un dovere giuridico se si ritiene che tale dovere sia contrario alle proprie convinzioni etiche o morali?</b>	Obiezione di coscienza	Servizio civile	Difesa della Patria	Obiezione interna
130	2	<b>Il servizio civile:</b>	era originariamente nato come alternativa al servizio militare obbligatorio	è sempre obbligatorio	è, ad oggi, sempre obbligatorio in alternativa al servizio militare	non è più previsto
131	2	<b>In Italia, il servizio di leva obbligatoria:</b>	è stato sospeso nel 2005	è stato sospeso nel 2015	è sospeso a partire dal 2025	è al momento pienamente operativo
132	2	<b>L'età minima per poter guidare un ciclomotore è:</b>	14 anni	16 anni	18 anni	21 anni
133	2	<b>Le organizzazioni di volontariato:</b>	non hanno fine di lucro	hanno sempre fine di lucro	prevedono l'iscrizione obbligatoria	dipendono sempre dal Ministro dell'Interno
134	2	<b>Chi non può lavorare a causa di un grave infortunio riceve:</b>	un assegno di invalidità	un sussidio di disoccupazione	non ha diritto a nessun beneficio	l'esenzione iva da tutti i prodotti acquistati
135	2	<b>Cosa sono le morti bianche?</b>	Le morti sul lavoro	Le morti domestiche	Le morti in guerra	Le morti nelle missioni di pace
136	2	<b>La chiusura di stabilimenti produttivi in Europa e il trasferimento delle attività in aree geografiche con un costo della manodopera inferiore prende il nome di:</b>	delocalizzazione	devolution	deregulation	lavoro minorile

137	2	<b>Come sono chiamati coloro che hanno terminato un'attività lavorativa e sono in cerca di nuova occupazione?</b>	Disoccupati	Occupati	Inoccupati	NEET
138	2	<b>Come sono chiamati coloro che non hanno mai lavorato e cercano una prima occupazione?</b>	Inoccupati	Disoccupati	Occupati	NEET
139	2	<b>I cosiddetti "liberi professionisti" svolgono un:</b>	lavoro autonomo	lavoro dipendente pubblico	lavoro dipendente privato	lavoro in nero
140	2	<b>L'interruzione del rapporto di lavoro per volontà del lavoratore si chiama:</b>	dimissioni	licenziamento	contratto di lavoro	sciopero
141	2	<b>Cosa sono le ASL?</b>	Aziende sanitarie locali	Associazioni sportive locali	Aziende sportive locali	Associazioni sanitarie locali
142	2	<b>In ambito sanitario, quale, fra i seguenti medici, si occupano del primo contatto con il paziente?</b>	Medici di famiglia o di base	Medici specialistici	Primari	Medici specializzandi
143	2	<b>Come si chiamano i contributi diretti del cittadini alle spese della sanità?</b>	Ticket	Irpef	Pedaggio	Irap
144	2	<b>La sigla SSN sta per:</b>	servizio sanitario nazionale	sistema sanitario nazionale	società sanitaria nazionale	stipendio salariale netto
145	2	<b>Un impedimento che limita o impedisce la fruizione di spazi o strutture, ad esempio a soggetti disabili, prende il nome di:</b>	barriera architettonica	ostacolo pubblico	digital divide	barriera pubblica
146	2	<b>Come si chiama chi assume una razione di cibo giornaliera inferiore, qualitativamente e quantitativamente, al minimo energetico richiesto?</b>	Sottonutrito	Bulimico	Obeso	Affamato
147	2	<b>Il disturbo alimentare per cui una persona mangia pochissimo, dimagrendo di continuo, per timore di essere sovrappeso, si chiama:</b>	anoressia	bulimia	obesità	dieta iperproteica

148	2	<b>Il disturbo alimentare per cui una persona mangia grandi quantità di cibo senza riuscire a frenarsi prende il nome di:</b>	bulimia	anoressia	obesità	dieta iperproteica
149	2	<b>Le crisi di astinenza sono prodotte:</b>	dalle dipendenze	dalla sola dipendenza di fumo	dalla sola dipendenza di alcol	dalla sola dipendenza da videogiochi
150	2	<b>Dove ha sede il Consiglio di Stato?</b>	A Roma	A Milano	A Torino	A Venezia
151	2	<b>Dove ha la sede principale la Corte dei conti?</b>	A Roma	A Milano	A Napoli	A Bari
152	2	<b>Qual è il vertice della giurisdizione ordinaria in Italia?</b>	La Corte di cassazione	La Corte dei conti	Le Corti d'Appello	I Tribunali
153	2	<b>Quale, fra le seguenti, è una Provincia autonoma?</b>	Trento	Sondrio	Venezia	Udine
154	2	<b>Quale, fra le seguenti, è una Provincia autonoma?</b>	Bolzano	Palermo	Gorizia	Trieste
155	2	<b>La magistratura:</b>	è un organo autonomo e indipendente	dipende dal Governo	dipende dal Parlamento	dipende dalla Corte costituzionale
156	2	<b>Nei processi, chi rappresenta lo Stato nella parte dell'accusa?</b>	Il pubblico ministero	Il giudice	Il giudice popolare	L'avvocato
157	2	<b>Qual è il nome della criminalità organizzata mafiosa in Sicilia?</b>	Cosa Nostra	Camorra	'Ndrangheta	Sacra Corona Unita
158	2	<b>Qual è il nome della criminalità organizzata mafiosa in Campania?</b>	Camorra	Cosa Nostra	'Ndrangheta	Sacra Corona Unita
159	2	<b>Qual è il nome della criminalità organizzata mafiosa in Calabria?</b>	'Ndrangheta	Cosa Nostra	Camorra	Sacra Corona Unita
160	2	<b>Qual è il nome della criminalità organizzata mafiosa in Puglia?</b>	Sacra Corona Unita	Cosa Nostra	'Ndrangheta	Camorra

161	2	<b>Come si chiama, nel mondo del web, un personaggio o un profilo che un utente usa in sostituzione della propria identità?</b>	Avatar	Clickbait	Emoticon	Fake news
162	2	<b>Come si chiama, nel web, il nome fittizio usato da un utente in sostituzione del proprio vero nome?</b>	Nickname	Emoticon	Avatar	Clickbait
163	2	<b>Il reato di diffamazione può essere commesso a mezzo web?</b>	Sì	No	No, tranne espressa richiesta punitiva del Ministro dell'Interno	No, tranne espressa richiesta punitiva del Dipartimento della Presidenza del Consiglio per <u>Promozione Digitale</u>
164	2	<b>Cosa è un junk food?</b>	Un cibo a basso valore nutrizionale e alto contenuto calorico	Un cibo a basso valore calorico e alto contenuto nutrizionale	Un cibo ad alto valore nutrizionale e alto contenuto calorico	Un cibo a basso valore calorico e basso contenuto nutrizionale
165	2	<b>Cosa è il FAI?</b>	Fondo per l'Ambiente Italiano	Fondazione Alpinistica Italiana	Fondo Alpino Italiano	Fondazione Ambientalista Italiana
166	2	<b>I junk food:</b>	possono comportare obesità e diabete	comportano sempre un miglioramento della qualità di vita della persona	favoriscono la perdita di peso	possono essere acquistati esclusivamente a seguito di prescrizione medica
167	2	<b>A quale, fra le seguenti organizzazioni, spetta il compito di dichiarare un sito come Patrimonio Mondiale dell'Umanità?</b>	UNESCO	UNICEF	OMS	OMC
168	2	<b>I "Luoghi del Cuore" sono gestiti:</b>	dal FAI	dall'UNESCO	dalle Nazioni Unite	dal Ministero dell'Interno
169	2	<b>DOC sta per:</b>	Denominazione di Origine Controllata	Dispositivo Ottico Centralizzato	Denominazione di Origine Certa	Documento di Origine Certa
170	2	<b>DOCG sta per:</b>	Denominazione di Origine Controllata e Garantita	Documento di Origine Certa e Garantita	Dispositivo Ottico Centralizzato Garantito	Denominazione di Origine Certa e Garantita
171	2	<b>DOP sta per:</b>	Denominazione di Origine Protetta	Denominazione di Origine Paesaggistica	Documento di Originalità Paesaggistica	Denominazione di Originalità Paesaggistica
172	2	<b>IGP sta per:</b>	Identificazione Geografica Protetta	Istituzione a Garanzia Paesaggistica	Indicazione Geografica Protetta	Identificazione Geografica o Paesaggistica
173	2	<b>Come è rappresentata la bandiera dell'ONU?</b>	Il globo, abbracciato da due rami di ulivo, su sfondo azzurro	Il globo, abbracciato da due rami di ulivo, su sfondo rosso	Il globo, abbracciato da due rami di ulivo, su sfondo verde	Il globo, abbracciato da due rami di quercia, su sfondo verde

174	2	<b>A norma della Costituzione, le minoranze linguistiche sono tutelate dallo Stato?</b>	Sì, con apposite norme	No	No, tranne che con atto del Prefetto	Sì, con legge costituzionale
175	2	<b>Quale, fra i seguenti referendum, NON sono previsti dalla Costituzione?</b>	Confermativo	Abrogativo	Costituzionale	Referendum per la creazione di nuove Regioni
176	2	<b>Da chi è presieduto il Consiglio Supremo di Difesa?</b>	Dal Presidente della Repubblica	Dal Capo di Stato Maggiore della Difesa	Dal Ministro della Difesa	Dal Comandante Generale dei Carabinieri
177	2	<b>A norma della Costituzione, per motivi politici, si può essere privati:</b>	nessuna delle altre risposte è esatta	della cittadinanza	della capacità giuridica	del nome
178	2	<b>A norma della Costituzione, nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta:</b>	se non in base alla legge	se non su richiesta del Ministro dell'Economia	in nessun caso	se non su richiesta del Sindaco
179	2	<b>Cosa è la CEDU?</b>	Convenzione europea per la salvaguardia dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali	Comunità europea per i diritti dell'uomo	Centro europeo per il diritto allo studio	Centro europeo per il diritto allo studio primario, secondario e universitario
180	2	<b>A norma della Costituzione, il fine principale della pena detentiva è:</b>	rieducativo	afflittivo	punitivo	espiatorio
181	2	<b>La salute è tutelata dalla Costituzione:</b>	come fondamentale diritto dell'individuo e come interesse della collettività	solo come fondamentale diritto dell'individuo	solo come interesse della collettività	come fondamentale diritto dell'individuo e del sistema sanitario e come interesse della collettività
182	2	<b>A norma della Costituzione:</b>	nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario, se non per disposizione di legge	nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario, in nessun caso	chiunque essere obbligato a un determinato trattamento sanitario, anche al di fuori dei casi previsti dalla legge	chiunque essere obbligato a un determinato trattamento sanitario, anche al di fuori dei casi previsti dalla legge, su richiesta del Prefetto
183	2	<b>A norma della Costituzione, l'insegnamento dell'arte:</b>	è libero	è sottoposto a visto di censura	è sottoposto a controllo di conformità da parte del Prefetto	è sottoposto a controllo di conformità da parte del Sindaco
184	2	<b>A norma della Costituzione, l'insegnamento della scienza:</b>	è libero	è sottoposto a visto di censura	è sottoposto a controllo di conformità da parte del Prefetto	è sottoposto a controllo di conformità da parte del Sindaco

185	2	<b>A norma della Costituzione:</b>	i capaci e meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi	i capaci e meritevoli hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi solo se privi di mezzi	i capaci e meritevoli hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi, senza alcun onere economico a carico dello Stato	nessuna delle altre risposte è esatta
186	2	<b>A norma della Costituzione, la Repubblica:</b>	cura la formazione e l'elevazione professionale dei lavoratori	cura la formazione professionale dei lavoratori, ma non la loro elevazione professionale	cura l'elevazione professionale dei lavoratori, ma la loro formazione rimane ad esclusivo carico del singolo lavoratore	nessuna delle altre risposte è esatta
187	2	<b>A norma della Costituzione:</b>	il lavoratore ha diritto al riposo settimanale e non può rinunziarvi	il lavoratore ha diritto al riposo settimanale, ma può rinunziarvi	il lavoratore non ha diritto al riposo settimanale, tranne diversa indicazione del datore di lavoro	il lavoratore ha diritto al riposo settimanale, ma può rinunziarvi su richiesta del datore di lavoro
188	2	<b>A norma della Costituzione:</b>	il lavoratore ha diritto a ferie annuali retribuite e non può rinunziarvi	il lavoratore ha diritto a ferie annuali retribuite, ma può rinunziarvi	il lavoratore non ha diritto a ferie annuali retribuite, tranne diversa indicazione del datore di lavoro	il lavoratore ha diritto a ferie annuali retribuite, ma può rinunziarvi su richiesta del datore di lavoro
189	2	<b>A norma della Costituzione:</b>	il diritto di sciopero si esercita nell'ambito delle leggi che lo riguardano	il diritto di sciopero può essere esercitato senza limiti	il diritto di sciopero può essere esercitato senza limiti, se non quelli indicati dal datore di lavoro	il diritto di sciopero può essere esercitato senza limiti, se non quelli indicati dai sindacati
190	2	<b>A norma della Costituzione, l'iniziativa economica privata:</b>	è libera	è subordinata all'autorizzazione del Prefetto	è subordinata all'autorizzazione del Ministero del Lavoro	è subordinata all'autorizzazione della pubblica amministrazione competente
191	2	<b>Chi decide nei giudizi di accusa contro il Presidente della Repubblica?</b>	La Corte costituzionale	La Corte di cassazione a Sezioni Unite	Il Consiglio di Stato	Il popolo, mediante referendum
192	2	<b>Il Presidente della Giunta regionale può essere sfiduciato:</b>	dal Consiglio regionale	dalla Giunta regionale	dall'unione dei Sindaci della Regione	dal Governo
193	2	<b>A livello regionale, il potere legislativo spetta:</b>	al Consiglio regionale	alla Giunta regionale	sempre al Parlamento nazionale	al Presidente della Giunta regionale
194	2	<b>A livello regionale, il potere esecutivo spetta:</b>	alla Giunta regionale	al Sindaco del capoluogo di Regione	al Consiglio regionale	solo al Governo nazionale
195	2	<b>Qual è l'atto normativo principale della Regione?</b>	Lo Statuto regionale	Il Bollettino ufficiale regionale	Il Protocollo regionale	La Giunta regionale

196	2	<b>A norma della Costituzione, lo statuto regionale è approvato:</b>	dal Consiglio regionale	dalla Giunta regionale	sempre dal Governo	sempre dal Parlamento nazionale
197	2	<b>A norma della Costituzione, lo Statuto regionale può essere modificato:</b>	dal Consiglio regionale	dalla Giunta regionale	dal Presidente della Giunta regionale	sempre dal Parlamento nazionale
198	2	<b>A seguito della riforma costituzionale del 2020, quanti saranno i deputati?</b>	400	650	615	200
199	2	<b>A seguito della riforma costituzionale del 2020, quanti saranno i senatori (ad esclusione dei senatori a vita)?</b>	200	400	415	310
200	2	<b>Il Presidente della Repubblica, una volta cessato dalla carica:</b>	diviene senatore di diritto e a vita	diviene senatore di diritto per 10 anni	diviene senatore di diritto per 7 anni	diviene giudice della Corte costituzionale
201	2	<b>La ripartizione dei seggi al Senato tra le Regioni o le Province autonome, sulla base delle indicazioni fornite dalla Costituzione, si effettua:</b>	in proporzione alla loro popolazione	in proporzione alla loro dimensione	in proporzione al gettito fiscale di ciascuna Regione	in proporzione al numero di ministri di quella Regione
202	2	<b>A norma della Costituzione, il Senato è eletto:</b>	a base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero	a base nazionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero	a base circoscrizionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero	interamente a base regionale
203	2	<b>A norma della Costituzione, finché non siano riunite le nuove Camere:</b>	sono prorogati i poteri delle precedenti	il potere spetta al Presidente della Repubblica	il potere spetta ai Presidenti della Camera e del Senato della precedente legislatura	il potere spetta al Governo
204	2	<b>A norma della Costituzione, ogni membro della Camera dei Deputati:</b>	rappresenta la Nazione	rappresenta i suoi elettori	rappresenta la sua circoscrizione	rappresenta la sua Regione
205	2	<b>A norma della Costituzione, ogni membro del Senato:</b>	rappresenta la Nazione	rappresenta i suoi elettori	rappresenta la sua circoscrizione	rappresenta la sua Regione
206	2	<b>A norma della Costituzione, ogni membro della Camera dei Deputati esercita le sue funzioni:</b>	senza vincolo di mandato	con la diligenza del buon padre di famiglia	in qualità di mandatario dei propri elettori	nessuna delle altre risposte è esatta



207	2	<b>A norma della Costituzione, ogni membro del Senato esercita le sue funzioni:</b>	senza vincolo di mandato	con la diligenza del buon padre di famiglia	in qualità di mandatario dei propri elettori	nessuna delle altre risposte è esatta
208	2	<b>Per sottoporre un membro della Camera dei Deputati a perquisizione personale, è richiesta l'autorizzazione:</b>	dalla Camera dei Deputati	del Parlamento in seduta comune	del Governo	del Presidente della Repubblica
209	2	<b>Per sottoporre un membro del Senato a perquisizione personale, è richiesta l'autorizzazione:</b>	del Senato	del Parlamento in seduta comune	del Governo	del Presidente della Repubblica
210	2	<b>Per sottoporre un membro della Camera dei Deputati a perquisizione domiciliare, è richiesta l'autorizzazione:</b>	dalla Camera dei Deputati	del Parlamento in seduta comune	del Governo	del Presidente della Repubblica
211	2	<b>Per sottoporre un membro del Senato a perquisizione domiciliare, è richiesta l'autorizzazione:</b>	del Senato	del Parlamento in seduta comune	del Governo	del Presidente della Repubblica
212	2	<b>A norma della Costituzione, la funzione legislativa è esercitata:</b>	collettivamente dalle Camere	solo dalla Camera dei Deputati	solo dal Senato	dal Governo
213	2	<b>Un'iniziativa di legge popolare richiede la firma di almeno:</b>	50.000 elettori	500.000 elettori	1.000 elettori	10.000 elettori
214	2	<b>Come si chiamano le rappresentanze dei partiti all'interno della Camera dei Deputati?</b>	Gruppi	Commissioni	Nessuna delle altre risposte è esatta	Uffici di presidenza
215	2	<b>Come si chiamano le rappresentanze dei partiti all'interno del Senato?</b>	Gruppi	Commissioni	Uffici di presidenza	Nessuna delle altre risposte è esatta
216	2	<b>Da chi sono promulgate le leggi?</b>	Dal Presidente della Repubblica	Dal Governo	Dal Presidente della Camera	Dal Presidente del Senato
217	2	<b>A norma della Costituzione, le leggi sono promulgate:</b>	entro 1 mese dall'approvazione	entro 3 mesi dall'approvazione	entro 15 giorni dall'approvazione	entro 1 anno dall'approvazione
218	2	<b>Dove sono pubblicate le leggi?</b>	Sulla Gazzetta Ufficiale	Sul Bollettino di Stato	Sull'Albo Pretorio del Parlamento	Sul Documento Unico di Certificazione Normativa

219	2	<b>Le leggi entrano in vigore:</b>	il 15° giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le stesse stabiliscano un termine diverso	il 30° giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le stesse stabiliscano un termine diverso	il 15° giorno successivo alla loro pubblicazione, senza possibilità di eccezione	il 30° giorno successivo alla loro pubblicazione, senza possibilità di eccezione
220	2	<b>Il Presidente della Repubblica può chiedere una nuova deliberazione alle Camere:</b>	con messaggio motivato	con messaggio non motivato	oralmente	nessuna delle altre risposte è esatta
221	2	<b>Il referendum abrogativo:</b>	è valido se ha partecipato al voto almeno la maggioranza degli aventi diritto	non è previsto dalla Costituzione	è valido indipendentemente dal numero di votanti	è valido se ha partecipato al voto almeno la maggioranza di due terzi degli aventi diritto
222	2	<b>Come si chiamano gli atti aventi forza di legge emanati dal Governo su delega del Parlamento?</b>	Decreti legislativi	Testi unici	Protocolli	Regolamenti
223	2	<b>Il Senato può disporre inchieste su materie di pubblico interesse?</b>	Sì	No	Sì, previa autorizzazione del Governo	Sì, previa autorizzazione del Presidente della Repubblica
224	2	<b>La Camera dei Deputati può disporre inchieste su materie di pubblico interesse?</b>	Sì	No	Sì, previa autorizzazione del Governo	Sì, previa autorizzazione del Presidente della Repubblica
225	2	<b>Nell'elezione del Presidente della Repubblica, quanti delegati regionali partecipano di norma per ogni Regione?</b>	3	2	5	12
226	2	<b>Nell'elezione del Presidente della Repubblica, la Valle d'Aosta ha diritto a un numero di delegati regionali pari a:</b>	1	10	3	5
227	2	<b>L'elezione del Presidente della Repubblica ha luogo:</b>	a scrutinio segreto	a scrutinio palese	per alzata di mano	a seguito della presentazione ufficiale delle candidature, come previsto dalla Costituzione
228	2	<b>Nei primi tre scrutini, l'elezione del Presidente della Repubblica ha luogo:</b>	a maggioranza di due terzi dell'assemblea	a maggioranza semplice dell'assemblea	a maggioranza assoluta dell'assemblea	nessuna delle altre risposte è esatta

229	2	<b>A partire dal quarto scrutinio, l'elezione del Presidente della Repubblica ha luogo:</b>	a maggioranza assoluta dell'assemblea	a maggioranza di due terzi dell'assemblea	a maggioranza semplice dell'assemblea	nessuna delle altre risposte è esatta
230	2	<b>Il 'semestre bianco' riguarda:</b>	il Presidente della Repubblica	il Presidente del Consiglio dei Ministri	il Presidente del Senato	il Presidente della Corte costituzionale
231	2	<b>Quali, fra le seguenti, NON è un potere del Presidente della Repubblica?</b>	È sindaco onorario di Roma	Indice il referendum popolare	Può inviare messaggi alle Camere	Conferisce le onorificenze della Repubblica
232	2	<b>Quali, fra le seguenti, NON è un potere del Presidente della Repubblica?</b>	Presiede la Corte di cassazione	Conferisce le onorificenze della Repubblica	Indice le elezioni delle Camere	Dichiara lo Stato di guerra
233	2	<b>Quali, fra le seguenti, NON è un potere del Presidente della Repubblica?</b>	Può emanare decreti legge	Dichiara lo Stato di guerra	Promulga le leggi	Può concedere la grazia
234	2	<b>Quali, fra le seguenti, NON è un potere del Presidente della Repubblica?</b>	Può sfiduciare il Presidente del Consiglio	Presiede il CSM	Accredita i rappresentanti diplomatici	Riceve i rappresentanti diplomatici
235	2	<b>Quali, fra le seguenti, NON è un potere del Presidente della Repubblica?</b>	Presiede il Consiglio di Stato	Ha il comando delle Forze Armate	Presiede il Consiglio Supremo di Difesa	Può concedere la grazia

### Livello 3

Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	3	<b>Lo Statuto Albertino era una costituzione:</b>	ottriata	repubblicana	votata	nessuna delle altre risposte è esatta
2	3	<b>Cosa vuol dire che una Costituzione è ottriata?</b>	Che è stata concessa dal Sovrano	Che è stata votata dal popolo	Che è stata votata dal Parlamento	Che è stata concessa dal popolo
3	3	<b>Perché la Costituzione italiana è definita "lunga"?</b>	Perché enumera nel dettaglio i diritti e doveri dei cittadini	Perché è stata votata dal Parlamento	Perché ha più di 150 articoli	Perché ha più di 145 articoli
4	3	<b>Perché la Costituzione italiana è definita "rigida"?</b>	Perché può essere modificata solo con procedura aggravata	Perché può essere modificata solo con decreto-legge	Perché è frutto della resistenza al fascismo	Perché è stata votata dal Parlamento
5	3	<b>Cosa vuol dire che una costituzione è "flessibile"?</b>	Che può essere modificata con le procedure richieste per le leggi ordinarie	Che non può essere modificata	Che può essere modificata con un procedimento aggravato rispetto alle leggi ordinarie	Nessuna delle altre risposte è esatta
6	3	<b>In che anno, in Italia, votarono per la prima volta le donne?</b>	1946	1958	1848	1902

7	3	<b>Quale, fra le seguenti aree politiche, NON era rappresentata all'interno dell'Assemblea Costituente?</b>	Nessuna delle altre risposte è esatta	Socialista	Cattolica	Comunista
8	3	<b>Come si chiamava la commissione ristretta che elaborò il primo progetto di Costituzione italiana?</b>	Commissione dei 75	Commissione dei saggi	Commissione dei 15	Commissione dei 250
9	3	<b>La Costituzione italiana fu votata:</b>	sia articolo per articolo che per intero	solo per intero, ma non articolo per articolo	solo articolo per articolo, ma non per intero	la Costituzione italiana non è stata votata
10	3	<b>Dopo l'approvazione, la Costituzione venne pubblicata:</b>	sulla Gazzetta Ufficiale	non fu pubblicata da nessuna parte	sulla prima pagina di tutti i quotidiani a tiratura nazionale, a pagina intera	sulla prima pagina del quotidiano "La Repubblica"
11	3	<b>Gli articoli da 13 a 28 della Costituzione regolano:</b>	i rapporti civili	i rapporti sindacali	l'organizzazione delle Camere	l'organizzazione del Governo
12	3	<b>Gli articoli da 29 a 34 della Costituzione regolano:</b>	i rapporti etico-sociali	i principi fondamentali	i simboli dello Stato	i soli rapporti di famiglia
13	3	<b>Gli articoli da 35 a 47 della Costituzione regolano:</b>	i rapporti economici	i rapporti di filiazione legittima	l'organizzazione del Senato	la Corte costituzionale
14	3	<b>Gli articoli da 48 a 54 della Costituzione regolano:</b>	i rapporti politici	i diritti umani	il procedimento di revisione costituzionale	le attribuzioni del Capo dello Stato
15	3	<b>L'organizzazione dello Stato è disciplinato, all'interno della Costituzione:</b>	dalla Parte seconda	dalla Parte prima	dai principi fondamentali	dalle sole disposizioni transitorie e finali
16	3	<b>Gli articoli dal 55 all'82 della Costituzione disciplinano:</b>	il Parlamento	i diritti fondamentali	il Presidente della Repubblica	la bandiera e l'inno nazionale
17	3	<b>Gli articoli dall'83 al 91 della Costituzione disciplinano:</b>	il Presidente della Repubblica	il Governo	il rientro in Italia dei discendenti di Casa Savoia	il principio di uguaglianza
18	3	<b>Gli articoli dal 92 al 100 della Costituzione disciplinano:</b>	il Governo	la Magistratura	la libertà sindacale	il trattamento degli stranieri
19	3	<b>Gli articoli dal 101 al 113 della Costituzione disciplinano:</b>	la Magistratura	il Presidente della Repubblica	il diritto allo studio	la libertà di domicilio
20	3	<b>Gli articoli dal 114 al 133 della Costituzione disciplinano:</b>	gli enti locali	il giuramento del Governo	la bandiera nazionale e dell'Unione Europea	il procedimento di revisione costituzionale
21	3	<b>Gli articoli dal 134 al 139 della Costituzione disciplinano:</b>	le garanzie costituzionali	il Presidente della Repubblica	i rapporti di famiglia	il diritto al nome

22	3	<b>Il dato personale è:</b>	qualsiasi dato relativo all'interessato, che sia una persona fisica o giuridica	qualsiasi dato relativo alle sole persone giuridiche giuridiche	la sola informazione riguardante l'orientamento politico o religioso di una persona fisica	nessuna delle altre risposte è esatta
23	3	<b>Il Regolamento UE 2016/679 disciplina:</b>	la protezione dei dati personali	l'ordinamento della Presidenza della Repubblica	il CSM	il diritto all'istruzione
24	3	<b>Le unioni civili, in Italia:</b>	sono state previste dalla L. 76 del 2016	sono state previste dalla L. 1 del 2012	non sono state mai previste	sono espressamente previste dalla Costituzione
25	3	<b>Cosa è l'analfabetismo funzionale?</b>	La carenza di capacità critica	L'incapacità di saper leggere	L'incapacità di saper scrivere	L'incapacità di saper leggere e scrivere
26	3	<b>A norma dell'art. 1 della Costituzione, la sovranità è esercitata:</b>	nelle forme e nei limiti della Costituzione	anche al di fuori dei limiti stabiliti dalla Costituzione	nei limiti ma non nelle forme della Costituzione	dal Capo dello Stato
27	3	<b>A norma dell'art. 2 della Costituzione:</b>	la Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo, sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità	la Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, solo come singolo	la Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità, ma non come singolo	la Repubblica riconosce ma non garantisce i diritti inviolabili dell'uomo
28	3	<b>A norma dell'art. 2 della Costituzione:</b>	la Repubblica richiede l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e sociale	la Repubblica richiede l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, ma non economica né sociale	la Repubblica richiede l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica ed economica, ma non sociale	la Repubblica richiede l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà economica, ma non politica né sociale
29	3	<b>Di quale principio è espressione la seguente frase: "è compito della Repubblica rimuovere gli ostacoli di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese"?</b>	Uguaglianza sostanziale	Uguaglianza formale	Solidarietà politica	Decentramento amministrativo

30	3	<b>Di quale principio è espressione la seguente frase: "tutti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali"?</b>	Uguaglianza formale	Uguaglianza sostanziale	Accentramento amministrativo	Libertà personale
31	3	<b>Quando fu firmato il Trattato istitutivo della CEE?</b>	1957	1858	1961	2009
32	3	<b>La CEE è nata con la firma:</b>	del Trattato di Roma	del Trattato di Maastricht	del Trattato di Utrecht	del Trattato di Lisbona
33	3	<b>La Danimarca è entrata nella CEE nel:</b>	1973	1981	1957	1950
34	3	<b>L'Irlanda è entrata nella CEE nel:</b>	1973	2005	1951	1982
35	3	<b>Il Regno Unito è entrato nella CEE nel:</b>	1973	2016	1984	1957
36	3	<b>La Grecia è entrata nella CEE nel:</b>	1981	1957	1951	2006
37	3	<b>Il Portogallo è entrato nella CEE nel:</b>	1986	1950	1949	1994
38	3	<b>La Spagna è entrata nella CEE nel:</b>	1986	2003	1957	1975
39	3	<b>L'adozione di una moneta unica europea è stata prevista:</b>	dal Trattato di Maastricht	dall'Atto Unico Europeo	dal Trattato di Lisbona	dal Trattato di Roma
40	3	<b>Quando si è svolto il referendum per la Brexit?</b>	2016	2018	2010	2021
41	3	<b>La Costituzione Europea:</b>	non è entrata in vigore a causa della mancata ratifica da parte di alcuni Stati membri dell'UE	non è mai stata firmata	è attualmente in vigore	nessuna delle altre risposte è esatta
42	3	<b>Da quanti commissari è composta la Commissione europea?</b>	Uno per ogni Stato membro	5	12	Due per ogni Stato membro

43	3	<b>Quale, fra i seguenti soggetti, rappresenta l'Unione Europea nelle relazioni internazionali?</b>	La Commissione	Ciascun Capo di Governo di ogni Stato Membro	Ciascun Capo di Stato di ogni Stato Membro	Solo il Parlamento Europeo
44	3	<b>Dove ha sede la Commissione Europea?</b>	A Bruxelles e a Lussemburgo	Solo a Lussemburgo	A Parigi	A Londra
45	3	<b>Dove si riunisce il Parlamento europeo?</b>	A Strasburgo e a Bruxelles	Solo a Bruxelles	Solo a Strasburgo	A Parigi
46	3	<b>Da chi è discusso e votato il bilancio dell'Unione Europea?</b>	Dal Parlamento europeo e dal Consiglio	Dal solo Consiglio	Dalla Commissione	Dai Parlamenti nazionali degli Stati Membri
47	3	<b>Generalmente, dove si tengono gli incontri del Consiglio europeo?</b>	A Bruxelles	A Lussemburgo	A Roma	A Berlino
48	3	<b>Quale istituzione dell'UE realizza le politiche comunitarie, approvate dal Consiglio e dal Parlamento europeo?</b>	La Commissione	Il Consiglio europeo	Il COREPER	I soli Parlamenti nazionali degli Stati membri
49	3	<b>Da chi sono assegnati, di norma, i finanziamenti dell'UE?</b>	Dalla Commissione	Dal Consiglio europeo	Dal Parlamento europeo	Dal Consiglio
50	3	<b>Dove ha sede la Banca Centrale Europea?</b>	Francoforte	Bruxelles	Berlino	Parigi
51	3	<b>Quale, fra le seguenti istituzioni, ha il compito di mantenere la stabilità dei prezzi nell'area euro?</b>	La BCE	Il Consiglio Europeo	La Commissione Europea	Le sole banche centrali nazionali
52	3	<b>Dove ha sede la Corte di Giustizia dell'UE?</b>	A Lussemburgo	A Strasburgo	A Bruxelles	A Berlino
53	3	<b>Dove ha sede la Corte dei Conti dell'Unione Europea?</b>	A Lussemburgo	A Roma	A Bruxelles	A Parigi
54	3	<b>Il Trattato che ha istituito l'ONU è stato firmato:</b>	a San Francisco	a Londra	a Parigi	a Roma
55	3	<b>Il Trattato che ha istituito l'ONU è stato approvato nel:</b>	1945	1950	1922	1982
56	3	<b>Quando è stato approvato il Patto internazionale sui diritti civili e politici?</b>	1966	1985	1986	2001

57	3	<b>Il Patto internazionale sui diritti civili e politici è stato adottato nel quadro:</b>	dell'ONU	dell'UE	della NATO	del Consiglio d'Europa
58	3	<b>Da chi sono eletti i membri non permanenti del Consiglio di Sicurezza?</b>	Dall'Assemblea Generale	Dallo stesso Consiglio di Sicurezza	Dalla NATO	Dalla Corte Internazionale di Giustizia
59	3	<b>Dove ha la sede principale la FAO?</b>	A Roma	A Parigi	A Londra	A New York
60	3	<b>Dove ha la sede principale l'UNESCO?</b>	A Parigi	A Roma	A Londra	A Nairobi
61	3	<b>Dove ha la sede principale l'OMS?</b>	A Ginevra	A New York	A Parigi	A Washington DC
62	3	<b>Dove ha sede principale l'UNICEF?</b>	A New York	A Ginevra	A Nairobi	A Washington DC
63	3	<b>Dove ha la sede principale l'ILO?</b>	A Ginevra	A Nairobi	A Vienna	A Roma
64	3	<b>Dove ha la sede principale il Fondo Monetario Internazionale?</b>	A Washington DC	A Ginevra	A Milano	A Londra
65	3	<b>Dove ha la sede principale la Banca Mondiale?</b>	A Washington DC	A Vienna	A Brasilia	A Pechino
66	3	<b>Da quanti giudici è composta la Corte Internazionale di Giustizia?</b>	15	12	10	8
67	3	<b>Da chi sono eletti i giudici della Corte Internazionale di Giustizia?</b>	Dall'Assemblea Generale e dal Consiglio di Sicurezza	Dalla sola Assemblea Generale	Dal solo Consiglio di Sicurezza	Dal Segretario Generale
68	3	<b>Il Segretario Generale dell'ONU:</b>	È eletto dall'Assemblea generale su proposta del Consiglio di sicurezza	è eletto dal solo Consiglio di Sicurezza	è eletto dalla Corte Internazionale di Giustizia	è designato dal Segretario Generale uscente
69	3	<b>Cosa è la ASviS?</b>	L'alleanza italiana per lo sviluppo sostenibile	L'associazione internazionale per lo sviluppo sostenibile	L'alleanza internazionale per lo sviluppo sostenibile	L'alleanza intereuropea per lo sviluppo sostenibile
70	3	<b>La Dichiarazione universale dei diritti dell'animale è stata firmata presso:</b>	l'UNESCO	l'UNICEF	l'OMS	la FAO
71	3	<b>Quando è stato firmato il Protocollo di Kyoto?</b>	1997	2002	1985	2007



72	3	<b>Il Protocollo di Kyoto prevede:</b>	l'obbligo di operare una riduzione delle emissioni di elementi di inquinamento	l'obbligo di aumentare l'utilizzo di energie non rinnovabili	l'istituzione della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici	l'istituzione, negli Stati aderenti, del ministero dell'ambiente
73	3	<b>Cosa aveva ad oggetto la COP 21?</b>	I cambiamenti climatici	Il cyberbullismo	L'agricoltura biodinamica	Internet e le nuove tecnologie
74	3	<b>Dove si è svolta la COP 21?</b>	A Parigi	A Londra	A New York	A Ginevra
75	3	<b>Come è definita la Convenzione delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici?</b>	UNFCCC	UNESCO	OHCHR	UNHCR
76	3	<b>Quando si è svolta la COP 21?</b>	2015	2021	2005	1986
77	3	<b>Cosa misura l'indice di Gini?</b>	La disuguaglianza nella distribuzione della ricchezza	La ripartizione in partiti politici di un determinato territorio	Il rapporto fra uomini e donne in un dato territorio	Le diverse età anagrafiche della popolazione
78	3	<b>Dove si è tenuto, nel 2019, il Summit straordinario dell'ONU sul clima?</b>	A New York	A Parigi	A Londra	A Kyoto
79	3	<b>Il Green Deal è stato proposto:</b>	dalla Commissione Europea	dalla NATO	dal Consiglio d'Europa	dal Consiglio di Sicurezza
80	3	<b>L'acidificazione degli oceani:</b>	mette in pericolo la biodiversità	è positivo per lo sviluppo dei crostacei	favorisce la biodiversità	è principalmente causato dalle microplastiche
81	3	<b>Cosa vuol dire "slum"?</b>	Baraccopoli	Quartiere ricco	Smart city	Condominio multipiano
82	3	<b>La Convenzione sui diritti dell'infanzia e dell'adolescenza è stata approvata:</b>	dall'Assemblea Generale dell'ONU	dal Consiglio di Sicurezza dell'ONU	dall'Unione Europea	dal Consiglio d'Europa
83	3	<b>La Convenzione sui diritti dell'infanzia e dell'adolescenza è stata adottata nel:</b>	1989	1995	1974	2003
84	3	<b>Quale, fra le seguenti opzioni, indica lo strumento per fornire piccoli capitali di partenza ad agricoltori e produttori che intendono dar vita a un'attività economica senza avere il denaro iniziale per farlo?</b>	Microcredito	Macrocredito	Fondo di sviluppo dell'ONU	FMI

85	3	<b>Qual è lo scopo della Banca delle Sementi?</b>	La preservazione della biodiversità	La fornitura di prestiti agevolati ai contadini	La fornitura di prestiti agevolati ai soli contadini dei Paesi in via di sviluppo	Dare la possibilità ai contadini di consegnare delle sementi, affinché vengano piantate e fatte germogliare dalla banca, e riprenderle non appena germogliate, così da minimizzare il rischio di non germinazione
86	3	<b>Uno Stato che investe parte del proprio bilancio per garantire a tutti l'accesso ai servizi essenziali è chiamato:</b>	Welfare State	Stato comunista	Stato autocratico	democrazia parlamentare
87	3	<b>Quali, fra i seguenti soggetti, è un membro di diritto del CSM?</b>	Presidente della Repubblica	Capo del Governo	Presidente della Corte costituzionale	Nessuna risposta è esatta
88	3	<b>Quali, fra i seguenti soggetti, è un membro di diritto del CSM?</b>	Primo Presidente della Corte di cassazione	Presidente della Camera	Presidente del Consiglio di Stato	Nessuna risposta è esatta
89	3	<b>Quali, fra i seguenti soggetti, è un membro di diritto del CSM?</b>	Procuratore Generale presso la Corte di Cassazione	Presidente del Senato	Presidente della Corte dei conti	Nessuna risposta è esatta
90	3	<b>Quanti sono i membri di diritto del CSM?</b>	3	Nessuno	2	5
91	3	<b>Quali, fra i seguenti organi, giudica dei conflitti di attribuzione fra poteri dello Stato?</b>	La Corte costituzionale	La Corte di cassazione	Il CSM	Il pretore
92	3	<b>Come si chiama quella forma illecita di reclutamento e organizzazione della manodopera lavorativa attraverso intermediari, che assumono operai per poco tempo senza rispettare la normativa di diritto del lavoro?</b>	Caporalato	Welfare	Patriarcato	Lavoro domestico

93	3	<b>Nel lavoro informale:</b>	al lavoratore non sono assicurati i diritti e le tutele previsti dalla legge	al lavoratore sono garantite le tutele previste dalla legge	il lavoratore, a cui sono garantiti i diritti e le tutele previste dalla legge, svolge un incarico fiduciario	nessuna delle altre risposte è esatta
94	3	<b>Chi sono i NEET?</b>	I giovani che non sono impegnati né a scuola né a lavoro né nella formazione professionale	I giovani in corso di formazione professionale	I soggetti che sono stati licenziati ma che sono troppo giovani per poter beneficiare della pensione	Gli esodati
95	3	<b>Come si chiama quel fenomeno per cui chi non riesce a stare al passo con i mutamenti tecnologici rischia di rimanere escluso dalla società?</b>	Digital divide	ICT	Nessuna delle altre risposte è esatta	Ecosistema digitale
96	3	<b>La cittadinanza digitale è:</b>	l'insieme di tutti i diritti e i doveri dei cittadini riguardo al mondo digitale	il processo che ha portato alla carta di identità elettronica	la nuova legge italiana sulla cittadinanza, che tiene conto anche delle nuove tecnologie	nessuna delle altre risposte è esatta
97	3	<b>I contenuti come pagine web e video che possono essere usati come strumenti di arricchimento e di integrazione del processo conoscitivo, ma che non possono considerarsi esaustivi per conoscere l'argomento, sono chiamati:</b>	risorse granulari	fake news	risorse temporanee	fact checking
98	3	<b>Cosa è la profilazione?</b>	Il processo di ricostruzione delle informazioni personali lasciate sul web, allo scopo di suddividere gli utenti in base a vari profili	Il meccanismo di creazione di nuovi account sui social network e sulle principali piattaforme web	Il sistema di prestazione di servizi a domicilio, mediante suddivisione degli utenti in base al loro indirizzo di residenza	Nessuna delle altre risposte è esatta
99	3	<b>Il D.Lgs. 196/2003 contiene:</b>	il codice dei dati personali	il codice del diritto allo studio	il codice civile	il codice penale
100	3	<b>Il GDPR è un regolamento europeo in materia di:</b>	dati personali	diritto alle prestazioni sanitarie	bullismo	scuola, università e ricerca
101	3	<b>La L. 71/2017 è in materia di:</b>	cyberbullismo	fake news	disturbi alimentari	ordinamento della scuola
102	3	<b>Cosa sono i SerT?</b>	Servizi territoriali che si occupano di patologie delle dipendenze	Servizi territoriali che si occupano delle dipendenze causate esclusivamente dall'abuso di alcool	Sezioni specializzate dei tribunali per i reati di stalking	Sezioni specializzate dei tribunali penali per i reati connessi al fenomeno del bullismo

103	3	<b>Come si chiama il fenomeno per cui gli adolescenti si isolano volontariamente dalla realtà circostante, spesso facendo un largo uso di internet?</b>	Hikikomori	Harakiri	Cyber bullismo	Ludopatia
104	3	<b>La forma di Stato in cui il potere dello Stato è limitato dalla legge è chiamato:</b>	Stato di diritto	Stato assoluto	Stato di polizia	Stato di governo
105	3	<b>Cosa è un'imposizione arbitraria?</b>	Una decisione che non deriva da una norma giuridica, ma dalla volontà di un individuo o di un gruppo	Una decisione che è vincolata da precise norme giuridiche, a tutela dei cittadini	Una decisione ispirata al principio fondamentale di uguaglianza	Nessuna delle altre risposte è esatta
106	3	<b>Libera è stata fondata:</b>	da Don Luigi Ciotti	da Don Luigi Sturzo	da Giovanni Falcone	da Romano Prodi
107	3	<b>La DIA combatte:</b>	la mafia	la sola usura	i reati di furto	le sole forme di intimidazione di stampo non mafioso
108	3	<b>Quale dei seguenti articoli del codice penale punisce l'associazione a delinquere di stampo mafioso?</b>	Art. 416 bis	Art. 385	Art. 628	Art. 625
109	3	<b>Quando è stato emanato il Codice delle leggi antimafia?</b>	2011	2001	1992	1994
110	3	<b>I beni confiscati alla mafia devono essere dati ai comuni:</b>	per finalità istituzionali o sociali	per fini esclusivamente economici	per essere trasformati in penitenziari	per essere restituiti agli eredi dei mafiosi al momento della condanna di questi ultimi
111	3	<b>Il settore non profit è anche chiamato:</b>	Terzo settore	Primo settore	Quarto settore	Secondo settore
112	3	<b>Il reato di associazione a delinquere di stampo mafioso è stato introdotto nel codice penale italiano:</b>	dalla legge 646/1982	dal D.L. 1/2012	dalla legge 40/2004	dal DPR 396/2000
113	3	<b>Quante sono le Forze Armate in Italia?</b>	4	3	2	5
114	3	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Forza Armata?</b>	Polizia di Stato	Carabinieri	Marina Militare	Esercito
115	3	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Forza Armata?</b>	Vigili del Fuoco	Marina Miliare	Aeronautica Militare	Carabinieri
116	3	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Forza Armata?</b>	Guardia di Finanza	Esercito	Carabinieri	Aeronautica Militare

117	3	<b>Quale, fra le seguenti, NON è una Forza Armata?</b>	Polizia di Frontiera	Aeronautica Militare	Marina Militare	Esercito
118	3	<b>La Cassa integrazione è:</b>	un ammortizzatore sociale	un ente benefico	il nome giuridico del Ministero del lavoro	la Cassa di mutuo soccorso per i lavoratori artigiani
119	3	<b>Quando i lavoratori accettano di lavorare meno, a uno stipendio ridotto, per evitare che dei colleghi vengano licenziati, si parla di:</b>	contratti di solidarietà	alternanza scuola-lavoro	lavoro a cottimo	diritto di sciopero
120	3	<b>Il sussidio di disoccupazione:</b>	è una forma di assistenza sociale	non è mai previsto	è possibile solo per gli iscritti a una partita iva	è previsto per i soli minorenni
121	3	<b>Il reddito di cittadinanza, in Italia:</b>	è stato istituito nel 2019	non è mai stato istituito	è stato istituito nel 2021	è stato istituito nel 2017
122	3	<b>Quando è entrato in vigore, in Italia, lo Statuto dei lavoratori?</b>	Nel 1970	Mai	Nel 2005	Nel 2007
123	3	<b>Da chi è stato composto l'inno dell'Unione Europea?</b>	Van Beethoven	Wagner	Verdi	Bellini
124	3	<b>Da chi è stata composta la musica dell'Inno d'Italia?</b>	Novaro	Mameli	Verdi	Puccini
125	3	<b>Come si chiama il soggetto che affida un incarico professionale al libero professionista?</b>	Committente	Datore di lavoro	Padrone	Responsabile
126	3	<b>Cosa riceve il libero professionista come remunerazione del proprio lavoro?</b>	Un compenso	Uno stipendio	Un salario	Un contratto
127	3	<b>Qual è l'organo di autogoverno della magistratura?</b>	Il CSM	Il CSD	La Corte costituzionale	La Corte di cassazione
128	3	<b>Quanti sono i membri del CSM?</b>	27	24	15	124
129	3	<b>Il contratto che lega un lavoratore a un'agenzia specializzata per il lavoro, a beneficio di un'impresa che ha bisogno di determinate prestazioni, si chiama:</b>	contratto di somministrazione	contratto di appalto	contratto di permuta	contratto di franchising

130	3	<b>Nell'apprendistato, il lavoratore riceve:</b>	una retribuzione e una formazione specifica	solo una retribuzione	solo una formazione specifica	nessuna delle altre risposte è esatta
131	3	<b>In Italia, dove può essere ritrovata la Tessera europea di assicurazione malattia?</b>	Sul retro della tessera sanitaria nazionale	Sul retro della carta di identità elettronica	Solo sul passaporto	Solo su richiesta presso le farmacie convenzionate
132	3	<b>L'atto con cui una persona esprime in anticipo le proprie volontà sui trattamenti sanitari a cui voler o non voler essere sottoposto qualora dovesse trovarsi in condizioni mediche espresse si chiama:</b>	testamento biologico	ultime volontà	testamento olografo	successione testamentaria
133	3	<b>Cosa si intende per legittimità costituzionale?</b>	La conformità di una legge ai principi della Costituzione	La conformità della Costituzione alla legge	La conformità dell'azione del Capo dello Stato alla legge	La conformità del referendum abrogativo alla legge esistente
134	3	<b>Alla Corte costituzionale possono essere nominati o eletti come giudici gli avvocati che abbiano svolto almeno:</b>	20 anni di attività professionale	15 anni di attività professionale	30 anni di attività professionale	10 anni di attività professionale
135	3	<b>Alla Corte costituzionale possono essere nominati o eletti come giudici:</b>	i professori ordinari in materie giuridiche	i professori associati in materie giuridiche	i ricercatori in materie giuridiche	i soli rettori o direttori di dipartimento dei Dipartimenti di Giurisprudenza o Scienze Giuridiche
136	3	<b>Possono essere eletti giudici della Corte costituzionale:</b>	i giudici della Corte di Cassazione, del Consiglio di Stato o della Corte dei conti	i giudici della sola Corte di Cassazione	i giudici del solo Consiglio di Stato	i giudici solo della Corte di cassazione e del Consiglio di Stato
137	3	<b>Quanto restano in carica i giudici della Corte costituzionale?</b>	9 anni	8 anni	5 anni	12 anni
138	3	<b>I giudici della Corte costituzionale:</b>	godono di alcune immunità volte a tutelare la loro indipendenza	non godono di alcuna immunità	diventano, al termine del mandato, senatori di diritto a vita	diventano, al termine del loro mandato, giudici della Corte di cassazione
139	3	<b>Il Consiglio di Stato:</b>	ha doppia natura: una amministrativa-consultiva e una giurisdizionale	ha solo natura giurisdizionale	ha solo natura amministrativa-consultiva	non ha natura né amministrativa-consultiva né giurisdizionale, ma solo contabile
140	3	<b>La Polizia di Stato risponde:</b>	al Ministero dell'Interno	al Ministero della Difesa	al Ministero della Giustizia	al Ministero degli Esteri

141	3	<b>La giustizia è amministrata:</b>	in nome del popolo italiano	in nome della legge	in nome del Presidente della Repubblica	in nome del Governo
142	3	<b>Quale, fra le seguenti, NON è un'attività compiuta dalla mafia?</b>	Nessuna delle altre risposte è esatta	Riciclaggio di denaro	Commercio illegale di armi	Traffico di droga
143	3	<b>Quando si celebra la Giornata della memoria e dell'impegno in ricordo delle vittime innocenti delle mafie?</b>	21 marzo	25 aprile	1° maggio	16 febbraio
144	3	<b>Come si chiama un contenuto online la cui funzione principale è attirare il numero maggiore di utenti nel web?</b>	Clickbait	Fake news	Avatar	Nickname
145	3	<b>Quale, fra le seguenti sostanze, NON è contenuta nel fumo di sigaretta?</b>	Nessuna delle altre risposte è esatta	Catrame	Nicotina	Monossido di carbonio
146	3	<b>In che anno è stato imposto il divieto di fumo nei locali chiusi con accesso al pubblico?</b>	2005	2012	2019	2003
147	3	<b>Quale, fra i seguenti prodotti, può ricevere la denominazione DOC?</b>	Vino	Prodotto caseario	Salume	Prodotto dolciario
148	3	<b>Quale, fra i seguenti prodotti, può ricevere la denominazione DOCG?</b>	Vino	Prodotto caseario	Salume	Prodotto dolciario
149	3	<b>Monarchia e Repubblica sono:</b>	forme di Governo	forme di Stato	Parlamenti	strutture di articolazione regionale dello Stato
150	3	<b>Stato democratico e Stato autoritario sono:</b>	forme di Stato	forme di Governo	Parlamenti	strutture di articolazione regionale dello Stato
151	3	<b>Come si chiama l'Associazione delle Nazioni del Sud-Est Asiatico?</b>	ASEAN	ECOWAS	UNESCO	Lega Asiatica
152	3	<b>Come si chiama l'Organizzazione dei Paesi esportatori di petrolio?</b>	OPEC	OPCW	NATO	ECOWAS

153	3	<b>Come si chiama l'Organizzazione per la proibizione delle armi chimiche?</b>	OPCW	OPEC	MERCOSUR	NATO
154	3	<b>Come si chiama l'Accordo Nordamericano per il Libero Scambio?</b>	NAFTA	OPCW	NATO	MERCOSUR
155	3	<b>Come si chiama il Mercato comune dell'America meridionale (o Mercato comune del Sud)?</b>	MERCOSUR	Lega sudamericana	Unione Sudamericana	SACM
156	3	<b>Come si chiama la principale organizzazione internazionale africana?</b>	Unione Africana	Lega Araba	ASEAN	MERCOSUR
157	3	<b>La Repubblica, a norma della Costituzione, nei servizi che dipendono dallo Stato attua:</b>	il più ampio decentramento amministrativo	il più ampio accentramento amministrativo	il più ampio differimento amministrativo	nessuna delle altre risposte è esatta
158	3	<b>I rapporti fra lo Stato italiano e le religioni diverse da quella cattolica sono regolate per legge sulla base di:</b>	intese	trattati internazionali	statuti diplomatici	protocolli
159	3	<b>A norma della Costituzione:</b>	l'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale generalmente riconosciute	l'ordinamento giuridico italiano si conforma al solo diritto dell'Unione europea	l'ordinamento giuridico italiano non si conforma alle norme generali di diritto internazionale	nessuna delle altre risposte è esatta
160	3	<b>A norma della Costituzione, la condizione giuridica dello straniero è regolata:</b>	dalla legge in conformità delle norme e dei trattati internazionali	solo dei trattati internazionali, senza che abbia rilevanza alcuna la legge	dalle sole norme di diritto dell'Unione Europea	dalle sole norme dell'ONU
161	3	<b>È ammessa l'estradizione dello straniero per reati politici?</b>	No	Sì, sempre	Sì, in caso di richiesta del Presidente della Repubblica	Sì, in caso di richiesta del Ministro degli Esteri
162	3	<b>In quale articolo della Costituzione italiana è disciplinata la bandiera italiana?</b>	12	1	14	138



163	3	In quale articolo della Costituzione italiana è tutelata la libertà individuale?	13	18	21	117
164	3	In quale articolo della Costituzione italiana è tutelato il domicilio?	14	21	19	23
165	3	In quale articolo della Costituzione italiana è tutelata la libertà di associazione?	18	19	8	28
166	3	In quale articolo della Costituzione italiana è disciplinata la libertà di riunione?	17	36	12	95
167	3	In quale articolo della Costituzione italiana è tutelata la segretezza della corrispondenza?	15	3	9	24
168	3	In quale articolo della Costituzione italiana è tutelato il diritto di circolazione sul territorio nazionale?	16	25	43	56
169	3	<b>A norma della Costituzione, nessuno può essere distolto:</b>	dal giudice naturale precostituito per legge	dal tribunale che ha stabilito il pretore	dal pretore del luogo dove è stato commesso l'illecito o il reato	dalla Corte d'Appello territorialmente competente sulla base dei criteri delineati dalla legge, nei limiti della Costituzione
170	3	<b>A norma della Costituzione, la difesa:</b>	è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento	è diritto inviolabile nel solo processo di primo grado	è diritto inviolabile solo dinnanzi al giudice di pace, al Tribunale e alla Corte d'Appello	è a spese dello Stato, per tutti i cittadini che ne fanno istanza
171	3	<b>A norma della Costituzione:</b>	nessuno può essere punito se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima del fatto commesso	nessuno può essere punito se non in forza di una legge che sia entrata in vigore dopo il fatto commesso	la pena di morte è applicabile ai soli reati militari in tempo di guerra	la pena di morte è applicabile a tutti i reati militari

172	3	<b>Come è definita la famiglia nella Costituzione?</b>	Società naturale fondata sul matrimonio	Società naturale fondata sull'unione dei due sposi o uniti civilmente	Società legale fondate sul matrimonio	Società legale fondata sull'unione dei due sposi o uniti civilmente
173	3	<b>Quale, fra i seguenti articoli della Costituzione, disciplina l'educazione dei figli?</b>	30	20	40	50
174	3	<b>In quale articolo della Costituzione italiana è tutelata la salute?</b>	32	37	48	42
175	3	<b>A norma della Costituzione, in casi eccezionali di necessità ed urgenza, indicati dalla legge, l'autorità di pubblica sicurezza può adottare provvedimenti provvisori limitativi della libertà personale, che devono essere comunicati all'autorità giudiziaria entro:</b>	48 ore	24 ore	6 ore	1 ora
176	3	<b>A norma della Costituzione, la limitazione della segretezza della corrispondenza può avvenire:</b>	soltanto per atto motivato dell'autorità giudiziaria con le garanzie stabilite dalla legge	soltanto per atto motivato dell'autorità giudiziaria, anche al di fuori delle garanzie stabilite dalla legge	con le garanzie stabilite dalla legge, anche in assenza di un atto dell'autorità giudiziaria	soltanto per atto, anche non motivato, dell'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge
177	3	<b>Le limitazioni al diritto di circolazione possono essere stabilite dalla legge, a norma della Costituzione:</b>	per motivi di sanità o di sicurezza	solo per motivi di sanità	solo per motivi di sicurezza	solo per motivi di contrasto all'immigrazione clandestina
178	3	<b>A norma della Costituzione, possono essere previste limitazioni alla libertà di circolazione per regioni politiche?</b>	No	Sì, sempre	Sì, tranne che nei confronti dei Parlamentari	Sì, tranne che nei confronti dei Parlamentari nazionali e regionali, dei sindaci e dei Consiglieri Comunali, del Governo e del Presidente della Repubblica
179	3	<b>A norma della Costituzione:</b>	ogni cittadino è libero di uscire dal territorio della Repubblica e di rientrarvi, salvo gli obblighi di legge	ogni cittadino è libero di uscire dal territorio della Repubblica, e necessità di una speciale autorizzazione prefettizia per rientrarvi	i cittadini non sono liberi di uscire dal territorio della Repubblica e di rientrarvi, essendo richiesta una speciale comunicazione al Prefetto	ogni cittadino è libero di uscire dal territorio della Repubblica, e necessità di una speciale autorizzazione del Questore per rientrarvi

180	3	<b>Ai sensi della Costituzione, per le riunioni in luogo privato è richiesto preavviso?</b>	No	Sì, sempre	Sì, se vi partecipano più di 10 persone	Sì, se vi partecipano più di 30 persone
181	3	<b>Ai sensi della Costituzione, per le riunioni in luogo pubblico è richiesto preavviso?</b>	Sì	No	No, tranne diversa disposizione dello Statuto comunale	No, tranne diversa disposizione dello Statuto regionale
182	3	<b>A norma della Costituzione, le associazioni segrete:</b>	sono proibite	sono sempre consentite	sono consentite, purché mantengano l'effettiva segretezza sulle generalità dei membri	possono essere autorizzate dal Prefetto
183	3	<b>A norma della Costituzione, le associazioni che perseguono scopi politici mediante organizzazioni di carattere militare:</b>	sono proibite	sono consentite	sono sottoposte all'autorizzazione del Ministro della Difesa	sono sottoposte all'autorizzazione del Prefetto
184	3	<b>Da quale articolo della Costituzione italiana è tutelata la libertà di stampa?</b>	21	Nessuno	19	114
185	3	<b>In quale articolo della Costituzione è tutelato il diritto di esprimere il proprio pensiero con la parola?</b>	21	14	17	36
186	3	<b>In quale articolo della Costituzione è tutelato il diritto di esprimere il proprio pensiero con lo scritto?</b>	21	35	36	18
187	3	<b>Quale, fra le seguenti affermazioni, non è conforme alla Costituzione italiana?</b>	Sono assicurati ai non abbienti, con appositi istituti, i mezzi per agire e difendersi davanti ad ogni giurisdizione	Sono assicurati ai non abbienti, con appositi istituti, i mezzi per agire e difendersi davanti alla sola giurisdizione penale	Sono assicurati ai non abbienti, con appositi istituti, i mezzi per agire e difendersi davanti alla sola giurisdizione civile	Sono assicurati a tutti, con appositi istituti, i mezzi per agire e difendersi davanti ad ogni giurisdizione
188	3	<b>A norma della Costituzione, è ammessa l'extradizione per reati politici?</b>	No	Sempre	Sì, nei casi in cui sia fatta richiesta da parte del Capo di Stato estero	Sì, nei casi in cui sia fatta richiesta da parte del Ministro della Giustizia
189	3	<b>La CEDU è stata approvata nel quadro:</b>	del Consiglio d'Europa	della NATO	dall'ONU	dell'Unione Europea

190	3	<b>La Corte europea per i diritti dell'uomo è stata istituita nel quadro:</b>	del Consiglio d'Europa	dell'Unione Europea	dell'ONU	della NATO
191	3	<b>La Corte Internazionale di Giustizia è stata istituita nel quadro:</b>	dell'ONU	del Consiglio d'Europa	della NATO	dell'UNESCO
192	3	<b>La Corte Internazionale di Giustizia giudica:</b>	controversie fra Stati	controversie fra individui	controversie fra Stati e individui	nessuna delle altre risposte è esatta
193	3	<b>Quale, fra le seguenti Corti, giudice della conformità del comportamento degli Stati alla CEDU?</b>	Corte europea dei diritti dell'uomo	Corte internazionale di giustizia	Corte di giustizia dell'Unione Europea	Corte penale internazionale
194	3	<b>Dove ha sede la Corte penale internazionale?</b>	A L'Aia	A Tripoli	A Nairobi	A Vienna
195	3	<b>Dove ha sede la Corte europea dei diritti dell'uomo?</b>	A Strasburgo	A Parigi	A Londra	A Nizza
196	3	<b>A norma della Costituzione, da chi è stabilito il limite minimo di età per il lavoro salariato?</b>	Dalla legge	Dalla stessa Costituzione	Dal Governo	Dai sindacati
197	3	<b>Nel procedimento di revisione costituzionale, non si fa luogo a referendum se la legge è stata approvata:</b>	nella seconda deliberazione di ciascuna Camera, a maggioranza di due terzi dei componenti	nella seconda deliberazione di ciascuna Camera, a maggioranza semplice dei componenti	nella seconda deliberazione di ciascuna Camera, a maggioranza assoluta dei componenti	nella terza deliberazione di ciascuna Camera, a maggioranza assoluta dei componenti
198	3	<b>Nel processo di revisione costituzionale, il referendum può essere richiesto:</b>	da un quinto dei membri di una Camera	da un decimo dei membri di una Camera	da un quinto dei membri della Camera o da un decimo dei membri del Senato	dal Governo
199	3	<b>Nel processo di revisione costituzionale, il referendum può essere richiesto:</b>	da 500.000 elettori	da 100.000 elettori	da 50.000 elettori	da 5.000 elettori
200	3	<b>Nel processo di revisione costituzionale, il referendum può essere richiesto:</b>	da almeno 5 Consigli regionali	da almeno 1 Consiglio regionale	da almeno 3 Consigli regionali	da almeno 2 Consigli regionali
201	3	<b>Nel procedimento di revisione costituzionale, qual è il quorum previsto per la validità del referendum?</b>	Non è previsto un quorum	Almeno il 50% più 1 degli aventi diritto al voto per la Camera dei Deputati	Almeno il 50% più 1 degli aventi diritto al voto per il Senato	Almeno 2/3 degli elettori aventi diritto al voto per la Camera dei Deputati

202	3	<b>Contro le decisioni della Corte costituzionale:</b>	non è ammessa impugnazione	è ammessa impugnazione dinnanzi al Capo dello Stato	è ammessa impugnazione dinnanzi al Consiglio di Stato	è ammessa impugnazione dinnanzi alla Corte di cassazione
203	3	<b>Quanto dura, a norma della Costituzione, il mandato del Presidente della Corte costituzionale?</b>	3 anni, fermi in ogni caso i termini di scadenza dall'ufficio di giudice	1 anno, fermi in ogni caso i termini di scadenza dall'ufficio di giudice	5 anni, fermi in ogni caso i termini di scadenza dall'ufficio di giudice	9 anni, fermi in ogni caso i termini di scadenza dall'ufficio di giudice
204	3	<b>A norma della Costituzione, l'ufficio di giudice della Corte costituzionale è compatibile con quello di membro del Parlamento?</b>	No	Sì	No, tranne specifica autorizzazione rilasciata dal CSM	No, tranne specifica autorizzazione rilasciata dal Presidente della Repubblica
205	3	<b>A norma della Costituzione, l'ufficio di giudice della Corte costituzionale è compatibile con quello di Consigliere Regionale?</b>	No	Sì	No, tranne diversa autorizzazione rilasciata dal Presidente della Corte costituzionale	No, tranne diversa autorizzazione rilasciata dal Presidente della Regione
206	3	<b>In quale articolo della Costituzione italiana è disciplinata la composizione della Corte costituzionale?</b>	135	112	138	117
207	3	<b>Il Governo, quando ritenga che una legge regionale ecceda la competenza della Regione:</b>	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi alla Corte costituzionale	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi al Consiglio di Stato	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi al TAR	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi alla Corte dei conti
208	3	<b>La Regione, quando ritenga che una legge o un atto avente valore di legge dello Stato leda la sua sfera di competenza:</b>	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi alla Corte costituzionale	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi al Consiglio di Stato	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi alla Corte di cassazione	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi al Presidente della Repubblica
209	3	<b>La Regione, quando ritenga che una legge o un atto avente valore di legge di un'altra Regione leda la sua sfera di competenza:</b>	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi alla Corte costituzionale	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi al Governo	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi al Consiglio di Stato	può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi al TAR

210	3	<b>A norma della Costituzione, lo scioglimento del Consiglio regionale e la rimozione del Presidente della Giunta che abbiano compiuto atti contrari alla Costituzione possono essere disposti:</b>	con decreto motivato del Presidente della Repubblica	con decreto motivato del Presidente della Corte costituzionale	con decreto motivato del Ministro dell'Interno	nessuna delle altre risposte è esatta
211	3	<b>A norma della Costituzione, lo scioglimento del Consiglio regionale e la rimozione del Presidente della Giunta che abbiano compiuto gravi violazioni di legge possono essere disposti:</b>	con decreto motivato del Presidente della Repubblica	con decreto motivato del Presidente della Corte costituzionale	con decreto motivato del Ministro dell'Interno	nessuna delle altre risposte è esatta
212	3	<b>La forma di governo della Regione è disciplinata:</b>	dallo Statuto	dalla legge regionale	da legge costituzionale	nessuna delle altre risposte è esatta
213	3	<b>I principi fondamentali di organizzazione della Regione sono disciplinati:</b>	dallo Statuto	dal legge costituzionale	dal Bollettino ufficiale regionale	da Decreto del Presidente delle Giunta regionale
214	3	<b>I principi fondamentali di funzionamento della Regione sono disciplinati:</b>	dallo Statuto	da Decreto del Presidente della Giunta regionale	da Decreto della Giunta regionale	da Decreto del Consiglio regionale
215	3	<b>A norma della Costituzione, la prima riunione delle Camere:</b>	hanno luogo non oltre il ventesimo giorno delle elezioni	hanno luogo non oltre un mese dal giorno delle elezioni	hanno luogo non oltre il quinto giorno delle elezioni	hanno luogo non oltre un anno dal giorno delle elezioni
216	3	<b>Quale, fra i seguenti soggetti o istituzioni, NON ha diritto a convocare la Camera dei Deputati?</b>	Il Capo del Governo	Il Presidente della Repubblica	Un terzo dei componenti della Camera dei Deputati	Il Presidente della Camera dei Deputati
217	3	<b>Quale, fra i seguenti soggetti o istituzioni, NON ha diritto a convocare il Senato?</b>	Il Capo del Governo	Il Presidente della Repubblica	Un terzo dei componenti del Senato	Il Presidente del Senato
218	3	<b>A norma della Costituzione, le sedute della Camera dei Deputati sono:</b>	pubbliche, salvo diversa deliberazione	sempre pubbliche, senza possibilità di eccezione	segrete, salvo diversa deliberazione	sempre segrete, senza possibilità di eccezione
219	3	<b>A norma della Costituzione, le sedute del Senato sono:</b>	pubbliche, salvo diversa deliberazione	sempre pubbliche, senza possibilità di eccezione	segrete, salvo diversa deliberazione	sempre segrete, senza possibilità di eccezione

220	3	<b>A norma della Costituzione, le sedute del Parlamento a Camere riunite sono:</b>	pubbliche, salvo diversa deliberazione	sempre pubbliche, senza possibilità di eccezione	segrete, salvo diversa deliberazione	sempre segrete, senza possibilità di eccezione
221	3	<b>A norma della Costituzione, la deliberazioni della Camera dei Deputati non sono valide se non è presente:</b>	la maggioranza dei suoi componenti	la maggioranza di due terzi dei suoi componenti	la maggioranza di tre quinti dei suoi componenti	la maggioranza di tre quarti dei suoi componenti
222	3	<b>A norma della Costituzione, la deliberazioni del Senato non sono valide se non è presente:</b>	la maggioranza dei suoi componenti	la maggioranza di due terzi dei suoi componenti	la maggioranza di tre quinti dei suoi componenti	la maggioranza di tre quarti dei suoi componenti
223	3	<b>I membri del Governo, a norma della Costituzione:</b>	hanno diritto ad assistere alle sedute delle Camere, anche se non ne fanno parte	hanno diritto ad assistere alle sedute delle Camere solo se ne fanno parte	non hanno mai diritto ad assistere alle sedute delle Camere	non hanno diritto ad assistere alle sedute delle Camere, salvo diversa autorizzazione del Capo del Governo
224	3	<b>Si può appartenere contemporaneamente alle due Camere?</b>	No	Sì	No, tranne diversa deliberazione del Presidente della Repubblica	Sì, tranne diversa deliberazione del Presidente della Repubblica
225	3	<b>A seguito della riforma costituzionale del 2020, si prevede che i deputati eletti nella circoscrizione estero siano:</b>	8	4	12	21
226	3	<b>A seguito della riforma costituzionale del 2020, si prevede che i senatori eletti nella circoscrizione estero siano:</b>	4	5	8	12
227	3	<b>A seguito della riforma costituzionale del 2020, si prevede che, di norma, ogni Regione non può avere un numero di senatori inferiore a:</b>	3	1	5	8

228	3	A seguito della riforma costituzionale del 2020, si prevede che ogni Provincia autonoma non può avere un numero di senatori inferiore a:	3	1	5	8
229	3	A seguito della riforma costituzionale del 2020, si prevede che il Molise abbia un numero di senatori pari a:	2	1	3	5
230	3	A seguito della riforma costituzionale del 2020, si prevede che la Valle d'Aosta abbia un numero di senatori pari a:	1	2	3	5
231	3	Le elezioni delle nuove Camere, a norma della Costituzione, hanno luogo:	entro 70 giorni dalla fine delle precedenti	entro 50 giorni dalla fine delle precedenti	entro 10 giorni dalla fine delle precedenti	entro 120 giorni dalla fine delle precedenti



<b>GEOGRAFIA</b>						
<b>Prg</b>	<b>Liv</b>	<b>Domanda</b>	<b>Risposta Corretta</b>	<b>Errata 1</b>	<b>Errata 2</b>	<b>Errata 3</b>
1	1	<b>Fin dai tempi antichi i popoli hanno voluto descrivere il mondo intorno a loro. Infatti Geografia in Greco, significa:</b>	descrivere la terra	descrivere le regioni	descrivere i rilievi	descrivere le montagne
2	1	<b>Quale tra questi, è uno degli aspetti considerati maggiormente nello studio della Geografia?</b>	Tutti quegli aspetti che riguardano la descrizione degli eventi terrestri, facendosi guidare anche dal sapere di altre scienze	Esclusivamente la descrizione dei laghi e dei fiumi e dei territori Italiani	Esclusivamente la descrizione dei laghi e dei fiumi e dei territori Europei	Esclusivamente la descrizione dei laghi e dei fiumi e dei territori Americani
3	1	<b>Quale tra le seguenti affermazioni è falsa, se consideriamo le peculiarità della scienza in esame?</b>	La Geografia descrive solo la terra, facendo un elenco di laghi, fiumi e città	La Geografia studia diversi aspetti del territorio	La Geografia utilizza spesso, il sapere di altre scienze come la Geologia o la Meteorologia	La geografia non descrive solo la terra, ne fa un elenco di laghi, fiumi e città
4	1	<b>Quale tra queste, non è un tipo di Geografia annoverata e studiata da secoli?</b>	La Geografia Metafisica, descrive come si espandono i territori emotivi	La Geografia Fisica, descrive come è fatto un territorio	La Geografia Economica, studia le attività svolte dall'uomo per produrre dei beni	La Geografia Umana, studia la vita dell'uomo in un ambiente
5	1	<b>Cosa studia la Geografia Fisica?</b>	Descrive come è fatto il territorio, monti, pianure, laghi e il suo clima	Studia l'universo le stelle e i pianeti, e quindi anche la terra	Studia la vita dell'uomo in un ambiente e ci parla delle diverse popolazioni	Studia l'economia del territorio, le attività svolte per produrre beni e soddisfare bisogni
6	1	<b>Cosa studia la Geografia Astronomica?</b>	Studia l'universo le stelle e i pianeti, e quindi anche la terra	Descrive come è fatto il territorio, i fiumi i laghi, i rilievi e il suo clima	Studia la vita dell'uomo in un ambiente e le diverse popolazioni	Studia l'economia del territorio, le attività svolte dall'uomo per produrre beni e soddisfare bisogni
7	1	<b>Cosa studia la Geografia Economica?</b>	Studia l'economia del territorio, le attività svolte dall'uomo per produrre beni e soddisfare bisogni	Studia la vita dell'uomo in un ambiente e ci parla delle diverse popolazioni	Studia l'universo, le stelle e i pianeti, e quindi anche la terra	Descrive come è fatto il territorio in termini di conformazione fisica, laghi e fiumi ed il suo clima
8	1	<b>Cosa studia la Geografia Umana?</b>	Studia la vita dell'uomo in un ambiente e ci parla delle diverse popolazioni	Descrive come è fatto il territorio, come laghi e fiumi e il suo clima	Studia l'economia del territorio, cioè le attività svolte dall'uomo per produrre beni e soddisfare bisogni	Studia l'universo le stelle e i pianeti

9	1	<b>Quale tipologia di Geografia intende descrivere come è fatto il territorio e il suo clima?</b>	La Geografia Fisica	La Geografia Umana	La Geografia Astronomica	La Geografia Economica
10	1	<b>La Geografia studia diversi aspetti del territorio:</b>	utilizzando il sapere di altre scienze come la Geologia e la Meteorologia	utilizzando unicamente gli apporti degli studi provenienti dalla Geologia	utilizzando esclusivamente gli apporti degli studi provenienti dall'Astronomia	utilizzando unicamente gli studi aggiornati forniti dal dipartimento di Meteorologia
11	1	<b>Qual'è l'oggetto di studio della Meteorologia?</b>	I fenomeni atmosferici e i climi delle aree della terra	La vita dell'uomo in un ambiente e le diverse popolazioni	L'economia del territorio	L'universo, le stelle e i pianeti
12	1	<b>Cosa può rivelarsi utile possedere, lungo l'esplorazione fisica dei territori umani?</b>	Dei punti di riferimento	L'enciclopedia di Geografia	Il manuale di geografia fisica	La sacca del pranzo
13	1	<b>In cosa ci aiuta avere dei punti di riferimento durante una esplorazione del territorio?</b>	Ci aiutano a sapere dove siamo e dove stiamo andando	Ci aiutano a osservare meglio un paesaggio rurale	Ci aiutano a comprendere le differenze tra i diversi insediamenti umani	Ci aiutano a comprendere i movimenti geopolitici del territorio
14	1	<b>Quando ci si muove in uno spazio che non si conosce è utile avere dei punti di riferimento fissi, che ci dicono:</b>	in quale direzione ci stiamo muovendo	in quale direzione vorremo muoverci	quali monumenti sono da ritenersi interessanti da visitare, nel luogo in questione	quanto sono alti i rilievi che incontreremo nel corso dell'esplorazione
15	1	<b>Quale punto di riferimento fisso, risulta essere il più rilevante secondo i più odierni e anche i più antichi, ricercatori?</b>	Il sole, che sorge sempre ad Est e tramonta a Ovest	La terra, per la sua staticità rispetto al movimento perpetuo del sole	Il sole, che sorge sempre ad Ovest e tramonta a Est	L'acqua, per via del suo scorrere via i fiumi che ci portano al mare
16	1	<b>Il sole sorge sempre da una parte, e dove tramonta?</b>	Dalla parte opposta, ad Ovest	Dalla parte opposta, ad Est	Nello stesso punto in cui sorge tramonta	Il sole non sorge e non tramonta, è la terra a farlo da sè
17	1	<b>Cosa indica il Sole a metà del suo 'percorso', che per noi scandisce la giornata?</b>	Indica il meridione, (o sud)	Indica il settentrione, (o Est)	Indica il meridione, (o nord)	Indica il settentrione, (o nord)
18	1	<b>In quale punto cardinale è possibile collocare l'alba?</b>	Ad Oriente, ovvero ad Est	Ad Est, ovvero a Occidente	Ad occidente, quindi sul tramonto	Ad Est quindi al meridione

19	1	<b>La bussola è il più antico strumento utilizzato anche nelle primissime navigazioni, in virtù di quale delle sue particolari caratteristiche?</b>	La bussola è uno strumento per l'individuazione dei punti cardinali, tramite il suo ago sempre attirato dal Polo Nord Magnetico	La bussola è uno strumento per l'individuazione della posizione attuale, tramite il suo ago, attirato sempre dal Polo Sud Magnetico	La bussola è uno strumento che permette di comprendere la propria posizione perchè l'ago punta al Polo Sud Magnetico, subendo una spinta inversa	La bussola consente un'ottima navigazione poichè si è dimostrata utile per via delle informazioni che riceve dal suo satellite
20	1	<b>Durante la notte quale punto di riferimento, di genere naturale, ci può aiutare maggiormente?</b>	Le stelle, o meglio la Stella polare, che occupando sempre la stessa parte nel cielo, indica sempre il Nord	Le stelle che occupando sempre la stessa parte nel cielo, ci suggeriscono la posizione del polo Nord	Le stelle che occupando sempre la stessa parte nel cielo, ruotano consuetamente verso il Polo Sud Magnetico	Le stelle, o meglio la Stella polare, che occupando sempre la stessa parte nel cielo, indica sempre il Sud
21	1	<b>In antichità, i primi studi che riguardano la lunghezza del meridiano terrestre, si basavano sul semplice assunto geometrico per cui:</b>	la terra è una sfera perfetta	la terra è elicoidale	la terra è schiacciata ai poli	la terra è uno sferoide oblato
22	1	<b>Quale definizione appartiene alla descrizione dei meridiani, in Geografia?</b>	I meridiani sono circonferenze immaginarie che si ottengono dall'intersezione tra la superficie terrestre e i piani passati per due poli	I meridiani sono circonferenze immaginarie che si ottengono dall'intersezione tra la superficie e piani perpendicolari all'asse di rotazione	I meridiani sono una specie di griglia immaginaria, fatta esclusivamente di meridiani, a partire dal quale si ricavano longitudine e latitudine	I meridiani sono circonferenze il cui piano è perpendicolare all'asse terrestre, tra queste, esiste una sola circonferenza massima è detta Equatore
23	1	<b>Quale tra queste opzioni, è un'affermazione corretta?</b>	I punti cardinali sono quattro: Est (oriente), L'Ovest (occidente), Nord (settentrione) e il Sud (mezzogiorno)	L'Astronomia si occupa dello studio delle caratteristiche fisiche della Terra e dei processi naturali	La Geologia si occupa di rappresentare e misurare la Terra e di studiarne il movimento in relazione agli altri corpi del sistema solare	L'Astronomia si occupa di studiare i differenti esiti, nei diversi luoghi, dei processi politici e di potere
24	1	<b>In quale periodo dell'anno si verifica il Solstizio d'Estate?</b>	Ogni anno tra il 20 e il 21 giugno	Ogni anno tra il 21 e il 22 dicembre	Ogni anno tra il 17 e il 19 settembre	Ogni anno tra il 20 e il 21 maggio
25	1	<b>Cosa determina l'alternarsi delle stagioni nel nostro sistema?</b>	L'inclinazione dell'asse terrestre rispetto al piano orbitale	Eventi imprevedibili che interessano il clima e i cambiamenti dei territori	L'inclinazione dell'asse terrestre esclusivamente per la sua vicinanza alla luna	I fenomeni atmosferici e i climi delle aree della terra

26	1	<b>Nelle carte geografiche cosa rappresenta la scala numerica?</b>	Indica il rapporto tra la distanza sulla carta e quella sul terreno	Indica il rapporto tra la distanza sulla carta e quella sul terreno, che viene espresso sempre e solo in metri	Indica il rapporto tra la distanza sulla carta e quella sul terreno, che viene ampiamente misurato in una scala da 1 a 100	Indica il rapporto tra la distanza sulla carta e quella sul terreno, che viene misurata tramite l'ausilio degli studi di geologia
27	1	<b>Perché si usa una scala di riduzione in Geografia?</b>	Su una carta geografica è impossibile rappresentare la superficie terrestre o una parte di essa usando le dimensioni reali	Su una carta geografica è così possibile rappresentare la superficie terrestre o una parte di essa usando le dimensioni reali	Solo per rappresentare e misurare la Terra, studiarne il movimento in relazione agli altri corpi del sistema solare	Solo per studiare i differenti esiti, nei diversi luoghi, dei processi politici e di potere
28	1	<b>Quale tra queste affermazioni, riguardanti il sistema terra, risulta essere corretta?</b>	Risulta essere l'unico corpo planetario del sistema solare adatto a sostenere la vita come concepita e conosciuta dagli esseri umani	È l'unico corpo planetario del sistema solare adatto a sostenere la vita, in assoluto	Non è l'unico luogo nel quale vivono tutte le specie viventi conosciute	Sulla sua superficie non è possibile trovare l'acqua in tutti e tre gli stati di aggregazione
29	1	<b>La Terra possiede un satellite naturale?</b>	Sì, la Luna, che ha un'età compresa tra i 4,29 e 4,56 miliardi di anni	Sì, Marte, che ha un'età compresa tra i 5.38 e 7.25 miliardi di anni	Sì, il Sole, che ha un'età compresa tra i 5.34 e 6.45 miliardi di anni	Sì, Saturno, che ha un'età compresa tra i 7.34 e 9.25 miliardi di anni
30	1	<b>Quale fra queste caratteristiche, risulta corretta nel descrivere il pianeta terra?</b>	È il più grande dei pianeti terrestri del sistema solare, il terzo pianeta in ordine di distanza dal sole	È il quarto pianeta del sistema solare in ordine di distanza dal Sole	È l'ultimo dei pianeti di tipo terrestre dopo Mercurio, Venere	Il suo simbolo astronomico è la rappresentazione stilizzata dello scudo del Dio
31	1	<b>A quando è possibile stimare la nascita del pianeta terra?</b>	A circa 4,54 miliardi di anni fa	A circa 7.25 miliardi di anni fa	A circa 8.23 miliardi di anni fa	Non è stato possibile fin ora, definire una stima della sua nascita
32	1	<b>Cosa sono i movimenti della terra?</b>	Sono una serie di moti simultanei che incidono su diversi aspetti di natura astronomica e climatica sulla vita del pianeta	Sono una serie di vortici simultanei che non incidono su diversi aspetti di natura astronomica e climatica sulla vita del pianeta	Sono una serie di varchi simultanei che poco incidono su diversi aspetti di natura astronomica e climatica sulla vita del pianeta	Sono una serie di tornado simultanei che poco incidono su diversi aspetti di natura astronomica e climatica sulla vita del pianeta
33	1	<b>L'effetto combinato dei moti sul pianeta è stato illustrato nei:</b>	cicli di Milankovic	circolo polare artico	circolo polare antartico	tropico del Capricorno
34	1	<b>Cosa determina i movimenti, o moti, della terra?</b>	L'alternarsi delle stagioni	L'alternarsi del giorno e della notte	L'alternarsi delle ore di buio	L'alternarsi delle ore di luce
35	1	<b>Quale tra questi moti non appartiene al pianeta terra?</b>	Il moto di traslazione della Luna	Il moto di rotazione	Il moto di rivoluzione	I moti Millenari

36	1	<b>Cosa si intende, in Geografia, per forze endogene?</b>	Quelle forze che dipendono dalle condizioni dell'interno del pianeta e sono legate all'azione di vulcani e terremoti	Quelle forze che dipendono dall'azione del Sole come pioggia, vento e sbalzi termici	Quelle forze che dipendono esclusivamente dagli interventi umani sul pianeta, come l'inquinamento	Quelle forze che dipendono esclusivamente da condizioni esterne al pianeta stesso
37	1	<b>Cosa si intende, in Geografia, per forze esogene?</b>	Quelle forze che dipendono dall'azione del Sole come pioggia, vento e sbalzi termici	Quelle forze che dipendono dalle condizioni dell'interno del pianeta e sono legate all'azione di vulcani e terremoti	Quelle forze che dipendono esclusivamente dagli interventi umani sul pianeta, come l'inquinamento	Quelle forze che dipendono esclusivamente da condizioni interne al pianeta stesso
38	1	<b>Cosa indica la scala di riduzione, espressa con due numeri, nelle carte geografiche?</b>	Indica di quanto è stato ridotto il territorio sulla carta per esempio 1: 1000	Indica di quanto sia possibile aumentare le dimensioni del territorio per comprenderle meglio	Indica l'altitudine del luogo in esame	Indica la distanza dall'equatore
39	1	<b>Le carte geografiche si distinguono anche in base alla scala che adottano. quale tra queste non è un modo per definirle?</b>	Eliscopio	Pianta	Mappa	Planisfero
40	1	<b>Cosa rappresenta il Planisfero nella comprensione delle carte geografiche?</b>	Rappresenta tutta la terra e ha una grande scala	Rappresenta tutto l'emisfero antartico	Rappresenta solo la parte occidentale dell'emisfero	Rappresenta tutta la terra e ha una piccola scala
41	1	<b>Quale tra queste opzioni non rappresenta la descrizione di un piccolo territorio in geografia?</b>	Il planisfero	Gli ettari	Le mappe	Le piante
42	1	<b>Che tipo di informazioni forniscono le carte nautiche?</b>	Indicano i porti i fari e danno informazioni sul fondale più o meno profondo	Danno informazioni sul tempo indicando masse di aria calda o fredda e la direzione in cui si muovono	Raccontano la storia politica del territorio, in un dato periodo storico o confrontandolo in vari periodi	Riguardano le vie principali come vie, strade, linee e stazioni ferroviarie
43	1	<b>Che tipo di informazioni forniscono le carte storiche?</b>	Raccontano la storia politica del territorio, in un dato periodo storico o confrontandolo in vari periodi	Danno informazioni sul tempo indicando masse di aria calda o fredda e la direzione in cui si muovono	Indicano i porti i fari e danno informazioni sul fondale più o meno profondo	Riguardano le vie principali come vie, strade, linee e stazioni ferroviarie

44	1	<b>Che tipo di informazioni forniscono le carte metereologiche?</b>	Danno informazioni sul tempo indicando masse di aria calda o fredda e la direzione in cui si muovono	Riguardano le vie principali come vie, strade, linee e stazioni ferroviarie	Raccontano la situazione politica di un determinato territorio in un diversi periodi	Indicano i porti i fari e danno informazioni sul fondale più o meno profondo
45	1	<b>Cosa indica un Continente in Geografia?</b>	Una grande estensione di terra ferma circondata da oceani	Una piccola zolla di terra a custodia privata	Un territorio vasto al massimo 900 km	Un territorio che non ha sbocchi sul mare
46	1	<b>Quale tra questi non è uno dei cinque continenti nella terra ferma?</b>	L'Euresia	L'Europa	L'Asia	L'Africa
47	1	<b>Quando si ha la 'sedimentazione nel processo separazione dei continenti, in Geografia?</b>	Quando la terra trasportata dall'acqua si accumula e si deposita	Quando avviene il passaggio di un liquido allo stato solido	Quando in un territorio avvengono più spesso terremoti	Quando un territorio ha più di due vulcani attivi
48	1	<b>Quanto deve essere alto un rilievo per potersi definire una montagna?</b>	Più di 600 metri	Più di 900 metri	Più di 200 metri	Più di 400 metri
49	1	<b>Quale tra queste è la definizione corretta di rilievo, in Geografia?</b>	È qualcosa che sporge rispetto a una superficie piana	È qualcosa che si è formato prima dello scontro tra la placca Russa e la placca Africana	Ciò che milioni di anni fa univa tutte le terre emerse circondate dall'acqua	È qualcosa che sporge rispetto a una superficie esagonale tondeggiante
50	1	<b>Quale tra queste, è la definizione di una montagna secondo l'odierna Geografia?</b>	È un rilievo alto più di 600 metri, ha versanti ripidi e finisce in alto con una vetta o cima	È un rilievo alto più di 200 metri, ha versanti lievi e finisce in alto con una vetta o cima	È un rilievo alto più di 20 metri, ha versanti lievi e finisce in alto con una vetta o cima	È un rilievo alto più di 1200 metri, ha versanti ripidi e finisce in alto con una vetta
51	1	<b>Come si chiama il punto in cui una montagna si separa dall'altra?</b>	Il valico	I versanti	La guglia	La cima
52	1	<b>In che modo sono disposte le montagne?</b>	Possono essere disposte in catene, una accanto all'altra, o in massicci, raggruppate e molto vicine tra loro	Sono disposte sempre in massicci, raggruppate e molto vicine tra loro	Sono disposte sempre in catene, una accanto all'altra	Sono predisposte a scacchiera
53	1	<b>Quale tra questi non è un rilievo?</b>	La pianura	Le montagne	Le colline insieme alle montagne	Nessuna delle precedenti
54	1	<b>L'azione di quali agenti riduce la forma delle montagne?</b>	L'azione di erosione dei venti e dei ghiacciai insieme ai fiumi	L'azione del sigma sotterraneo	Esclusivamente con l'azione della pioggia	Esclusivamente con l'erosione da parte del vento

55	1	<b>In che modo si formano le valli, in Geografia?</b>	Per l'erosione di torrenti fiumi e ghiacciai	Per l'erosione esclusiva delle falde acquifere	Per azione della pressione ricevuta dal centro della terra	Unicamente per azione del vento
56	1	<b>Cosa sono le conifere, che si possono trovare nella vegetazione fino ai 2000 metri di altezza?</b>	Alberi i cui semi sono nelle pigne a forma di cono	Distese d'erba destinate al pascolo dei bovini	Vegetali a metà tra i funghi e le alghe	Vegetali a metà tra muschi e licheni
57	1	<b>Cosa sono le praterie, in geografia?</b>	Distese d'erba destinate al pascolo dei bovini	Sono foreste di alberi contengono il seme nelle pigne a forma di cono	Sono dei vegetali a metà tra funghi e alghe	Sono dei vegetali come i muschi e licheni
58	1	<b>Quale tra queste affermazioni riguardanti i fiumi risulta essere corretta?</b>	Un fiume è un corso d'acqua perenne che scorre sulla superficie terrestre (o in alcuni casi al di sotto di essa)	Il fiume non può essere alimentato dalle precipitazioni piovose, dallo scioglimento di nevi	Il fiume non può essere alimentato dalle precipitazioni piovose, dalle falde idriche sotterranee	Il fiume non può essere alimentato dallo scioglimento di nevi e ghiacciai, e dalle falde idriche sotterranee
59	1	<b>Da dove nasce generalmente un fiume?</b>	Da una sorgente	Dalla foce	Dalla collina	Dalla pianura
60	1	<b>Come si può misurare la lunghezza di un fiume?</b>	Seguendo il suo percorso dalla sorgente alla foce	Seguendo il suo percorso dal mare alla montagna	Seguendo il suo percorso dalla foce al mare	Non è possibile misurare la lunghezza di un fiume
61	1	<b>Cosa scava il fiume durante il suo corso?</b>	Un letto, o alveo, delimitato da rive, (o sponde)	Varie buche casuali intorno a se	La buca del fiume è scavata in precedenza al suo passaggio	Non scava nessun tipo di materiale
62	1	<b>Da cosa è guidato lo scorrere dei fiumi?</b>	Dalla forza di gravità	Dalla forza centripeta	Dalla forza di newton	Dalla forza centrifuga
63	1	<b>Come si chiama un fiume che si getta in un altro fiume?</b>	Si chiama Affluente	Si chiama Immissario	Si chiama Emissario	Si chiama Imminente
64	1	<b>Come si chiama quando un fiume entra in un lago?</b>	Si chiama Immissario	Si chiama Affluente	Si chiama Emissario	Si chiama Dolisario
65	1	<b>Come si chiama quando un fiume esce dal lago?</b>	Si chiama Emissario	Si chiama Affluente	Si chiama Immissario	Si chiama Dolisario
66	1	<b>Come si chiama il territorio che comprende i vari fiumi che confluiscono in un corso d'acqua principale?</b>	Si chiama Bacino Idrografico	Si chiama Bacino idrogeologico	Si chiama Emissario	Si chiama Immissario
67	1	<b>Da cosa è delimitato il bacino di un fiume?</b>	Da una linea chiamata Spartiacque	Da una linea chiamata Emissaria	Da una linea reale e non immaginaria	Da un punto vicino all'equatore

68	1	<b>In quale altro modo si può definire la Costa, in Geografia?</b>	È la linea di confine tra la terra e l'acqua di un oceano, golfo, mare o grande lago	È la linea di confine tra la terra e l'acqua, solo quando ci si riferisce ad un Oceano	È la linea di confine tra la terra e l'acqua, solo quando ci si riferisce ad un Fiume	È una grande massa per lo più d'acqua dolce raccolta nelle cavità terrestri
69	1	<b>Quale tra queste opzioni corrisponde alla definizione corretta di un ghiacciaio?</b>	Una grande massa di ghiaccio delle regioni montane e polari, appartenente alle formazioni nevose perenni	Un corso d'acqua perenne che scorre al di sotto della superficie terrestre, guidato dalla forza di gravità fiume	Un corso d'acqua perenne che scorre sulla superficie terrestre guidato dalla forza di gravità fiume	Una grande massa per lo più d'acqua dolce raccolta nelle cavità terrestri lago
70	1	<b>Quale tra queste opzioni corrisponde alla definizione corretta di un lago?</b>	Una grande massa per lo più d'acqua dolce raccolta nelle cavità terrestri lago	Un corso d'acqua perenne che scorre al di sotto della superficie terrestre, guidato dalla forza di gravità	Un corso d'acqua perenne che scorre sulla superficie terrestre guidato dalla forza di gravità	Una grande massa di ghiaccio delle regioni montane e polari, appartenente alle formazioni nevose perenni
71	1	<b>Qual'è il primo elemento che distingue la città, dai paesi, nella descrizione del paesaggio urbano?</b>	Il numero degli abitanti	Il numero e l'intensità degli allevamenti	Il numero di cementificazioni	Il numero di abitazioni
72	1	<b>Nella comprensione della realtà urbanistica, intorno a cosa si è articolata la maggior parte delle città Europee?</b>	Intorno a un nucleo originario chiamato Centro Storico	Intorno a un nucleo originario chiamato Periferia	Principalmente intorno alle coste	Principalmente a partire dalla periferia verso il centro
73	1	<b>Come si chiama l'area più esterna di una città, in Geografia?</b>	Si chiama periferia	Si chiama centro storico	Si chiama perimetro urbano	Si chiama centro urbano
74	1	<b>Quale tra queste non rappresenta una delle diverse funzioni che svolge la città, in senso urbanistico-organizzativo?</b>	La funzione promozionale	La funzione residenziale	La funzione politica e amministrativa	La funzione educativo-culturale
75	1	<b>Qual'è il fiume più lungo d'Italia?</b>	Il fiume Po che nasce dalle Alpi, sul Monviso	Il Ticino	L'Adda	L'Oglio
76	1	<b>Quale fiume attraversa tutta la pianura padana?</b>	Il fiume Po che nasce dalle Alpi sul Monviso	Il fiume Tevere	Il fiume Piave	Il fiume Oglio
77	1	<b>Cosa indica il tempo metereologico?</b>	Le condizioni atmosferiche di un luogo in un determinato momento	Le condizioni autostradali di un luogo in un determinato momento	Unicamente le condizioni marittime di un luogo costiero in un determinato momento	Le condizioni di viabilità stabilite come legge in un determinato territorio



78	1	<b>Cosa rappresenta il Clima, in Geografia?</b>	Indica le condizioni atmosferiche di una certa zona nei diversi periodi dell'anno	Indica le condizioni astronomiche di una certa zona nei diversi periodi dell'anno	Indica le condizioni marittime di una certa zona nei diversi periodi dell'anno	Indica le condizioni politico-sociali di una certa zona nei diversi periodi dell'anno
79	1	<b>Il clima varia in base ai diversi elementi, quale affermazione è completa?</b>	Temperatura, umidità, pressioni venti e latitudine e altitudine	Temperatura e umidità	Calore e esplosioni interne	Latitudine e altitudine
80	1	<b>Gli elementi climatici sono:</b>	delle grandezze fisiche misurabili, la cui misurazione viene effettuata per mezzo di opportuna strumentazione	delle grandezze fisiche non misurabili, per cui non è ancora stata creata opportuna strumentazione	esclusivamente la temperatura e la pressione	esclusivamente la pressione, la temperatura e la latitudine
81	1	<b>Quale tra questi non rappresenta uno degli elementi climatici principali?</b>	La sedimentazione del nucleo di base	La temperatura e la pressione	L'umidità e la pressione	Le precipitazioni e la nuvolosità
82	1	<b>Quale zona si intende in geografia per zona temperata?</b>	Si intende l'area geografica compresa tra i tropici e i circoli polari	Si intende l'area geografica compresa tra il tropico del cancro e il tropico del capricorno	Si intende l'area geografica compresa tra la Spagna e il Portogallo	Un'area generica che supera la temperatura percepita di 20 gradi
83	1	<b>Di quale area climatica fa parte l'Europa?</b>	Alla zona temperata	Al clima subartico	Al clima transiberiano	Al clima oceanico
84	1	<b>Quale tra queste affermazioni non è corretta, riguardo le caratteristiche di un clima temperato?</b>	Si trova tipicamente lungo le coste ovest alle medie latitudini in tutti i continenti del mondo	Sono zone ricche di corsi d'acqua, anche a causa delle abbondanti precipitazioni	Ha favorito lo sviluppo dell'agricoltura e, di conseguenza, gli insediamenti umani	Comprende i numerosi climi delle zone comprese tra i paralleli 30° e 50° in entrambi gli emisferi
85	1	<b>Quale tra queste affermazioni è vera, rispetto alla descrizione di un clima oceanico in Geografia?</b>	Si trova tipicamente lungo le coste ovest alle medie latitudini in tutti i continenti del mondo	È un tipo di clima con temperature medie molto basse e valori minimi invernali bassissimi	È il più freddo dei climi terrestri. Secondo la classificazione dei climi di Köppen si abbrevia con EF	Una tipologia di clima molto freddo, con precipitazioni generalmente scarse prevalentemente nevose
86	1	<b>Come può essere definito l'inquinamento, in geografia?</b>	Un'alterazione dell'ambiente, naturale o dovuto ad antropizzazione, da parte di elementi inquinanti	Un'alterazione dell'ambiente, necessariamente dovuta alla sola antropizzazione, da parte di elementi inquinanti	Alterazione o contaminazione di esclusivamente di materiali ferrosi ad opera di agenti inorganici	Manipolazione o distorsione delle mappe nel corso di un processo di spostamento delle placche
87	1	<b>Cosa è in grado di produrre l'inquinamento di una determinata area geografica?</b>	Disagi temporanei, patologie o danni permanenti per la vita	Nessuna conseguenza particolare	L'inclinazione dell'asse terrestre	Il moto di rotazione

88	1	<b>Qual'è una delle conseguenze maggiori dell'inquinamento di un determinato luogo?</b>	La possibilità dello stesso di porre la zona in disequilibrio con i cicli naturali esistenti	La possibilità del verificarsi di piogge prolungate	La possibilità del verificarsi di lunghe nevicate	La possibilità di promuovere un clima mite
89	1	<b>Quale tra queste, non rappresenta una tipologia di Inquinamento?</b>	Inquinamento solfatico	Inquinamento acustico	Inquinamento fotochimico	Inquinamento chimico
90	1	<b>Quale rivoluzione storica, ha portato alla luce l'inquinamento per come lo conosciamo oggi?</b>	La rivoluzione Industriale	La rivoluzione Francese	La rivoluzione Copernicana	La rivoluzione Civile
91	1	<b>Cosa ha dato luogo al crearsi dell'inquinamento atmosferico senza precedenti, successivo alla rivoluzione industriale?</b>	L'emergere di grandi fabbriche e il consumo di enormi quantità di carbone e altri combustibili fossili	Il ritorno alla campagna come luogo di lavorazione delle materie prime	La povertà sociale, con uno stato che arricchiva solo la classe privilegiata	I fiumi che hanno rallentato il proprio corso, rallentando l'eliminazione dei detriti
92	1	<b>Sostanze apparentemente innocue possono compromettere seriamente un ecosistema come ad esempio:</b>	il cloruro di sodio in alte concentrazioni	il fluoro a bassa concentrazione	lo iodio a bassissima concentrazione	il bromo quando si trova a basse altitudini
93	1	<b>Quante tipologie di esposizione all'inquinamento esistono, considerando il fattore tempo?</b>	Brevi, (secondi-minuti), medi, (ore-giorni), lunghi, (mesi-anni)	Brevi, (secondi-minuti)	Lunghi, (mesi-anni)	Medi, (ore-giorni) oppure lunghi, (mesi-anni)
94	1	<b>Quale apparato o sistema del corpo umano, è provato che possa essere compromesso dall'esposizione all'inquinamento?</b>	Il sistema nervoso, l'apparato circolatorio e l'apparato oculare	Nessun apparato viene compromesso all'esposizione	Solo l'apparato circolatorio e quello oculare	Solo il sistema nervoso
95	1	<b>Cosa si intende quando si parla di settore terziario, nell'economia di un luogo geografico?</b>	È il settore economico in cui si producono o forniscono servizi, complementari e di ausilio alle attività del settore primario	Tutte quelle attività, generalmente non intellettuali, che fungono molto poco di ausilio alle attività del settore primario	L'agricoltura, l'allevamento, la pesca, l'estrazione di minerali	Tutte le varie attività manifatturiere ovvero l'industria in tutti i suoi settori

96	1	<b>Cosa si intende quando si parla di settore primario, nell'economia di un luogo geografico?</b>	Il settore economico che raggruppa tutte le attività legate allo sfruttamento delle risorse naturali	Il settore economico in cui si producono o forniscono servizi di ausilio al settore primario	Tutte le varie attività manifatturiere ovvero l'industria in tutti i suoi sottosettori	Tutta l'attività volta alla trasformazione delle materie raffinate presenti in natura in beni e prodotti finiti
97	1	<b>Cosa si intende quando si parla di settore secondario, nell'economia di un luogo geografico?</b>	Il settore economico che comprende quelle attività manifatturiere, (ovvero l'industria), volte alla trasformazione delle materie prime	Il settore economico che raggruppa tutte le attività legate allo sfruttamento delle risorse naturali	Si occupa di prestazioni immateriali le quali possono essere incorporate o meno in un bene	Il settore economico in cui si producono o forniscono servizi, complementari e di ausilio alle attività del settore primario
98	1	<b>Quale settore dell'economia di un luogo geografico, si occupa dell'agricoltura, dell'allevamento, della pesca e dell'attività mineraria?</b>	Il settore primario	Il settore terziario	Il settore secondario	Il settore della civiltà di intermedia
99	1	<b>A quale settore appartengono le industrie come ad esempio quella manifatturiera, chimica, tessile, farmaceutica?</b>	Appartengono al settore secondario	Appartengono al settore primario	Appartengono al settore terziario	Appartengono al settore intermedio
100	1	<b>A quale settore appartengono le industrie, come ad esempio quella agroalimentare, metallurgica, e meccanica?</b>	Appartengono al settore secondario	Appartengono al settore primario	Appartengono al settore intermedio	Appartengono al settore terziario
101	1	<b>In cosa è specializzata l'industria tessile riguardante il secondo settore economico, di un dato luogo geografico?</b>	È specializzata nella produzione dei tessuti e dei capi di abbigliamento	È specializzata nella trasformazione dei prodotti agricoli in prodotti alimentari per la grande distribuzione	Si tratta di tutte quelle attività di costruzione degli edifici, degli impianti e delle infrastrutture	Si occupa della produzione di sostanze impiegate nelle altre attività industriale, uno delle quali è la plastica
102	1	<b>In cosa è specializzata l'industria agroalimentare, riguardante il secondo settore economico, di un dato luogo geografico?</b>	Si occupa della trasformazione dei prodotti agricoli in prodotti alimentari per la grande distribuzione	Si occupa della produzione di sostanze impiegate nelle altre attività industriale, uno delle quali è la plastica	Si occupa della produzione i veicoli, automobili e macchinari pesanti	È specializzata nella produzione dei tessuti e dei capi di abbigliamento

103	1	<b>In cosa è specializzata l'industria metalmeccanica, riguardante il secondo settore economico, di un dato luogo geografico?</b>	Si occupa della produzione i veicoli, automobili e macchinari pesanti	È specializzata nella produzione dei tessuti e dei capi di abbigliamento	Si occupa della produzione di sostanze impiegate nelle altre attività industriale, uno delle quali è la plastica	Si occupa della trasformazione dei prodotti agricoli in prodotti alimentari per la grande distribuzione
104	1	<b>In cosa è specializzato il settore edile, riguardante il secondo settore economico, di un dato luogo geografico?</b>	Si occupa di tutte le attività di costruzione degli edifici, degli impianti e delle infrastrutture	Si occupa della produzione i veicoli, automobili e macchinari pesanti	È specializzata nella produzione dei tessuti e dei capi di abbigliamento	Si occupa della produzione di sostanze impiegate nelle altre attività industriale, uno delle quali è la plastica
105	1	<b>Cosa si intende comunemente, per economia di un luogo geografico?</b>	Si intende l'organizzazione dell'utilizzo di risorse scarse, quando attuata al fine di soddisfare al meglio bisogni individuali o collettivi	Si intende l'organizzazione dell'utilizzo di risorse scarse, quando attuata al fine di soddisfare al meglio bisogni esclusivamente di tipo individuale	Indica qualsiasi attività umana che viene svolta allo scopo di generare beni o servizi	È basata esclusivamente sull'interazione degli operatori economici privati
106	1	<b>Come si presentano, In Europa, i sistemi montuosi?</b>	Non sono molto estesi, anche se sono presenti montagne piuttosto elevate	Sono molto estesi, anche se sono presenti montagne piuttosto elevate	Sono molto ridotti, anche se sono presenti montagne più alte	Non sono molto estesi, e non sono presenti minimamente tipologie di montagne elevate
107	1	<b>Quale tra queste non è una delle montagne più elevate che si possono trovare in Europa?</b>	Il Monte Narodnaja	Le Alpi	I Pirenei che segnano il confine naturale tra Spagna e Francia	La Cordigliera Betica nella penisola Iberica
108	1	<b>Quale tra queste non è una delle montagne più elevate che si possono trovare in Europa?</b>	Il Monte Jamantau	La Cordigliera Betica nella penisola Iberica	I Pirenei che segnano il confine naturale tra Spagna e Francia	Il Caucaso che, con alcune vette supera i 5.000 m e che segna a sud-est, il confine con l'Asia
109	1	<b>Dove si trovano le Alpi, i Pirenei, la Cordigliera Betica nella penisola Iberica e il Caucaso?</b>	Queste montagne si trovano nella parte meridionale dell'Europa	Queste montagne si trovano nella parte settentrionale dell'Europa	Queste montagne si trovano nella parte perpendicolare dell'Europa	Queste montagne si trovano nella parte occipitale dell'Europa
110	1	<b>Tra i sistemi montuosi completamente europei, quali sono le vette più alte?</b>	Quelle delle Alpi, che si estendono in lunghezza per 1.200 km	Il Monte Jamantau, alto 1640 metri ed è la montagna degli Ural	La Meseta, un grande altopiano	Il Rialto Centrale Russo

111	1	<b>La catena montuosa delle Alpi, attraversa ben 7 stati europei. Quale tra questi Stati non vi è attraversato?</b>	Spagna e Inghilterra	Francia e Italia	Svizzera e Austria	Germania e Slovenia
112	1	<b>Quali catene montuose non si trovano nell'Europa Meridionale?</b>	Il Monte Jamantau, in Baschiria	L'Appennino nella penisola italiana	I Carpazi, nell'Europa centro-orientale	Le Alpi Dinariche tra Croazia, Bosnia-Erzegovina e Montenegro
113	1	<b>Quali catene montuose non si trovano nell'Europa Meridionale?</b>	Le Alture del Volga e il Rialto Centrale Russo	L'Appennino nella penisola italiana	Le Alpi Dinariche tra Croazia, Bosnia-Erzegovina e Montenegro	Le Alpi Transilvaniche in Romania
114	1	<b>Verso quale territorio geografico si concentrano maggiormente, la prima grande immigrazione degli Italiani?</b>	Verso l'America	Verso la Francia	Verso la Germania	Verso l'Africa
115	1	<b>Verso quale territorio geografico si concentra maggiormente, il flusso di immigrazione degli Italiani dopo la seconda guerra mondiale?</b>	Nel Nord Europa, soprattutto in Belgio e in Germania	Nel Sud Europa, soprattutto in Albania e in Croazia	Nel Centro Europa, soprattutto in Austria e in Repubblica Ceca	Non è stata registrata nessun fenomeno di immigrazione importante in quel periodo, da parte degli Italiani
116	1	<b>A partire da quale periodo storico si è registrata in Italia, una forte migrazione interna tra dalle regioni del sud a quelle del nord?</b>	A partire dal 1960	A partire dal 1850	A partire dal 1750	A partire dal 1975
117	1	<b>Cosa si registra in Italia, in conseguenza ad un miglioramento delle condizioni di vita, tra l'800 e il 900?</b>	Un forte aumento della popolazione	Un forte calo della popolazione	Un aumento dei decessi per cause cardiache	Un abbassamento dello stile di vita degli italiani
118	1	<b>Come si presenta la carta Italiana che rappresenta la distribuzione della popolazione?</b>	In maniera per nulla omogenea, le zone meno popolate sono quelle montuose delle Alpi e degli Appennini	In maniera del tutto omogenea, ma le zone maggiormente popolate rimangono quelle montuose delle Alpi e degli Appennini	In maniera del tutto simile ad altri stati europei e oltre oceano	Non esiste attualmente, una carta che rappresenti la distribuzione della popolazione dell'Italia

119	1	<b>Quali tra queste affermazioni riguardanti la regione Italiana, risulta essere corretta?</b>	L'Italia ha una posizione centrale nel Mediterraneo	La popolazione in totale è di circa 26.442 abitanti	La regione Italiana è composta da 10 regioni, di cui 2 a statuto speciale	La superficie della regione Italiana si estende per circa 301.336 km2
120	1	<b>Quali tra queste affermazioni riguardanti la regione Italiana, risulta essere corretta?</b>	Conta una popolazione di circa 59,3 milioni di abitanti	La regione d'Italia confina con l'Africa	La capitale dell'Italia è Torino	L'Italia non è una repubblica parlamentare
121	1	<b>Quali mari bagnano la penisola d'Italia?</b>	Ligure, Tirreno, Ionio e Adriatico, e si protende nel mar Mediterraneo	Il Mar Baltico e Mar Glaciale Artico	Il Mediterraneo Australasiatico	L'Oceano Indiano e l'Oceano Pacifico
122	1	<b>Quale tra questi non è fra i mari che bagnano la penisola italiana?</b>	Il Mar Mediterraneo Australasiatico	I mari Ligure, Tirreno, Ionio e Adriatico	Il Mar Mediterraneo	Il Tirreno, lo Ionio
123	1	<b>Come si presenta, l'Europa, come un insieme di penisole:</b>	tra loro collegate	tra loro indipendenti	tra loro parallele	tra loro perpendicolari
124	1	<b>Quali sono le penisole meno estese d'Europa?</b>	La penisola iberica, e la penisola italiana	La penisola Scandinava	Le grandi Isole del Regno Unito	Le grandi Isole dell'Irlanda
125	1	<b>L'Europa si presenta come un insieme di penisole. Quali sono le più estese?</b>	Le penisole Scandinave e del resto d'Europa, tranne le grandi isole del Regno Unito, dell'Irlanda e dell'Islanda	La penisola iberica e la penisola italiana	La penisola iberica e la penisola balcanica	La penisola italiana e le grandi isole del Regno Unito, dell'Irlanda e dell'Islanda
126	1	<b>Quali tra queste non rappresenta un'isola Europea?</b>	Le isole della California e della Florida	Il Regno Unito, l'Irlanda, l'Islanda	La Sicilia, la Sardegna e la Corsica	L'Irlanda, la Sardegna e la Corsica
127	1	<b>Quali tra queste penisole, risulta meno estesa in Europa?</b>	La penisola iberica	La penisola Scandinava	Le Isole del Regno Unito	Le isole dell'Irlanda
128	1	<b>Quali tra queste penisole, risulta meno estesa in Europa?</b>	La penisola italiana	La penisola Scandinava	Le isole del Regno Unito	Le isole dell'Irlanda e dell'Islanda
129	1	<b>Quale tra queste, non rappresenta una caratteristica del continente Europeo?</b>	Le montagne si trovano soprattutto nella zona orientale	Le montagne si trovano soprattutto nella zona occidentale	Nella zona orientale prevalgono le pianure	Tutte le caratteristiche risultano essere corrette

130	1	<b>Quali tra questi territori, segnano il confine meridionale tra Europa e Asia?</b>	Il mar Nero, il Bosforo, il mar di Marmara e i Dardanelli	L'Italia e le sue penisole	Le Alture del Volga e il Rialto Centrale Russo	Le principali isole di Regno Unito, l'Irlanda, l'Islanda, la Sicilia
131	1	<b>A cosa è dovuto l'aspetto che oggi hanno tutti i continenti Europei?</b>	Dai movimenti che le placche litosferiche o zolle hanno avuto nel corso delle ere geologiche	Dai movimenti che le placche astronomiche nel corso delle ere geologiche	Esclusivamente dalla crosta terrestre, insieme al magma in ebollizione nel nucleo	Esclusivamente dal movimento degli astri in quel dato luogo
132	1	<b>Quali caratteristiche presentano le rocce erciniane, reperibili tra i 300 e i 250 milioni di anni fa?</b>	In essa sono presenti metalli e si trovano anche depositi di carbon fossile	In essa sono presenti detriti organici e si trovano anche depositi di Idrogeno	In essa sono presenti prevalentemente detriti delle industrie	Sono ricche di magma
133	1	<b>Quando l'Europa iniziò ad assumere l'aspetto attuale?</b>	Nel periodo in cui si ebbe il Corrugamento Alpino	Nel periodo in cui si creò la Repubblica Italiana	Nel periodo tra gli anni 80' e 90' del 900'	Nel periodo tra gli anni 70' e 80' del 900'
134	1	<b>Durante quale periodo, una enorme calotta di ghiaccio coprì tutta l'Europa?</b>	Nell'era quaternaria, durante il periodo delle glaciazioni	Nell'era secondaria un periodo abbastanza tranquillo per l'Europa	Nell'era terziaria, tra i 60 e i 2 milioni di anni fa	Quando si è formata la parte più antica dell'Europa, nell'Era antica
135	1	<b>Nell'era terziaria, tra i 60 e i 2 milioni di anni fa, si ebbe il corrugamento alpino periodo in cui:</b>	si sollevarono i Pirenei, le Alpi, gli Appennini, i Carpazi e i Balcani	si formarono i bacini sedimentari franco-svevo, londinese, parigino e aquitano	emersero tutti i monti dell'Europa centrale, dalla Spagna alla Russia	lo scioglimento dei ghiacciai provocò un aumento del livello delle acque dei mari
136	1	<b>I confini dell'Italia sono netti e sono costituiti:</b>	dalle Alpi al Nord, dal Mare Mediterraneo nella zona peninsulare	il Belgio e il Lussemburgo	dagli Stati Uniti	dall'Asia
137	1	<b>Quali sono gli Stati con i quali confina l'Italia?</b>	Confina con la Francia, la Svizzera, l'Austria, la Slovenia	Confina con la Germania e l'Austria	Confina con l'Olanda e la Polonia	Confina con la Russia e la Cina
138	1	<b>Quali sono i mari che bagnano l'Italia?</b>	Mar Ligure, Mar Tirreno, Mare di Sardegna	Mar Nero e Oceano atlantico	Oceano Indiano e Mar baltico	L'oceano Atlantico
139	1	<b>Quali sono i confini naturali dell'Italia?</b>	Il Mare Mediterraneo nella zona peninsulare	Lo spartiacque alpino che si trova nella zona peninsulare	Le catene degli Urali	I monti baltici
140	1	<b>Quale tra queste affermazioni, riguardanti la regione italiana, non è corretta?</b>	L'Italia fisica copre un'area di 724.000 km <sup>2</sup>	Non tutto il suolo compreso nei confini naturali della regione italiana appartengono allo Stato italiano	I confini naturali dell'Italia sono dati anche, dal Mare Mediterraneo nella zona peninsulare	È uno Stato situato nell'Europa centro-meridionale
141	1	<b>Quale tra queste non è una regione italiana?</b>	La città del Vaticano	La Valle d'Aosta e il Piemonte	La Lombardia e il Trantino alto adige	L'Emilia Romagna e la Toscana

142	1	<b>In quante parti possiamo dividere l'intero territorio italiano?</b>	L'Italia settentrionale, l'Italia centrale, l'Italia meridionale e l'Italia insulare	L'Italia settentrionale e l'Italia centrale	L'Italia meridionale e l'Italia insulare	L'Italia centrale e l'Italia meridionale
143	1	<b>In quale modo possiamo chiamare le aree del territorio italiano?</b>	Nord (l'Italia settentrionale), Centro (l'Italia centrale), Sud (l'Italia meridionale)	Nord (l'Italia settentrionale), Centro (l'Italia meridionale), Sud (l'Italia centrale)	Nord (l'Italia meridionale), Centro (l'Italia centrale), Sud (l'Italia settentrionale)	Nord, sud, ovest, est
144	1	<b>Come è chiamato anche il Sud del territorio Italiano?</b>	Il sud è detto anche Mezzogiorno	Il sud è detto anche Mezzanotte	Il sud è detto anche Largo di Mezzo	Il sud è detto anche Settentrione
145	1	<b>Quando si parla di Mezzogiorno si comprende, generalmente:</b>	anche la Sicilia	anche la Lombardia e il Trentino Alto Adige	anche il Piemonte e la valle d'Aosta	anche la Lombardia e il Piemonte
146	1	<b>In quante regioni si divide il territorio della Repubblica italiana?</b>	Il territorio della Repubblica italiana si divide in 20 regioni	Il territorio della Repubblica italiana si divide in 2 regioni	Il territorio della Repubblica italiana si divide in 10 regioni	Il territorio della Repubblica italiana si divide in 30 regioni
147	1	<b>Il territorio dell'Italia divide, attraverso la forma del suo continente:</b>	il Mar Ionio dal Mare Adriatico	il Mar nero dalle isole Baltiche	il Mar Rosso dal Tropico del Cancro	nessuna delle risposte precedenti
148	1	<b>Il territorio dell'Italia divide, attraverso la forma del suo continente:</b>	il Mar Ionio dal Mare Tirreno	il Mar nero dalle isole Baltiche	il Mar Rosso dal Tropico del Cancro	nessuna delle precedenti alternative
149	1	<b>Quali sono le principali catene montuose italiane?</b>	Le Alpi e gli Appennini	La catena degli Urali	Il Monte Everest	Le alture Scandinave
150	1	<b>Quali sono le principali pianure italiane?</b>	La Pianura Padano-Veneta, il Tavoliere delle Puglie e altre	Le Alpi, che separano l'Italia dal resto dell'Europa	Gli Appennini, che percorrono tutta la penisola	I laghi alpini e prealpini
151	1	<b>Quali regioni morfologiche distinguiamo in Italia?</b>	In Italia possiamo distinguere 6 regioni morfologiche	In Italia possiamo distinguere 16 regioni morfologiche	In Italia possiamo distinguere 26 regioni morfologiche	In Italia non possiamo distinguere nessuna regione morfologica
152	1	<b>Quali di queste regioni morfologiche sono le più estese?</b>	La regione morfologica italiana più estesa in assoluto è quella appenninica	La regione alpina che occupa il 21,50% del territorio italiano	La pianura padano-veneta che rappresenta il 13% del territorio italiano	L'Antiappennino che ha un'estensione pari al 12% del territorio italiano
153	1	<b>Quali caratteristiche hanno i laghi europei?</b>	Nella maggior parte dei casi, sono di piccola o piccolissima dimensione	Nella maggior parte dei casi, sono di grande o media dimensione	Non ci sono laghi in Europa	Nessuna delle risposte precedenti
154	1	<b>Dove si trovano soprattutto i laghi europei?</b>	Nella penisola scandinava e nella pianura russa	Esclusivamente nella zona alpina	Esclusivamente nella zona prealpina	Si trovano solo nella penisola Italiana



155	1	<b>I laghi europei sono tutti laghi di origine glaciale?</b>	Non mancano anche laghi vulcanici, carsici e costieri	Sì, mancano nel paesaggio i laghi vulcanici, carsici e costieri	Sì, mancano nel paesaggio i laghi tettonici, artificiali o vulcanici	I laghi europei sono tutti laghi di origine glaciale
156	1	<b>Quale materia scolastica ha il compito di indagare fenomeni e sistemi antropofisici in una visione dinamica di tutti gli elementi variabili, naturali ed umani, che concorrono a configurare l'assetto del territorio?</b>	Geografia	Storia	Scienze	Educazione Civica
157	1	<b>Che cos'è una bussola?</b>	Uno strumento per l'individuazione dei punti cardinali	Un componente delle automobili	Uno strumento situato sulla vela delle barche	Serve per far funzionare i dispositivi elettronici
158	1	<b>In quale continente si trova la Danimarca?</b>	Europa	Africa	Asia	America
159	1	<b>Cos'è un pluviometro?</b>	Lo strumento utilizzato per misurare la quantità di pioggia caduta	Un canale di scarico delle acque pluviali provenienti da un tetto	Una foresta caratterizzata da elevata piovosità	Sono sottilissime particelle che si trovano in sospensione nell'atmosfera
160	1	<b>Quale, tra le seguenti, è la corretta definizione del termine antropico?</b>	Relativo alla distribuzione e all'attività degli uomini	Individuo dotato di forza sovrumana	Organizzazione operante nell'ambito sociale	Periodo storico caratterizzato dalla costruzione e utilizzo di utensili in pietra da parte dell'uomo
161	1	<b>Quante sono le regioni italiane?</b>	20	21	19	23
162	1	<b>Quale tra le seguenti regioni italiane ha la maggiore estensione territoriale?</b>	Sardegna	Toscana	Emilia Romagna	Puglia
163	1	<b>Qual è la seconda regione italiana per superficie territoriale?</b>	Piemonte	Veneto	Sardegna	Lazio
164	1	<b>Chi è il geografo?</b>	Uno scienziato la cui area di ricerca è la geografia, lo studio dell'ambiente fisico della Terra e l'habitat umano	Una persona che viaggia spesso per lavoro	Un professionista che collabora alla pianificazione territoriale tramite la valutazione dei pericoli e dei rischi geologici	Un esperto conoscitore nella lavorazione e taglio di pietre preziose

165	1	<b>Su chiama punto cardinale:</b>	ciascuna delle quattro direzioni principali verso le quali è possibile muoversi trovandosi su di una superficie	il punto più alto di una montagna	una zona con una importante concentrazione di istituti religiosi	il punto di partenza di una spedizione esplorativa di carattere scientifico
166	1	<b>I termini oriente, occidente, meridione e settentrione vengono dal:</b>	latino	tedesco	arabo	spagnolo
167	1	<b>Cos'è la Tramontana?</b>	Un vento che spira da Nord	La linea ideale in cui tramonta il sole	La faccia nascosta della luna	Una tecnica di coltivazione del grano
168	1	<b>Come si definisce il reticolato di linee curve verticali che uniscono il Polo Nord e il Polo Sud?</b>	Meridiani	Paralleli	Mezzogiorno	Greenwich
169	1	<b>I punti la cui latitudine è un angolo retto sono detti:</b>	Polo Nord e Polo Sud	ellissi	longitudini	paralleli
170	1	<b>Qual è il significato del termine Longitudine?</b>	Lunghezza	Gradazione	Orario	La distanza di un pianeta da un altro
171	1	<b>L'ora legale è una convenzione e consiste:</b>	nel portare avanti di un'ora le lancette degli orologi	nel portare indietro di un'ora le lancette degli orologi	nell'orario minimo di lavoro richiesto nella Pubblica Amministrazione	nel riequilibrare gli orari negli anni bisestili
172	1	<b>Come viene definito l'insieme di conoscenze scientifiche, tecniche e artistiche necessarie alla rappresentazione simbolica ma veritiera di informazioni geografiche o statistiche, demografiche, economiche, politiche, culturali, comunque in relazione al luogo geografico nel quale si realizzano su supporti piani o sferici?</b>	Cartografia	Mappa dei fusi orari	Coordinate geografiche	Geografia

173	1	<b>Cosa si intende per Planisfero?</b>	Carta geografica che rappresenta tutta la superficie della Terra utilizzando diversi tipi di proiezioni cartografiche	La somma della superficie emersa della Terra	L'insieme delle acque della terra, che include oceani, mari, laghi e fiumi	L'insieme dei pianeti del Sistema Solare
174	1	<b>Per fornire una rappresentazione piana della superficie sferica della Terra si usa:</b>	il Planisfero	la carta topografica	la carta corografica	carta tematica
175	1	<b>Le carte politiche rappresentano:</b>	confini o centri abitati	gli aspetti fisici del territorio	gli aspetti archeologici	le differenze economiche tra i vari continenti
176	1	<b>Cosa si intende per fauna?</b>	Il complesso delle specie animali proprie di un determinato ambiente o territorio	Il complesso delle specie vegetali proprie di un determinato ambiente o territorio	Il complesso delle specie minerali proprie di un determinato ambiente o territorio	L'insieme di piante e animali presenti in un determinato territorio
177	1	<b>Quale tra le seguenti forze naturali, che contribuiscono al modellamento del territorio, NON è una forza endogena?</b>	Il movimento dei ghiacciai	Il lento movimento della crosta terrestre	L'attività vulcanica	I terremoti
178	1	<b>Quale tra le seguenti forze naturali, che contribuiscono al modellamento del territorio, NON è una forza esogena?</b>	L'attività vulcanica	L'escursione termica	L'azione dei venti	La pioggia
179	1	<b>Una delle seguenti NON è una fase dell'azione delle forze esogene, quale?</b>	L'escursione termica	L'erosione	Il trasporto	La sedimentazione
180	1	<b>L'Europa è detta anche:</b>	Vecchio Continente	Nuovo Continente	Oceania	Atlantide
181	1	<b>La catena dei Monti Urali in Europa si trova:</b>	ad Est	ad Ovest	a Nord	a Sud
182	1	<b>In quale parte dell'Europa è situata la Scandinavia?</b>	Nord	Est	Ovest	Sud
183	1	<b>Che cosa studia l'Orografia?</b>	I vulcani	I metalli preziosi	Le gemme e le pietre	I movimenti delle maree
184	1	<b>Cosa sono le rocce ignee?</b>	Le masse di rocce che formano un vulcano	Rilievi formati da antiche foreste pietrificate	Rocce sommerse	Rocce di recente formazione

185	1	<b>Le caratteristiche a cono, a scudo e sottomarino; quale elemento naturale definiscono?</b>	Vulcano	Collina	Fiume	Lago
186	1	<b>La branca della geofisica che studia i terremoti è detta:</b>	sismologia	tettonica	epicentro	tellurica
187	1	<b>Cosa misura la Scala Mercalli?</b>	L'intensità di un terremoto tramite gli effetti che esso produce su persone, cose e manufatti	La misura della magnitudo sprigionata da un terremoto nel punto della frattura della crosta terrestre	La durata di una scossa di terremoto	La profondità dell'ipocentro
188	1	<b>Cosa misura la scala Richter?</b>	La misura della magnitudo sprigionata da un terremoto nel punto della frattura della crosta terrestre	La profondità dell'ipocentro	L'intensità di un terremoto tramite gli effetti che esso produce su persone, cose e manufatti	La durata di una scossa di terremoto
189	1	<b>Come si definisce un anomalo moto ondoso del mare, originato da un terremoto sottomarino o da altri eventi che comportano uno spostamento improvviso di una grande massa d'acqua?</b>	Maremoto	Smottamento	Sisma	Moto ondoso
190	1	<b>Cosa si intende con il termine Orogènesi?</b>	Il processo di formazione di un qualsiasi rilievo	La lavorazione artigianale di metalli preziosi	Racconti e leggende tramandati oralmente	Una raccolta di leggi antiche
191	1	<b>Come viene definito il supercontinente che si ritiene includesse tutte le terre emerse della Terra durante il Paleozoico e il primo Mesozoico?</b>	Pangea	Tettonica delle zolle	Continente	Orogenesi caledoniana
192	1	<b>Secondo le convenzioni europee, quale deve essere l'altezza minima di un rilievo per essere considerato montagna?</b>	Deve essere di almeno 600 metri sul livello del mare	Deve essere di almeno 400 metri sul livello del mare	Deve essere di almeno 1000 metri sul livello del mare	Non esiste un'altezza minima predefinita

193	1	<b>Come si chiamano i monti che, segnando la fine della Russia europea, separano l'Europa dall'Asia?</b>	Monti Urali	Carpazi	Alpi Scandinave	Pirenei
194	1	<b>Quale catena montuosa forma il confine fra la Francia e la Spagna?</b>	Pirenei	Alpi centrali	Appennini	Pennini
195	1	<b>Quanto è lungo il sistema montuoso degli Appennini?</b>	Circa 1.500 km	Meno di 1.000 km	Oltre 3.000 km	Circa 5.500 km
196	1	<b>Come si definisce un'ampia area di terra con rilievi relativamente bassi, la cui altitudine non supera un massimo di 300 m sul livello del mare?</b>	Pianura	Deserto	Passo	Versante
197	1	<b>Come è denominata la pianura alluvionale che si estende fra il Danubio ed i Carpazi?</b>	Grande Pianura Ungherese	Bassopiano Germanico	Pianura Padana	Bassopiano Sarmatico
198	1	<b>Come viene definita una terra emersa interamente circondata dalle acque?</b>	Isola	Laguna	Penisola	Falesia
199	1	<b>Il punto in cui nasce un fiume è chiamato:</b>	sorgente	affluente	immissario	emissario
200	1	<b>Qual è il più lungo fiume europeo?</b>	Volga	Po	Danubio	Ural
201	1	<b>Dove si trova il micro Stato di San Marino?</b>	Italia	Francia	Brasile	Spagna
202	1	<b>Quale tra le seguenti è la più grande isola italiana?</b>	Sicilia	Sardegna	Pantelleria	Isola d'Elba
203	1	<b>In quale arcipelago è situata Lampedusa?</b>	Arcipelago delle Pelagie	Arcipelago Toscano	Arcipelago delle Egadi	Arcipelago de La Maddalena
204	1	<b>Quale isola si trova nel mezzo del Canale di Sicilia?</b>	Pantelleria	Ustica	Pianosa	Capraia
205	1	<b>Come sono denominati i gruppi montuosi situati tra l'Umbria e le Marche?</b>	Sibillini	Gran Sasso	Maiella	Aspromonte

206	1	<b>Dove si trova il monte Gran Sasso?</b>	Abruzzo	Sicilia	Lombardia	Toscana
207	1	<b>Con che termine viene indicata l'attività chimica esercitata dall'acqua, soprattutto su rocce calcaree?</b>	Carsismo	Ghiacciaio	Stalattite	Colata
208	1	<b>Come è denominata la pianura costiera di circa 5.000 km<sup>2</sup> che si estende lungo il versante tirrenico dell'Italia centrale, interessando la Toscana centro-meridionale ed il Lazio settentrionale?</b>	Maremma	Pianura Padana	Campidano	Piana del Volturno
209	1	<b>Qual è il secondo fiume italiano per lunghezza?</b>	Adige	Tevere	Po	Oglio
210	1	<b>Quale fiume attraversa Svizzera, Piemonte e Lombardia?</b>	Ticino	Tagliamento	Adda	Adige
211	1	<b>Da quale mare sono bagnate le coste della Calabria?</b>	Mar Ionio	Mar Tirreno	Mar di Sicilia	Mar Adriatico
212	1	<b>Quale mare bagna il Golfo di Taranto?</b>	Mar Ionio	Mar di Sardegna	Mar Ligure	Mar Tirreno
213	1	<b>Dove è situato il Monte Gargano?</b>	Nella costa adriatica	Al confine svizzero	A pochi chilometri da Milano	In Liguria
214	1	<b>Dove si trova il Golfo di Noto?</b>	Sicilia	Sardegna	Isola d'Elba	Corsica
215	1	<b>Le Bocche di Bionifacio separano:</b>	La Sardegna dalla Corsica	La Corsica dalla Francia	La Sicilia dalla Calabria	La Sicilia dalla Sardegna
216	1	<b>Quale tra le seguenti isole NON fa parte dell'Arcipelago Toscano?</b>	Capri	Capraia	Gorgona	Montecristo
217	1	<b>Ischia è l'isola appartenente all'arcipelago delle isole:</b>	Flegree	Tremiti	Eolie	Cheradi
218	1	<b>Il vulcano Etna si trova vicino a:</b>	Catania	Napoli	Bari	Roma

219	1	<b>Il Monte Amiata di trova in:</b>	Toscana	Puglia	Friuli Venezia Giulia	Calabria
220	1	<b>I vulcani Stromboli, Lipari e Vulcano si trovano in:</b>	Sicilia	Campania	Lazio	Puglia
221	1	<b>Il termometro serve per misurare:</b>	la temperatura	la pressione atmosferica	le precipitazioni	il tempo
222	1	<b>Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?</b>	L'Aquila	Pescara	Pesaro	Campobasso
223	1	<b>Qual è il capoluogo di regione del Veneto?</b>	Venezia	Verona	Treviso	Padova
224	1	<b>Qual è il capoluogo di regione della Calabria?</b>	Catanzaro	Crotone	Potenza	Cosenza
225	1	<b>Con l'igrometro si misura:</b>	l'umidità	la portata di un fiume	la fertilità di un terreno agricolo	le precipitazioni

#### Livello 2

Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	2	<b>Quale tipo di attività si intende evidenziare con il termine, che deriva dal greco, Geografia?</b>	La descrizione del mondo	L'osservazione delle stelle	La descrizione delle rocce	L'osservazione dei pianeti
2	2	<b>Sulla trasmissione di quali informazioni, si basa l'utilizzo del GPS, nell'orientamento fisico-spaziale?</b>	Si basa sulle informazioni trasmesse dai satelliti intorno alla terra	Si basa sulle informazioni fornite dall'ago, di cui è costituito, che punta sempre al Polo Sud Magnetico	Si basa sull'individuazione dei punti cardinali, tramite il suo ago sempre attirato dal Polo Nord Magnetico	Si basa sull'utilizzo di informazioni derivate da strumento meno specifici come la bussola
3	2	<b>Nel corso della giornata, quale punto cardinale indica il Sole, a metà del suo 'percorso', mentre all'opposto si trova il settentrione?</b>	Il meridione, ( o Sud)	Il settentrione, (o Sud)	Il meridione, (o Nord)	La stella polare
4	2	<b>La bussola, utilizzata soprattutto per andare per mari nell'antichità, in quale parte del mondo e in che anno fù inventata?</b>	Circa duemila anni fa in Cina, e si diffuse in Europa durante il medioevo	Circa duemila anni fa in Europa, e si diffuse in Oriente durante il medioevo	Circa duemila anni fa in Italia, e si diffuse in Cina durante il medioevo	Circa duemila anni fa in Polonia, e si diffuse in Oriente durante il medioevo

5	2	<b>Cosa si intende con il termine 'reticolo geografico'?</b>	Un intreccio di linee immaginarie che avvolgono il globo terrestre, consentono di individuare la posizione di una nave o di una casa, per esempio	Un intreccio di linee reali nel sottosuolo che avvolgono il globo terrestre, consentono di individuare la posizione di una nave o di una casa, per esempio	Un intreccio di linee immaginarie che avvolgono solo la parte orientale della terra, consentendo di individuare la posizione di una nave o di una casa, per esempio	Un intreccio di linee immaginarie che avvolgono tutta la parte orientale e occidentale della terra escludendo i poli, che consentono di individuare la <u>posizione di un oggetto</u>
6	2	<b>Il 'reticolo geografico' è un intreccio di linee immaginarie che avvolgono il globo terrestre, come si chiamano queste linee?</b>	Queste linee immaginarie si chiamano paralleli e meridiani	Queste linee immaginarie si chiamano Nord e Sud	Queste linee immaginarie si chiamano Est e Ovest	Queste linee immaginarie si chiamano mediterranei e paralleli
7	2	<b>Che tipo di forma geometrica disegnano i paralleli sulla terra?</b>	Disegnano circonferenze parallele l'una all'altra	Disegnano dei rettangoli paralleli l'un l'altro	Disegnano delle orbite che si intersecano ai poli	Disegnano dei triangoli che indicano dove sorge il sole
8	2	<b>Quale parallelo, nel reticolo geografico, risulta essere il più lungo?</b>	L'Equatore	Il circolo polare Artico	Il circolo polare Antartico	Il tropico del Cancro
9	2	<b>In quante parti uguali divide la terra, l'equatore?</b>	L'equatore divide la terra in due parti uguali	L'equatore divide la terra in otto parti uguali	L'equatore divide la terra in quattro parti uguali	L'equatore divide la terra in sei parti uguali
10	2	<b>L'Equatore divide la terra in due parti uguale, che rispettivamente prendono il nome di:</b>	emisfero boreale a Nord e emisfero australe a Sud	tropico del Cancro e Circolo polare Artico	circolo polare Antartico e il tropico del Capricorno	tropico del Cancro e tropico del Capricorno
11	2	<b>Per quale motivo per ogni punto della superficie passa un solo parallelo?</b>	Poiché ne rivela la latitudine, (che si misura in gradi)	Poiché ne rivela la longitudine, (che si misura in centimetri)	Poiché rileva la densità del suolo terrestre	Poiché ne rivela la latitudine, (che si misura in centimetri)
12	2	<b>Attraverso lo studio dei paralleli, in Geografia, cosa è possibile stabilire?</b>	La latitudine	La longitudine	Il meridiano	Il tropico del cancro
13	2	<b>I paralleli sono circonferenze il cui piano è perpendicolare all'asse terrestre ,tra queste, esiste una sola circonferenza massima che:</b>	divide la Terra in due emisferi uguali ed è detta Equatore	divide la Terra in due emisferi uguali ed è detta Meridiano	divide la Terra in due emisferi uguali ed è detto Tropico del Capricorno	divide la Terra in quattro emisferi uguali ed è detto Tropico del Cancro



14	2	<b>I meridiani sono semicirconferenze di circoli massimi passanti per i Poli, quale tra questi viene definito il meridiano fondamentale?</b>	Il meridiano di Greenwich, Londra	Il meridiano di Roma	Il meridiano di Parigi	Il meridiano di Greenwich, Napoli
15	2	<b>Nel corso del ventesimo secolo, ci fu la svolta umanistica in materia geografica, quali teorie cercarono di superare questi scienziati?</b>	Teorie strutturaliste, riducevano il territorio ad una realtà spiegata in termini di causa-effetto	Le teorie della biogeografia, che studia la distribuzione delle specie viventi	Le teorie della geodesia, che si occupa di misurare e rappresentare la Terra	Le teorie della geografia ambientale, che analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
16	2	<b>Quale tra queste definizioni, descrive al meglio il concetto di latitudine?</b>	La Latitudine è la distanza angolare misurata in gradi, lungo l'arco di meridiano compreso tra l'Equatore e il parallelo passante per il punto	La latitudine è la distanza angolare, misurata in gradi, lungo l'arco di parallelo compreso tra il Meridiano fondamentale e il meridiano passante per il punto	La latitudine di un punto sulla superficie terrestre si determina misurando la base di una stella sul piano dell'orizzonte del punto stesso	Per misurare la latitudine del luogo in un giorno diverso dagli equinozi è sufficiente misurare l'altezza della stella polare nel momento del mezzogiorno
17	2	<b>La Geografia umana, viene spesso definita anche:</b>	antropogeografia	geografia politica	geoumanistica	antropostoria
18	2	<b>Il movimento umanistico in geografia umana, che si basò su dimensioni di analisi letterarie ed artistiche dei territori:</b>	conobbe un declino a partire dalla metà degli anni ottanta	si fece strada nella scienza geografica a partire dagli anni ottanta	conobbe il suo declino a partire dagli anni sessanta	fece le sue prime sperimentazioni intorno agli anni novanta
19	2	<b>Di quali stagioni, il solstizio e l'equinozio ne segnano l'inizio astronomico?</b>	Estate e inverno, a giugno e a dicembre	Primavera e estate, a maggio e a luglio	Autunno estate, a novembre e a giugno	Estate e Autunno, a luglio e a ottobre
20	2	<b>Nell'emisfero boreale durante il solstizio d'estate si ha la massima durata del periodo di luce. Mentre nello stesso giorno in quello australe:</b>	si ha il maggior numero di ore di buio e l'inizio dell'inverno	si riducono le ore di buio e comincia la primavera	aumentano le ore di luce e comincia l'estate	aumentano le ore di buio e comincia l'autunno
21	2	<b>Con il solstizio d'inverno quale fenomeno fisico possiamo osservare?</b>	La riduzione delle ore di luce, l'inizio dell'inverno	L'aumento delle ore di luce e l'inizio della primavera	L'incremento delle ore di luce e l'inizio dell'estate	La diminuzione delle ore di buio e l'inizio dell'estate

22	2	<b>Quando ha inizio l'equinozio di primavera?</b>	Tra il venti e il ventuno marzo	Tra il dieci e il quattordici luglio	Tra l'uno e il due agosto	Tra il quattro e il nove settembre
23	2	<b>Quale particolare caratteristica possiede la riduzione in scala, in geografia?</b>	Tanto maggiore è la superficie che dobbiamo rappresentare sulla carta è più grande sarà la scala di riduzione che dobbiamo impiegare	Tanto maggiore è la superficie che dobbiamo rappresentare sulla carta è più piccola sarà la scala di riduzione che dobbiamo impiegare	Tanto minore è la superficie che dobbiamo rappresentare sulla carta è più grande sarà la scala di riduzione che dobbiamo impiegare	Tanto minore è la superficie che dobbiamo rappresentare sulla tela è più grande sarà la scala di rifrazione che dobbiamo impiegare
24	2	<b>Da quali molecole è composta principalmente l'atmosfera della terra?</b>	Un'atmosfera prevalentemente composta da azoto e ossigeno	Un'atmosfera prevalentemente composta da azoto e idrogeno	Un'atmosfera prevalentemente composta da potassio e ossigeno	Un'atmosfera prevalentemente composta da ossigeno e idrogeno
25	2	<b>Quale tra queste affermazioni riguardanti le caratteristiche della terra, non risultare essere corretta?</b>	È il quarto pianeta del sistema solare in ordine di distanza dal Sole	È il terzo pianeta in ordine di distanza dal Sole	È il più grande dei pianeti terrestri del sistema solare	Sulla sua superficie, si trova acqua in tutti e tre gli stati di aggregazione
26	2	<b>Nel sistema terrestre, quale funzione svolge la presenza dell'acqua e del campo magnetico che avvolge la terra?</b>	Proteggere la terra dai raggi cosmici e dalle radiazioni solari	Fornire unicamente la possibilità di reperire cibo e nutrimento	Diminuire la probabilità che vi siano maree e tsunami	Aumentare la possibilità che le stagioni alternino sempre in maniera differente
27	2	<b>Di cosa è responsabile l'inclinazione dell'asse terrestre, combinata con la rivoluzione della Terra intorno al Sole?</b>	L'alternarsi delle stagioni	L'alternarsi del giorno con la notte	L'avanzare dei terremoti e degli tsunami	La qualità dei raccolti nel medioevo
28	2	<b>L'anno, riferito al pianeta terra, può essere identificato in due diverse situazioni:</b>	l'anno solare e l'anno siderale	l'anno solare e l'anno bisestile	il solstizio e l'equinozio	l'anno astrale e l'anno percepito
29	2	<b>Cosa si intende per anno solare, in Geografia?</b>	Il tempo che deve passare perché il sole ritorni sullo zenit di uno stesso tropico	Il tempo che deve passare perché il sole ritorni sullo zenit di uno stesso polo artico	Il tempo che deve passare perché il sole giri intorno alla terra	Il tempo che deve passare perché il sole ritorni nella stessa posizione rispetto alle stelle
30	2	<b>Cosa si intende per anno siderale, in Geografia?</b>	Il tempo che deve passare perché il sole ritorni nella stessa posizione rispetto alle stelle	Il tempo che deve passare perché ritorni sullo zenit di uno stesso tropico	Il tempo che deve passare perché il sole ritorni nella stessa posizione rispetto unicamente al sole	Il tempo che deve passare perché ritorni sullo zenit di uno stesso tropico del Cancro

31	2	<b>Quale tra questi moti, non è uno dei moti Millenari che interessano il pianeta terra?</b>	La precessione degli equinozi	La precessione anomalistica	La variazione dell'eccentricità dell'orbita	La variazione dell'inclinazione dell'asse terrestre
32	2	<b>Cosa si intende per moto di rotazione della terra?</b>	Il movimento della Terra attorno al suo asse, dura 23h 56m 04s	Il movimento doppio-conico dell'asse terrestre per l'azione gravitazionale	Il movimento dell'orbita terrestre causato dall'attrazione esercitata dagli altri pianeti	La variazione che l'asse di rotazione della Terra forma insieme alla posizione atipica sul piano dell'orbita
33	2	<b>Quando parliamo dei moti terrestri, cosa si intende per moto di rivoluzione?</b>	Il movimento della terra intorno al sole, secondo un'orbita ellittica che dura 365 giorni, 5 ore, 48 minuti e 46 secondi	Il movimento di Giove intorno a Saturno, secondo un'orbita ellittica che dura 582 giorni	Il movimento del Sole intorno alla terra, secondo un'orbita ellittica che dura 365 giorni	Il movimento di Marte intorno alla Luna, secondo un'orbita ellittica che dura 875 giorni
34	2	<b>Come si chiama quella branca della geologia che studia le forze alle quali è sottoposta la Terra e le modalità con cui si verificano i mutamenti?</b>	La Geodinamica	La Geopolitica	La Geografia Umana	La Geologia fisica
35	2	<b>L'azione delle forze endogene si articola in 3 fasi principali:</b>	erosione, trasporto, sedimentazione, (deposito)	liquido, solido e gassoso	trasporto, bruciatura e mietitura	isolamento, trasporto e deposito
36	2	<b>Una montagna è un rilievo della superficie terrestre che:</b>	si estende sopra il terreno circostante con una certa altezza, prominenza ed isolamento topografico	caratterizzata da rilievi relativamente bassi e poco accentuati	viene formata dai depositi alluvionali dei fiumi	ha aspetto meno impervio rispetto alla collina
37	2	<b>Come si definisce una Collina in Geografia?</b>	Un rilievo di altitudine meno elevata e con aspetto meno impervio rispetto alla montagna	Un'ampia area piana, collocata ad una modesta altitudine e caratterizzata da rilievi relativamente bassi	Un rilievo della superficie terrestre che si estende sopra il terreno circostante con una certa altezza, prominenza ed isolamento topografico	Un'ampia area piana formata dai depositi alluvionali dei fiumi, nel corso di un lungo periodo di tempo
38	2	<b>Come viene definita una Montagna in Geografia?</b>	Un rilievo che si estende sopra il terreno circostante con una certa altezza, prominenza ed isolamento topografico	Un'ampia area piana formata dai depositi alluvionali dei fiumi, nel corso di un lungo periodo di tempo	Un'ampia area piana formata da terra collocata ad una modesta altitudine e caratterizzata da rilievi relativamente bassi	Un rilievo di altitudine meno elevata e con aspetto meno impervio rispetto alla montagna

39	2	<b>Come viene definita una Pianura in Geografia?</b>	Un'ampia area piana, collocata ad una modesta altitudine e caratterizzata da rilievi relativamente bassi	Un rilievo di altitudine meno elevata e con aspetto meno impervio rispetto alla montagna	Un rilievo della superficie terrestre che si estende sopra il terreno circostante con una certa altezza e prominente	Un rilievo di altitudine media, che viene formato dai depositi alluvionali dei fiumi, nel corso di un lungo periodo di tempo
40	2	<b>In base alle caratteristiche geografiche si può parlare di pianura interna se:</b>	se collocata all'interno di una massa continentale, in genere a rilevante distanza dalla costa	se collocata invece alla periferia di una massa continentale, il che in genere coincide con una pianura costiera	se presenta lievi ondulazioni	se converge verso una zona centrale
41	2	<b>In base alle caratteristiche geografiche si può parlare di pianura periferica:</b>	se collocata invece alla periferia di una massa continentale, il che in genere coincide con una pianura costiera	se collocata all'interno di una massa continentale, in genere a rilevante distanza dalla costa	se presenta lievi ondulazioni	se converge verso una zona centrale
42	2	<b>In base alle caratteristiche geografiche si può parlare di pianura a pendio:</b>	se si presenta con una debole inclinazione, e può convergere verso una zona centrale si dice pianura concava	se collocata invece alla periferia di una massa continentale, il che in genere coincide con una pianura costiera	se presenta lievi ondulazioni	se collocata all'interno di una massa continentale, in genere a rilevante distanza dalla costa
43	2	<b>Cosa rappresenta il Cartogramma in Geografia?</b>	Riporta nella mappe particolari aspetti che riguardano la vita del territorio come per esempio movimenti di merci	Riporta nelle mappe i porti i fari e danno informazioni sul fondale più o meno profondo	Riportano nelle mappe informazioni geopolitiche del territorio in un determinato momento	Riportano nelle mappe informazioni sul tempo indicando masse di aria calda o fredda e la direzione in cui si muovono
44	2	<b>Quale tra questa affermazioni è errata?</b>	Milioni di anni fa tutte le terre erano separate e successivamente hanno iniziato a unirsi	Milioni di anni fa tutte le terre emerse erano unite in un unico continente circondato dall'acqua	La parola continente indica una grande porzione di territorio circondata dall'acqua	Milioni di anni fa le terre emerse poco alla volta, cominciarono a separarsi, con un fenomeno chiamato deriva dei continenti
45	2	<b>Come viene chiamato il fenomeno che ha portato alla formazione dei continenti, in Geografia?</b>	La deriva dei continenti	Lo slittamento acquifero	La deriva degli incidenti	La formazione dei continenti
46	2	<b>Qual'è lo strato più esterno e solido della superficie terrestre?</b>	La Crosta terrestre	Il mantello	Le placche	Il nucleo

47	2	<b>Come si chiama in Geografia, l'origine delle catene montuose?</b>	L'orogenesi	L'ontogenesi	La protogenesi	La genesi montuosa
48	2	<b>L'Europa non ha sempre avuto la forma che ha oggi. In quale ordine si sono spostati i continenti?</b>	La piattaforma Russa, Le Alpi Scandinave, le isole britanniche e poi i monti dell'Europa centro occidentale	Le isole britanniche, la piattaforma Russa e i monti dell'Europa occidentale	I monti dell'Europa occidentale, le Isole Britanniche, e successivamente la piattaforma Russa	I monti dell'Europa centro occidentale e successivamente Le alpi Scandinave
49	2	<b>Quali territori genera, lo scontro tra la placca africana e quella europea, nella deriva dei continenti?</b>	I Pirenei, le Alpi e i Balcani	Le Alpi Scandinave	Le Isole Britanniche	Le pianure
50	2	<b>Quando avviene un terremoto, secondo l'attuale Geografia?</b>	Quando le placche terrestri si muovono sotto lo strato di magma fluido, premono le une le altre e creano una rottura	Quando si realizza un moto ondoso anomalo del mare, originato il più delle volte e unicamente dall'acqua	Quando le rocce arrivano all'Ipocentro	Quando l'energia si concentra solo nell'Ipocentro
51	2	<b>Come viene chiamato il punto in cui nasce un terremoto?</b>	Un punto sottoterra chiamato Ipocentro	Un punto sulla superficie che si chiama epicentro	Un punto sottoterra che si chiama sisma	Un punto nel nucleo chiamato Ipocentro
52	2	<b>Quale tra queste affermazioni è una definizione di onda sismica?</b>	L'energia generata dal terremoto che si diffonde intorno sotto forma di vibrazioni	Riguardano le vie principali come vie, strade, linee e stazioni ferroviarie	L'indicazione di porti i fari e informazioni sul fondale più o meno profondo	Milioni di anni fa tutte le terre emerse erano unite in un unico continente circondato dall'acqua
53	2	<b>In seguito a quale scontro tra placche, si è formato il continente Italiano?</b>	Si è formato dallo scontro tra la placca Africana e la placca Eurasiatica	Si è formato dallo scontro tra la placca Russa e la placca Africana	Si è formato dallo scontro tra la placca Russa e le Isole Britanniche	Si è formato dallo scontro tra le Isole Britanniche e i monti dell'Europa occidentale
54	2	<b>Quale tra queste affermazioni può ritenersi corretta?</b>	Il continente Italiano si è formato dallo scontro tra la placca Africana e la placca Eurasiatica	Il continente Italiano si è formato dallo scontro tra la placca Russa e la placca Africana	Il continente Italiano si è formato dallo scontro tra le Isole Britanniche e i monti dell'Europa occidentale	Il continente Italiano si è formato dallo scontro tra la placca Russa e le Isole Britanniche
55	2	<b>Cosa si forma nel territorio Italiano in seguito allo scontro tra la placca Africana e la placca Eurasiatica?</b>	Le Alpi e gli Appennini	Le Alpi Scandinave	Unicamente Il monte Cervino	Unicamente il Monte Bianco
56	2	<b>Come si misura l'intensità di un terremoto?</b>	Con la Scala Mercalli e la Scala Richter	Con il durometro	A occhio nudo	Con il saturimetro

57	2	<b>La vegetazione del territorio differisce in base all'altitudine del luogo. A quanti metri di altezza possono trovare, le Foreste Conifere, (abeti e pini)?</b>	Fino a 2000 metri di altezza	Dopo i 2000 metri di altezza	Solo dopo 1000 metri di altezza	Appena sotto i 500 metri di altezza
58	2	<b>La vegetazione del territorio differisce in base all'altitudine del luogo. A quanti metri di altezza possono trovare le praterie?</b>	Dopo i 2000 metri di altezza, distese d'erba destinate la pascolo dei bovini	Prima dei 2000 metri di altezza, distese d'erba destinate la pascolo dei bovini	Appena sotto i 700 metri di altezza insieme ai licheni	Prima dei 500 metri di altezza, distese d'erba destinate la pascolo dei bovini
59	2	<b>Quale tra queste affermazioni definisce cos'è un fiume?</b>	È un corso d'acqua perenne	È un corso d'acqua delimitato solo dalle montagne	È un corso d'acqua eterno	È un corso d'acqua provvisorio
60	2	<b>Quale tra questi non risulta essere uno dei moti che facilita o può facilitare lo scorrere dei fiumi?</b>	Le conifere	La forza di gravità	Le precipitazioni piovose	Lo scioglimento di nevi e ghiacciai
61	2	<b>Quale tra queste affermazioni riguardanti i fiumi, risulta essere errata?</b>	Il fiume non può essere alimentato dalle precipitazioni piovose, dalle falde idriche sotterranee	Il fiume raccoglie le acque di una superficie fisicamente delimitata da spartiacque detta bacino idrografico	Il fiume può essere alimentato dallo scioglimento di nevi e ghiacciai, e dalle falde idriche sotterranee	Un fiume è un corso d'acqua perenne che scorre sulla superficie terrestre (o in alcuni casi al di sotto di essa)
62	2	<b>Dove termina il suo percorso il fiume?</b>	Termina il suo corso in un lago, un mare, un oceano o in un altro fiume	Termina il suo corso esclusivamente in un lago, o un mare	Termina il suo corso esclusivamente in un oceano o in un altro fiume	Il suo corso termina sempre al mare
63	2	<b>Quale tra queste affermazioni non è corretta?</b>	Il fiume non può essere alimentato dalle precipitazioni piovose, dallo scioglimento di nevi e dei ghiacciai	Un fiume generalmente nasce da una sorgente, scorre lungo un alveo e termina con una foce	Il fiume può essere alimentato dallo scioglimento di nevi e ghiacciai, e dalle falde idriche sotterranee	Il fiume raccoglie le acque di una superficie fisicamente delimitata da spartiacque detta bacino idrografico
64	2	<b>Come si definisce l'Alveo del fiume?</b>	O letto del fiume, è la parte della sezione trasversale occupata dal flusso dell'acqua, delimitato dalle rive destra e sinistra	È la parte della sezione trasversale occupata da un unico flusso dell'acqua che rifornisce ogni fiume dalla medesima sorgente	È la parte della sezione trasversale occupata da un tre flussi d'acqua che riforniscono ogni fiume e lago attraverso la medesima sorgente	O bagno del fiume, è la parte della sezione orizzontale occupata dal flusso dell'acqua

65	2	<b>Cosa costituisce il Bacino Idrogeografico del fiume?</b>	La porzione di superficie terrestre dalla quale le acque meteoriche scorrono fino a confluire nel fiume o in uno dei suoi affluenti	O letto del fiume, è la parte della sezione trasversale occupata dal flusso dell'acqua, delimitato dalle rive destra e sinistra	Un corso d'acqua non può essere alimentato dalle precipitazioni piovose, dallo scioglimento di nevi	È la parte della sezione trasversale occupata da un unico flusso dell'acqua che ingorga ogni fiume dalla medesima sorgente
66	2	<b>Che tipologia di spiaggia descrive la spiaggia dissipativa?</b>	Una spiaggia con una con debole pendenza ed un'ampia zona di frangimenti	Una spiaggia con un elevata pendenza ed un ridotta zona di frangimenti	Una spiaggia con pendenze moderate	Spiagge di ciottoli dove le onde si vanno a frangere vicino a riva
67	2	<b>Che varietà di paesaggio descrive la spiaggia di tipo intermedio?</b>	Una spiaggia con pendenze moderate	Una spiaggia con un elevata pendenza ed un ridotta zona di frangimenti	Una spiaggia con una con debole pendenza ed un'ampia zona di frangimenti	Spiagge di ciottoli dove le onde si vanno a frangere vicino a riva
68	2	<b>Il trasporto dei sedimenti relativamente alla loro dimensione, può definirsi in due tipologie dello stesso. Quali sono?</b>	Il trasporto longitudinale e il trasporto trasversale	Esclusivamente longitudinale alla linea di riva per attacco non frontale	Esclusivamente trasversale alla linea di riva sia in caso di attacco frontale che non frontale	Il trasporto longitudinale e il trasporto parallelo
69	2	<b>In relazione al trasporto dei sedimenti, cosa si intende per Trasporto Trasversale?</b>	È relativo alle correnti che agiscono soprattutto in maniera perpendicolare alla riva o con angolazioni di attacco molto basse	È relativo al moto ondoso con un attacco obliquo rispetto all'ortogonale alle batimetriche	È relativo al moto ondoso con un attacco trasversale rispetto all'ortogonale alle batimetriche	È relativo alle correnti che agiscono di poco in maniera parallela alla riva o con angolazioni di attacco molto alte
70	2	<b>Quale può essere un buona definizione di Lago in Geografia?</b>	Una grande massa per lo più d'acqua dolce raccolta nelle cavità terrestri	Un corso d'acqua perenne che scorre sulla superficie terrestre guidato dalla forza di gravità	Un corso d'acqua perenne che scorre al di sotto della superficie terrestre, guidato dalla forza di gravità	Una grande massa di ghiaccio delle regioni montane e polari, appartenente alle formazioni nevose perenni
71	2	<b>Quale tra queste descrizioni, è la definizione di un ghiacciaio in Geografia?</b>	Una grande massa di ghiaccio delle regioni montane e polari, appartenente alle formazioni nevose perenni	Un corso d'acqua perenne che scorre al di sotto della superficie terrestre, guidato dalla forza di gravità	Una grande massa di ghiaccio galleggiante alla deriva nel mare	Una grande massa per lo più d'acqua dolce raccolta nelle cavità terrestri
72	2	<b>Quale tra queste descrizioni, è la definizione completa di un fiume, in Geografia?</b>	Un corso d'acqua perenne che scorre sulla superficie terrestre, o anche al di sotto, guidato dalla forza di gravità	Un corso d'acqua perenne che scorre al di sotto della superficie terrestre, guidato dalla forza di gravità	Una grande massa per lo più d'acqua dolce raccolta nelle cavità terrestri	Una grande massa di ghiaccio delle regioni montane e polari, appartenente alle formazioni nevose perenni

73	2	<b>Un ghiacciaio può essere definito come una grande massa di ghiaccio delle regioni montane e polari, appartenente alle formazioni nevose perenni. Da cosa si sono formati i suoi avvallamenti?</b>	Dalle nevi sotto l'azione del gelo e della corrente che scorre lentissimamente verso il basso per gravità	Dalle nevi sotto l'azione del gelo e della corrente che scorre velocissime verso l'alto per gravità	Dall'alimentazione da parte di fiumi (detti immissari), sorgenti, ghiacciai e precipitazioni	Dal bacino Idrografico
74	2	<b>Cosa si intende per funzione residenziale, quando parliamo dell'organizzazione delle città, in Geografia?</b>	La funzione che la città di accogliere le persone che ci abitano	La funzione per cui nella città si trovano gli uffici che servono a governare il territorio	La funzione di offrire molteplici beni e servizi	La funzione di offrire scuole, università, cinema e teatri
75	2	<b>Cosa si intende per funzione politica e amministrativa, quando parliamo dell'organizzazione delle città, in Geografia?</b>	La funzione per cui nella città si trovano gli uffici che servono a governare il territorio	La funzione di offrire molteplici beni e servizi	La funzione di offrire scuole, università, cinema e teatri	La funzione che la città di accogliere le persone che ci abitano
76	2	<b>Cosa si intende per funzione economica e commerciale, quando parliamo dell'organizzazione delle città, in Geografia?</b>	La funzione della città, di offrire molteplici beni e servizi	La funzione di offrire scuole, università, cinema e teatri	La funzione che la città ha, di accogliere le persone che ci abitano	La funzione per cui nella città si trovano gli uffici che servono a governare il territorio
77	2	<b>Cosa si intende per funzione educativo-culturale, quando parliamo dell'organizzazione delle città, in Geografia?</b>	La funzione di offrire scuole, università, cinema e teatri	La funzione di offrire molteplici beni e servizi	La funzione che la città di accogliere le persone che ci abitano	La funzione per cui nella città si trovano gli uffici che servono a governare il territorio
78	2	<b>Quali sono i fattori geografici, per quanto riguarda la riflessione sui fattori climatici in geografia?</b>	L'altitudine, l'esposizione a solatio o a bacio, le correnti marine e la vegetazione	Unicamente l'altitudine, le correnti marine e la vegetazione	La latitudine e l'effetto serra	La latitudine e le correnti generali atmosferiche
79	2	<b>Quale tra questi non è una tipologia di clima?</b>	Clima d'Albedo	Clima nivale	Clima steppico	Clima monsonico
80	2	<b>Quale tra questi non è uno delle principali tipologie di clima esistenti?</b>	Clima sud coreano	Clima tropicale	Clima equatoriale	Clima subtropicale



81	2	<b>Dove si trovano geograficamente, le principali riserve di carbone?</b>	Negli Stati Uniti, Europa occidentale (Regno Unito, Belgio, Francia e Germania), paesi dell'ex Unione Sovietica	Esclusivamente in Polonia, Cina, Australia, Giappone e India	Esclusivamente negli Stati Uniti, Europa occidentale, (Regno Unito, Belgio, Francia e Germania)	Esclusivamente nei paesi dell'ex Unione Sovietica
82	2	<b>Cosa possono rappresentare le riserve di carbone presenti nel territorio in maniera sufficiente?</b>	Il maggior accumulo di combustibili fossili ancora disponibili per lo sfruttamento	Il minor accumulo di combustibili fossili ancora disponibili per lo sfruttamento	La distribuzione mondiale delle principali riserve	I maggiori accumuli convenzionali di petrolio
83	2	<b>I combustibili fossili costituiscono l'accumulo nel sottosuolo di energia che deriva dal Sole, anche dalle piante per via di quale processo?</b>	La fotosintesi clorofilliana	Il sedimentazione degli accumuli	La rifrazione delle onde sismiche	La distribuzione delle riserve di carbone
84	2	<b>Cosa si intende per materie prime in Geografia?</b>	Si tratta di tutti quei materiali che sono alla base per la produzione di altri beni che, dopo una successiva lavorazione, permettono di realizzare un prodotto finale	Si tratta di tutti quei materiali che non sono alla base per la produzione di altri beni, non potendo conseguire una successiva lavorazione	Si tratta di tutti quei materiali che sono difficilmente manipolabili e perciò altrettanto difficilmente distribuiti nel mondo	Si tratta di tutti quei materiali che sono facilmente reperibili e perciò altrettanto facili da distribuire nel mondo
85	2	<b>Quale era la definizione corretta di Alluvione, nei secoli passati?</b>	Un accumulo di materiale fluviale, deposito di sedimenti trasportati dal fiume al di fuori degli argini in seguito ad un'esondazione	Sono vibrazioni o assestamenti della crosta terrestre, provocati dallo spostamento improvviso di una massa rocciosa nel sottosuolo	La fuoriuscita sulla superficie terrestre, in maniera più o meno esplosiva, di magma ed altri materiali gassosi provenienti dal mantello o dalla crosta terrestre	Un moto ondoso anomalo del mare, originato il più delle volte da un terremoto sottomarino o prossimo alla costa
86	2	<b>A quale epoca viene fatto risalire il termine Alluvione, quando vennero conati i termini per il processo di deposizione e di escavazione delle acque correnti?</b>	L'origine del termine risale all'epoca romana	L'origine del termine risale all'epoca africana	L'origine del termine risale all'epoca barbarica	L'origine del termine risale all'epoca corinzia
87	2	<b>Il processo dell'alluvione è evento naturale che avviene lungo il letto di:</b>	tutti i corsi d'acqua interessando inoltre le aree circostanti ad esso	un unico corso d'acqua senza interessare altre parti del suolo	due corsi d'acqua andando anche ad interessare parte la superficie del suolo	al massimo quattro corsi d'acqua interessando inoltre le aree circostanti

88	2	<b>Quale tra queste affermazioni è corretta rispetto alla definizione di alluvione?</b>	Trasporta grandi quantità di suolo e detriti strappati dalla forza dell'acqua	Non è in grado di provocare danni, rendendo più semplici i soccorsi	Difficilmente è accompagnata da frane o smottamenti più frequentemente nelle zone urbanizzate	Non avviene quasi mai in zone a forte rischio o dissesto idrogeologico
89	2	<b>Come è possibile suddividere, convenzionalmente, il settore terziario dell'economia di un dato luogo geografico?</b>	Si può suddividere in tradizionale e avanzato (caratteristico degli ultimi decenni)	Si può suddividere in ordinario e passivo	Si può suddividere in pratico e manuale	Si può suddividere in intellettuale a tradizionale
90	2	<b>Quale settore risulta essere il più vario ed evoluto, ma soprattutto eterogeneo, tra tutti i settori dell'economia di un luogo?</b>	Il settore terziario, che si occupa di prestazioni immateriali le quali possono essere incorporate o meno in un bene	Il settore primario, che raggruppa tutte le attività legate allo sfruttamento delle risorse naturali o materie prime	Il settore secondario, che comprende tutte le varie attività manifatturiere, volta alla trasformazione delle materie prime	Il settore intermedio, che si occupa di agricoltura, allevamento e estrazione delle materie prime
91	2	<b>Cosa si intende per settore terziario tradizionale, nella comprensione dell'economia di un dato luogo?</b>	Comprendente servizi tradizionalmente presenti praticamente in ogni epoca e cultura	Comprendente solo servizi tradizionalmente presenti a partire dal 1950	Comprende tutte le varie attività manifatturiere ovvero l'industria in tutti i suoi sottosettori	Raggruppa tutte le attività legate allo sfruttamento delle risorse naturali o materie prime
92	2	<b>Quale tra queste affermazioni è corretta?</b>	In Italia il settore primario occupa, in questo momento storico, un numero ridotto di lavoratori	In Italia il settore primario occupa attualmente un numero enorme di lavoratori	In Italia non è mai esistito il settore primario	In Italia progredisce solo il settore primario, per numero di lavoratori
93	2	<b>Di cosa si occupa il settore chimico del settore terziario, nell'economia di un dato luogo geografico?</b>	Si occupa della produzione di sostanze impiegate nelle attività industriali, uno delle quali è la plastica	Si occupa di prestazioni immateriali le quali possono essere incorporate o meno in un bene	Attività che concernono i bisogni primari di sopravvivenza dell'individuo	Sono storicamente le prime attività economiche poste in essere dall'uomo già dall'antichità
94	2	<b>Di cosa si occupa, per essere brevi, il settore terziario?</b>	Si occupa di prestazioni immateriali le quali possono essere incorporate o meno in un bene	Si occupa di prestazioni immateriali le quali devono necessariamente essere incorporate in un bene	Si occupa di prestazioni materiali che riguarda esclusivamente lo scambio di materie prime	Sono storicamente le prime attività economiche poste in essere dall'uomo già dall'antichità
95	2	<b>Quale tipologia di strategia si occupa delle attività svolte nel settore primario, come ramo della politica economica?</b>	La politica Agraria	La Macroeconomia	La politica di bilancio	La politica monetaria

96	2	<b>La legge dei tre settori o legge di Clark, è una teoria economica sviluppata nel 1940 da quali specialisti?</b>	Allan Fisher, Colin Clark e Jean Fourastié	Francesco Maria Accinelli, Doroteo Alimari, Roberto Almagià	Pietro Amat di San Filippo, Amato Amati, Giovanni Lorenzo d'Anania	Adriano Balbi, Antonio Baldacci, Mario Baratta
97	2	<b>Cosa stabilisce la legge dei tre settori o legge di Clark, teoria economica sviluppata nel 1940?</b>	Le attività possono essere raggruppate in tre settori (primario, secondario e terziario)	Man mano che un paese si sviluppa dal punto di vista economico ogni settore assume importanza a sfavore del successivo	Man mano che un paese si sviluppa dal punto di vista economico ogni settore tende a far tornare i lavoratori al settore primario	Le attività possono essere raggruppate in tre settori (primo, secondo e terzo)
98	2	<b>Cosa stabilisce la legge dei tre settori o legge di Clark, teoria economica sviluppata nel 1940?</b>	Man mano che un paese si sviluppa dal punto di vista economico ogni settore perde importanza in favore del successivo	Man mano che un paese si sviluppa dal punto di vista economico e geografico, ogni settore del continente si sposta in favore del successivo	Man mano che un paese si sviluppa dal punto di vista economico ogni settore assume importanza contro le sorti del successivo	Man mano che un paese si sviluppa dal punto di vista economico ogni settore ritrova importanza a dispetto del successivo
99	2	<b>Tre diversi sistemi economici si sono affermati nel XX secolo, quale tra questi non risulta una delle categorie individuate?</b>	L'economia di guerra, per la difesa dei continenti	L'economia di mercato, basata sull'interazione degli operatori economici privati, con un ruolo limitato dello Stato	L'economia pianificata: in essa la gestione delle dinamiche del sistema economico compete allo Stato	L'economia mista, accanto all'interazione degli operatori privati, lo Stato interviene direttamente nel funzionamento del sistema economico
100	2	<b>Su cosa si basa l'economia di mercato, nella comprensione della situazione economica di un territorio?</b>	È basata sull'interazione degli operatori economici privati, con un ruolo limitato dello Stato (ordine pubblico, difesa, giustizia)	È basata sulla gestione delle dinamiche del sistema economico compete allo Stato, che elabora piani di breve-media durata	Si basa sull'interazione degli operatori privati, lo Stato interviene direttamente nel funzionamento del sistema economico	È basata sull'interazione degli operatori economici pubblici, con un ruolo illimitato dello Stato
101	2	<b>A cosa serve l'economia pianificata, nella comprensione della struttura economica di un luogo?</b>	Serve alla gestione delle dinamiche del sistema economico dello Stato, che stabilisce gli obiettivi e regolano conseguentemente l'impiego delle risorse	Specifica un ruolo limitato dello Stato (ordine pubblico, difesa, giustizia, istruzione, costruzione di infrastrutture)	Stabilisce che lo Stato interviene direttamente nel funzionamento del sistema economico, a sostegno della produzione e dell'occupazione	Utilizza la spesa pubblica in maniera esclusiva e si avvale di politiche fiscali e monetarie
102	2	<b>Cosa si intende per economia mista, nella comprensione geopolitica?</b>	Lo Stato interviene direttamente nel funzionamento del sistema economico, a sostegno della produzione e dell'occupazione del popolo	La parte dell'economia che elabora piani di breve-media durata, stabilisce gli obiettivi e regola conseguentemente l'impiego delle risorse	Si occupa di ordine pubblico, difesa, giustizia, istruzione, costruzione di infrastrutture	Indica qualsiasi attività umana che viene svolta allo scopo di generare beni o servizi

103	2	<b>Nel XX secolo vi sono stati sistemi economici "ideali", che sono stati assunti come obiettivo da partiti politici, quali sono i principali che possiamo ricordare?</b>	Il comunismo, caratterizzato dall'abolizione della proprietà privata	Il taoismo	Il perbenismo	Il protestantesimo
104	2	<b>Di cosa si occupa l'economia antropologica?</b>	Analizza e modifica l'economia su parametri antropologici	Analizza e modifica l'economia su parametri fiscali	Il settore dell'economia che si occupa delle proprie fondamenta e del proprio status di scienza	Tenta di ricostruire il funzionamento di sistemi economici del passato per ripeterli
105	2	<b>Cosa si intende per filosofia dell'economia?</b>	Il settore dell'economia che si occupa delle proprie fondamenta e del proprio status di scienza	È un criterio di analisi dei sistemi economici per la produzione di beni e servizi	Una scienza che ha come obiettivo la misurazione degli aspetti esclusivamente quantitativi di un'economia	Una scienza che ha come obiettivo la misurazione degli aspetti esclusivamente qualitativi di un'economia
106	2	<b>Quali tra queste tipologie di economia, non sono esistenti nelle classificazioni ufficiali?</b>	L'economia minimale e verticale	L'economia antropologica	L'economia della conoscenza	L'economia neoclassica
107	2	<b>Quali tra queste tipologie di economia, non sono esistenti nelle classificazioni ufficiali?</b>	L'economia maieutica e predicale	L'economia di sussistenza	L'economia aziendale	L'economia del benessere
108	2	<b>Quale catena montuosa possiamo trovare zona orientale del continente europeo?</b>	La catena degli Urali, una catena molto antica e per questo poco elevata	La catena degli Urali, una catena molto giovane e per questo molto elevata	La catena degli Urali, che non supera i 2.000 km andando dai mari baltici verso il sud fino al Mar Caspio	Le Alpi Scandinave, che formano l'ossatura della Penisola Scandinava
109	2	<b>La catena degli Urali, una catena molto antica e per questo poco elevata. Quale estensione nel territorio possiede?</b>	Supera i 2.000 km andando dai mari artici verso il sud fino al Mar Caspio	Non supera i 100 km andando dai mari artici verso il sud fino al Mar Caspio	Supera i 3.000 km andando dai mari artici verso il nord, per poi virare sul Mar Nero	Possiede un'estensione molto limitata, anche perché è molto giovane
110	2	<b>Quali tra queste affermazioni riguardanti la regione italiana, non è esatta?</b>	L'Italia non ha una posizione centrale nel Mediterraneo	Il nome Italia viene da "vitulus" che significa vitello	L'Italia è una Repubblica parlamentare	La sua superficie si estende fino a 301.336 km <sup>2</sup>

111	2	<b>Quali tra queste affermazioni riguardanti la regione Italiana, non è esatta?</b>	La popolazione totale è di 626.442 abitanti circa	Il nome Italia viene da "vitulus" che significa vitello	L'Italia è una Repubblica parlamentare	La regione Italiana è composta da 20 regioni, di cui 5 a statuto speciale
112	2	<b>Quanta porzione di territorio complessivo, possiamo considerare come Europeo?</b>	La superficie europea rappresenta circa il 7% di tutte le terre emerse	La superficie europea rappresenta circa il 87% di tutte le terre emerse	La superficie europea rappresenta circa il 2% di tutte le terre emerse	La superficie europea è talmente estesa da non poter essere rappresentabile
113	2	<b>Quanti abitanti conta l'Europa nel suo complesso?</b>	L'Europa ha una popolazione di oltre 734 milioni di abitanti	La popolazione europea rappresenta circa il 30% della popolazione mondiale	L'Europa ha una popolazione di oltre 534 milioni di abitanti	L'Europa ha una popolazione di oltre 144,1 milioni di abitanti
114	2	<b>Di quanto si estende la popolazione dell'Europa nel suo complesso?</b>	La popolazione europea rappresenta circa il 10% della popolazione mondiale	L'Europa ha una popolazione di oltre 144,1 milioni di abitanti	L'Europa ha una popolazione di oltre 534 milioni di abitanti	La popolazione europea rappresenta circa il 40% della popolazione mondiale
115	2	<b>Cosa si intende per confine meridionale d'Europa?</b>	Il mar Nero, il Bosforo, il mar di Marmara e i Dardanelli	L'Oceano Atlantico, includendo l'Islanda all'interno dell'Europa	Il Mediterraneo Australasiatico	Il Mediterraneo Americano
116	2	<b>Cosa si intende per confine settentrionale d'Europa?</b>	Il Mar Glaciale Artico è il limite settentrionale del continente europeo	Il confine è dato dall'Oceano Atlantico, includendo l'Islanda all'interno dell'Europa	Le frontiere orientali d'Europa	Il mar Nero, il Bosforo, il mar di Marmara e i Dardanelli
117	2	<b>Cosa si intende per confine occidentale d'Europa?</b>	Ad ovest il confine è dato dall'Oceano Atlantico, includendo l'Islanda all'interno dell'Europa	Il confine dato dall'Oceano Indiano, includendo l'Irlanda all'interno dell'Europa	Il Mar Glaciale Artico è il limite meridionale del continente europeo	Tutte le isole artiche situate tra la costa e il Polo Nord
118	2	<b>Cosa si intende per confine orientale d'Europa?</b>	Ad est l'Europa confina con l'Asia, ma il confine tra i due continenti è convenzionale e ricade quasi completamente in Russia	Il mar Mediterraneo che separa l'Europa dall'Africa	Il confine dato dall'Oceano Atlantico, includendo l'Islanda all'interno dell'Europa	Il Mar Glaciale Artico è il limite orientale del continente europeo
119	2	<b>In quale Era è iniziato il processo di formazione del continente europeo?</b>	Nell'Era Arcaica, l'Europa del cosiddetto scudo baltico	L'era del Neolitico, l'Europa del cosiddetto scudo baltico	Nell'era criptozoica	Nell'era neozoica
120	2	<b>A quando è possibile datare l'esistenza dello scudo baltico?</b>	Lo scudo baltico esisteva già circa 600 milioni di anni fa	Lo scudo baltico esisteva già circa 8000 milioni di anni fa	Lo scudo baltico non è mai esistito realmente	Lo scudo baltico appartiene alla storia più recente della penisola europea

121	2	<b>Quali rocce, tipiche del continente Europeo, possono trovarsi nel cosiddetto scudo baltico?</b>	Le rocce Cristalline, le più antiche nel continente	Le rocce Ignee, le più recenti del continente	Le rocce Sedimentarie, le più recenti del continente	Le rocce Metamorfiche, le più antiche nel continente
122	2	<b>Quali terre comprende la parte più antica dell'Europa, cosiddetto scudo baltico?</b>	Comprende le terre intorno al Mare Baltico	Comprende le terre intorno al Mar Mediterraneo	Comprende le terre intorno al mar Nero, al Bosforo	Comprende le isole antiche situate tra la costa e il Polo Nord
123	2	<b>Di quali elementi sono ricche le rocce caledoniane?</b>	Molte rocce caledoniane sono ricche di metalli, dovuto alla circolazione delle acque nel sottosuolo	Molte rocce caledoniane sono ricche di Azoto, dovuto alla circolazione delle acque nel sottosuolo	Molte rocce caledoniane sono ricche di Fluoro	Molte rocce caledoniane sono ricche di Fosforo
124	2	<b>Come appariva l'Europa tra i 400 e i 300 milioni di anni fa?</b>	Per lo più, coperta dal mare	Aveva un aspetto simile a quello attuale	Si doveva ancora formare lo scudo baltico	Per lo più, composta da terre emerse
125	2	<b>Quali catene montuose emersero, in Europa, tra i 300 e i 250 milioni di anni fa?</b>	A sollevarsi fu la catena dei monti Urali	A sollevarsi fu la catena degli Appennini	I bacini sedimentari franco-svevo, londinese, parigino e aquitano	I Pirenei, le Alpi, gli Appennini, i Carpazi e i Balcani
126	2	<b>Quando l'Europa iniziò ad assumere l'aspetto attuale?</b>	Fu nell'era terziaria, tra i 60 e i 2 milioni di anni fa	Nell'Era secondaria, che fu relativamente tranquilla per l'Europa	Tra i 300 e i 250 milioni di anni fa	Tra 230 e i 60 milioni di anni fa
127	2	<b>L'era secondaria fu relativamente tranquilla per l'Europa. cosa accadeva?</b>	Si formarono i bacini sedimentari franco-svevo, londinese, parigino e aquitano	Si ebbe il corrugamento alpino durante il quale si sollevarono i Pirenei, le Alpi, gli Appennini	Emersero tutti i monti dell'Europa centrale, dalla Spagna alla Russia	Si formò la parte più antica dell'Europa, quella del cosiddetto scudo baltico
128	2	<b>Quando è iniziato il processo di formazione del continente europeo?</b>	Nell'Era arcaica, in questo periodo si è formata la parte più antica dell'Europa	Nell'Era terziaria, 600 milioni di anni fa	L'era secondaria, periodo relativamente tranquillo per l'Europa	Fu nell'era terziaria, tra i 60 e i 2 milioni di anni fa
129	2	<b>Cosa è accaduto al continente Europeo, nel periodo delle glaciazioni?</b>	Una enorme calotta di ghiaccio coprì tutta l'Europa settentrionale	Non ci fu mai nessuna glaciazione	La glaciazione ha fatto eccezione delle parti che interessavano il territorio europeo	La glaciazione non ha coinvolto la penisola scandinava, il Mar Baltico, il Mare del Nord, le isole britanniche

130	2	<b>Come viene altrimenti definita l'Era delle glaciazioni, riguardo la formazione del continente europeo?</b>	Era quaternaria	Era primaria	Era secondaria	Era terziaria
131	2	<b>Durante il periodo delle glaciazioni, una enorme calotta di ghiaccio coprì:</b>	tutta l'Europa settentrionale, tutta la penisola scandinava, il Mar Baltico, il Mare del Nord	tutta l'Europa meridionale, tutta la penisola scandinava, il Mar Baltico, il Mare del Nord	un piccolo lembo della zona meridionale dell'Inghilterra e gran parte dell'Europa centrale	solo le zone costiere basse e pianeggianti con la presenza di grandi fiumi
132	2	<b>Come continua a mutare, oggi, l'aspetto dell'Europa?</b>	Continua a mutare a causa dei continui movimenti delle placche litosferiche	Creando valli perpendicolari alla costa e il mare ha occupato le vallate	Creando valli parallele alla costa l'invasione delle acque marine ha dato origine ai valloni	Creando valli costiere basse e pianeggianti con la presenza di grandi fiumi
133	2	<b>Quali sono i mari che bagnano l'Italia?</b>	Il Mare di Sicilia, il Mare Ionio, Mare Adriatico	Il Mar Nero e l'oceano pacifico	L'oceano indiano e il mar adriatico	Esclusivamente il Mare di Sicilia e il Mare Ionio
134	2	<b>Quali sono le zone comprese nell'Italia fisica, ma non nell'Italia politica?</b>	La Città del Vaticano e la Repubblica di San Marino	Lo spartiacque alpino nella zona continentale	Il Mare Mediterraneo nella zona peninsulare	Tutte le zone sono comprese nell'Italia politica e fisica
135	2	<b>Quali regioni comprende l'Italia insulare?</b>	Comprende le due grandi isole ovvero la Sicilia e la Sardegna	Comprende Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia	Comprende la Toscana, le Marche, l'Umbria, il Lazio	Comprende l'Abruzzo, il Molise, la Campania
136	2	<b>Quali regioni comprende l'Italia settentrionale?</b>	Comprende Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna	Comprende la Toscana, le Marche, l'Umbria, il Lazio	Comprende l'Abruzzo, il Molise, la Campania, la Puglia, la Basilicata e la Calabria	Comprende le due grandi isole ovvero la Sicilia e la Sardegna
137	2	<b>Quali regioni comprende l'Italia centrale?</b>	Comprende la Toscana, le Marche, l'Umbria, il Lazio	Comprende Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige	Comprende l'Abruzzo, il Molise, la Campania, la Puglia, la Basilicata e la Calabria	Comprende le due grandi isole ovvero la Sicilia e la Sardegna
138	2	<b>Quali regioni comprende l'Italia meridionale?</b>	Comprende l'Abruzzo, il Molise, la Campania, la Puglia, la Basilicata e la Calabria	Comprende le due grandi isole ovvero la Sicilia e la Sardegna	Comprende Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige	Comprende la Toscana, le Marche, l'Umbria, il Lazio
139	2	<b>Il territorio italiano può essere diviso in 4 gruppi di regioni:</b>	settentrionale, centrale, meridionale e insulare	settentrionale, centrale, mediano e isolare	meridionale, centrale, occidentale e insulare	settentrionale, meridionale e isolare

140	2	<b>A quale porzione del territorio appartengono le regioni come la Toscana, le Marche, l'Umbria, il Lazio?</b>	Appartengono all'Italia centrale	Appartengono all'Italia settentrionale	Appartengono all'Italia meridionale	Appartengono all'Italia insulare
141	2	<b>A quale porzione del territorio appartengono le regioni come Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia?</b>	Appartengono all'Italia settentrionale	Appartengono all'Italia centrale	Appartengono all'Italia meridionale	Appartengono all'Italia insulare
142	2	<b>A quale parte del territorio Italiano, appartengono le regioni come l'Abruzzo, il Molise, la Campania, la Puglia, la Basilicata e la Calabria?</b>	Appartengono all'Italia meridionale	Appartengono all'Italia settentrionale	Appartengono all'Italia centrale	Appartengono all'Italia insulare
143	2	<b>A quale parte del territorio Italiano, appartengono la Sicilia e la Sardegna?</b>	Appartengono all'Italia insulare	Appartengono all'Italia meridionale	Appartengono all'Italia settentrionale	Appartengono all'Italia centrale
144	2	<b>Che forma ha il Mare Mediterraneo?</b>	Il Mare Mediterraneo ha una forma allungata da Ovest ad Est	Il Mare Mediterraneo ha una forma allungata da Nord a Sud	Il Mare Mediterraneo ha una forma elicoidale	Non è possibile stabilire minimamente la forma del Mar Mediterraneo
145	2	<b>Quali sono stati gli effetti che, la posizione dell'Italia nel Mediterraneo, hanno avuto in passato?</b>	L'importanza che il nostro paese ebbe, fin dall'antichità, negli scambi commerciali	La lentezza delle imbarcazioni dell'epoca	Il Mediterraneo è un mare aperto e consentiva meglio di proteggersi	L'Italia aveva degli intensi traffici esclusivamente con i Fenici e i Greci
146	2	<b>Le cose iniziarono a cambiare nei commerci, con la scoperta dell'America. Cosa cambio per l'Italia?</b>	Il Mediterraneo perse la sua importanza come centro dei traffici che si spostarono verso l'Atlantico	Il Mediterraneo acquisì la sua importanza come centro dei traffici che si spostarono verso l'Atlantico	Nel periodo delle conquiste dei Romani, dai paesi occupati arrivarono nuove tecnologie, ricchezze, schiavi	L'importanza che il nostro paese ebbe, fin dall'antichità, negli scambi commerciali venne nuovamente confermata
147	2	<b>A favorire lo sviluppo degli scambi tra l'Italia e gli altri paesi vi furono diversi fattori. Quale non è uno di questi?</b>	La lingua scritta dell'Italia nel Mediterraneo	La posizione centrale dell'Italia nel Mediterraneo	Il fatto che il Mediterraneo è un mare quasi chiuso	Il ruolo centrale dell'Italia anche rispetto all'Europa



148	2	<b>Quale tra queste affermazioni, riguardanti la regione italiana, non risulta essere corretta?</b>	Lo Stato italiano ha un'estensione di 801.336 km2	Lo Stato italiano ha un'estensione di 301.336 km2	L'Italia occupa circa la 1.600° parte delle Terre emerse	L'Italia occupa circa la 33° parte della superficie europea
149	2	<b>Quale tra queste affermazioni, riguardanti la regione italiana, non risulta essere corretta?</b>	In Europa ci sono 29 stati che hanno un'estensione maggiore rispetto all'Italia	Lo Stato italiano ha un'estensione di 301.336 km2	L'Italia occupa circa la 1.600° parte delle Terre emerse	L'Italia occupa circa la 33° parte della superficie europea
150	2	<b>Qual è l'unica regione dell'Italia peninsulare centrale non bagnata dal mare?</b>	Umbria	Molise	Abruzzo	Marche
151	2	<b>Di quale regione è Capoluogo la città di Perugia?</b>	Umbria	Basilicata	Molise	Marche
152	2	<b>Campobasso è Capoluogo del:</b>	Molise	Abruzzo	Marche	Basilicata
153	2	<b>Dove si trovano le città di Teramo e Chieti?</b>	Abruzzo	Toscana	Liguria	Molise
154	2	<b>Dove si trova il Parco Nazionale della Majella?</b>	Abruzzo	Campania	Sicilia	Molise
155	2	<b>In quale regione è situato il Parco Regionale Sirente Velino?</b>	Abruzzo	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Piemonte
156	2	<b>In quale regione si trova l'enclave della Città del Vaticano?</b>	Lazio	Campania	Lombardia	Piemonte
157	2	<b>In quale regione si trova la città di Rieti?</b>	Lazio	Calabria	Puglia	Campania
158	2	<b>Quale tra le seguenti città è la Capitale della Repubblica Italiana?</b>	Roma	Milano	Torino	Firenze
159	2	<b>Sulle rive di quale fiume sorge la città di Roma?</b>	Tevere	Ticino	Adige	Po
160	2	<b>In quale città si trova la Basilica di San Pietro?</b>	Roma	Padova	Parma	Torino

161	2	<b>Quale tra le seguenti regioni NON confina con la Campania?</b>	Abruzzo	Molise	Puglia	Basilicata
162	2	<b>Quale tra le seguenti regioni si trova a Nord della Campania?</b>	Abruzzo	Puglia	Basilicata	Sicilia
163	2	<b>In che regione si trova la zona del Cilento?</b>	Campania	Puglia	Calabria	Basilicata
164	2	<b>Quale mare bagna la Campania?</b>	Tirreno	Ionio	Ligure	Adriatico
165	2	<b>La città di Salerno si trova in:</b>	Campania	Calabria	Emilia Romagna	Puglia
166	2	<b>Dove si trova il Vallo della Lucania?</b>	Campania	Basilicata	Molise	Umbria
167	2	<b>I Campi Flegrei sono:</b>	una vasta area vulcanica situata a nordovest della città di Napoli	le vallate sotto le Alpi	testimonianza dei campi di concentramento della Seconda Guerra Mondiale	pianure situate al nord della Sicilia
168	2	<b>A quale regione appartengono le Isole di Ischia, Procida e Vivara?</b>	Campania	Toscana	Liguria	Sardegna
169	2	<b>Dove è situata l'Isola di Capri?</b>	Nel Golfo di Napoli	Di fronte alla Sella del Diavolo	Nell'Arcipelago Toscano	Nelle Bocche di Bonifacio
170	2	<b>Quanti km quadrati di superficie può vantare l'Isola d'Ischia?</b>	46 km	120 km	1.462 km	22 km
171	2	<b>Quale città è Capoluogo delle Marche?</b>	Ancona	Macerata	Pesaro	Urbino
172	2	<b>In che regione si trova la Penisola Salentina?</b>	Puglia	Calabria	Basilicata	Campania
173	2	<b>Su quale mare si affaccia la città di Bari?</b>	Adriatico	Ionio	Baltico	Mar di Sicilia
174	2	<b>Quale regione dell'Italia meridionale è chiamata comunemente Lucania?</b>	Basilicata	Puglia	Calabria	Sicilia
175	2	<b>Dove si trova la città di Matera?</b>	Basilicata	Lazio	Campania	Molise
176	2	<b>Catanzaro è il capoluogo della regione:</b>	Calabria	Puglia	Basilicata	Marche

177	2	Quale tra le seguenti città siciliane è situata più a Nord?	Messina	Palermo	Trapani	Siracusa
178	2	Quale tra le seguenti città sarde è situata più a Sud?	Oristano	Nuoro	Olbia	Sassari
179	2	A quale regione appartiene l'Isola di Caprera?	Sardegna	Toscana	Campania	Liguria
180	2	Quale mare separa la Sardegna dalle coste della penisola italiana?	Mar Tirreno	Mar di Sardegna	Mar di Sicilia	Mar Ionio
181	2	In quale regione è possibile visitare i nuraghi?	Sardegna	Sicilia	Puglia	Calabria
182	2	Da quale punto cardinale spira il vento di grecale?	Nord-est	Sud-est	Nord-ovest	Sud
183	2	Da quale punto cardinale spira il vento di scirocco?	Sud-est	Sud-ovest	Nord-ovest	Nord-est
184	2	Da quale punto cardinale spira il vento di libeccio?	Sud-ovest	Nord	Sud-est	Ovest
185	2	Da quale punto cardinale spira il vento di maestrale?	Nord-ovest	Sud-est	Sud-ovest	Nord-est
186	2	Quanti sono i venti principali?	Otto	Quattro	Due	Dieci
187	2	In quanti fusi orari è suddiviso il mondo?	24	12	2	Nessuno
188	2	Dove si trova il lago Vanern?	Svezia	Svizzera	Olanda	Danimarca
189	2	In quale provincia è situato il Ghiacciaio della Marmolada?	Trento	Ancona	Isernia	Cuneo
190	2	Le Langhe, il Monferrato e le Murge sono colline:	sedimentarie	vulcaniche	moreniche	glaciali
191	2	Quale tra le seguenti NON è una delle denominazioni della pianura alluvionale situata nella zona di Salerno?	Piana del Volturno	Piana del Sele	Piana di Eboli	Piana di Paestum

192	2	<b>La Conca d'Oro è la pianura su cui sorge buona parte della città di:</b>	Palermo	Cagliari	Reggio Emilia	Catania
193	2	<b>Quale pianura si estende tra i due blocchi montuosi del Gennargentu e dell'Iglesiente?</b>	Piana del Campidano	Pianura Padana	Pianura Salentina	Pianura Pontina
194	2	<b>Quale dei seguenti Capoluoghi non è bagnato dal fiume Po?</b>	Reggio Emilia	Torino	Piacenza	Cremona
195	2	<b>Il fiume Tirso scorre in:</b>	Sardegna	Sicilia	Toscana	Lazio
196	2	<b>Quale tra le seguenti regioni NON è attraversata dal fiume Tevere?</b>	Abruzzo	Emilia Romagna	Toscana	Umbria
197	2	<b>Panaro è il nome di:</b>	un fiume	un vento	un vulcano	una divinità
198	2	<b>I fiumi Orco e Belbo scorrono in:</b>	Piemonte	Molise	Umbria	Lombardia
199	2	<b>Quale lago è alimentato dal Ticino?</b>	Lago Maggiore	Flumendosa	Lago di Como	Lago d'Iseo
200	2	<b>L'isola più estesa dei laghi italiani, Monte Isola, si trova nel mezzo del lago:</b>	d'Iseo	di Garda	di Como	Trasimeno
201	2	<b>La latitudine , l'altitudine, la distanza dal mare e la presenza di rilievi influenzano:</b>	il clima	le frane	le valanghe	i venti
202	2	<b>Cosa si intende per settore economico secondario?</b>	Industria	Servizi	Attività estrattiva	Agricoltura
203	2	<b>La silvicoltura rientra nel settore economico:</b>	primario	secondario	quaternario	terziario
204	2	<b>Quali attività economiche sono comprese nel settore quaternario?</b>	Ricerca e sviluppo, consulenza legale, fiscale e tecnica, analisi e collaudi, formazione, marketing, telematica, robotica	Istruzione, turismo, servizi sanitari, comunicazioni	Trasformazione delle materie prime in prodotti semilavorati o finiti	Agricoltura, allevamento, sfruttamento del legname, caccia, pesca, estrazione

205	2	<b>Il prodotto interno lordo (PIL) è un indicatore utilizzato per misurare il valore totale di:</b>	beni e servizi prodotti in un paese	patrimonio economico nazionale	riserve di oro e pietre preziose a disposizione di una nazione	prodotti ittici pescati in un anno
206	2	<b>Cosa valuta l'Indice di Sviluppo Umano di un Paese?</b>	La qualità della vita	La qualità dell'aria nelle città	Il reddito pro capite dei cittadini	La densità di popolazione per km quadrato
207	2	<b>Il tasso di disoccupazione giovanile viene calcolato tenendo in considerazione la fascia d'età:</b>	15-24	14-26	16-30	18-35
208	2	<b>Di quale regione è capoluogo Trieste?</b>	Friuli Venezia Giulia	Trentino Alto Adige	Veneto	Valle d'Aosta
209	2	<b>In quale città si trova la Mole Antonelliana?</b>	Torino	Milano	Vercelli	Roma
210	2	<b>Il Veneto è situato nell'Italia:</b>	nord orientale	nord occidentale	insulare	centrale
211	2	<b>Quale città sorge lungo le rive del fiume Adige?</b>	Verona	Venezia	Milano	Como
212	2	<b>Quale Stato estero si trova ad ovest della Liguria?</b>	Francia	Svizzera	Svezia	Spagna
213	2	<b>Quale mare bagna l'Emilia Romagna?</b>	Adriatico	Ionio	Caspio	Ligure
214	2	<b>Dove si trovano le Balze di Volterra?</b>	Toscana	Emilia Romagna	Liguria	Friuli Venezia Giulia
215	2	<b>Quante sono le isole principali dell'Arcipelago Toscano?</b>	7	5	4	11
216	2	<b>Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?</b>	Palermo	Cagliari	Siracusa	Messina
217	2	<b>Di che regione fanno parte le città di Pistoia e Lucca?</b>	Toscana	Piemonte	Veneto	Umbria
<b>Livello 3</b>						
<b>Prg</b>	<b>Liv</b>	<b>Domanda</b>	<b>Risposta Corretta</b>	<b>Errata 1</b>	<b>Errata 2</b>	<b>Errata 3</b>

1	3	<b>Quale termine italiano, derivante dal greco, si utilizza per indicare la scienza che si occupa della 'descrizione della terra'?</b>	Geografia	Teologia	Psicologia	Geologia
2	3	<b>A quale personaggio o in quale opera, si può ricercare il primo riferimento all'uso della bussola nella navigazione nell'Europa occidentale?</b>	'De nominibus utensilium' di Alexander Neckam (1180-1187)	Cartonautica medievale genovese, Baldacci O.,1974	Guglielmotti Alberto, 1889 in: Vocabolario marino e militare	Magnetic direction finding : evidence for its use in migratory indigo buntings, del 1976, (Emlen , Wiltschko , Demong , Wiltschko)
3	3	<b>Quale stella non è possibile osservare nell'emisfero Australe, durante la notte?</b>	La stella polare, che indica sempre a Nord	La Croce del Sud, conosciuta per la sua configurazione di stelle a croce	Le stelle della parte meridionale, perchè si trovano a Sud	La stella polare austro-ungarica
4	3	<b>Un parallelo è una circonferenza ideale che si ottiene intersecando la superficie terrestre con un piano perpendicolare all'asse di rotazione, in quale posizione?</b>	Parallelo al piano equatoriale	Perpendicolare al piano equatoriale	Tangente al piano equatoriale	Coincidenti al piano equatoriale
5	3	<b>I paralleli, geometricamente paralleli al piano dell'Equatore, formano sulla Terra delle circonferenze immaginarie perpendicolari all'asse terrestre, rivelandosi:</b>	via via più piccole man mano che si avvicinano ai due poli terrestri	via via più grandi man mano che si avvicinano ai due poli terrestri	via via più piccole solo se si avvicinano al Polo Nord, all'altro Polo non accade lo stesso	via via più grandi solo se si avvicinano al Polo Sud, all'altro Polo non accade lo stesso
6	3	<b>Quanti paralleli passano per ogni punto della superficie?</b>	Per ogni punto della superficie terrestre passa un solo parallelo	Passano due paralleli per ogni punto della superficie terrestre	Per ogni punto passano solo i paralleli più importanti, ovvero due	Per ogni punto della superficie non passa nessun parallelo
7	3	<b>L'uso di paralleli e meridiani si diffuse nel periodo ellenistico e fu reintrodotta nell'Europa moderna in seguito:</b>	alla pubblicazione della Geografia di Claudio Tolomeo	alla pubblicazione della Geografia di Claudio Teseo	alla pubblicazione della Geografia di Claudio Tironi	alla pubblicazione della Geografia di Claudio Tolomei

8	3	<b>Quale tra questi non è uno dei paralleli più caratteristici?</b>	Il tropico del sagittario	Circolo polare artico	Circolo polare antartico	Il tropico del Cancro
9	3	<b>Attraverso lo studio dei paralleli, in Geografia, cosa è possibile stabilire?</b>	La misura dell'angolo fra un determinato punto (preso sul proprio parallelo) e l'equatore	La misura dell'angolo fra un determinato punto (preso sul proprio parallelo) e il tropico del capricorno	La misura dell'angolo fra un determinato punto (preso sul proprio parallelo) e il circolo polare antartico	La misura dell'angolo fra un determinato punto (preso sul proprio parallelo) e il circolo polare artico
10	3	<b>Cosa significa il termine "meridiano", che deriva dal latino meridies?</b>	Mezzogiorno	In mezzo al cammino	In mezzo all'equatore	In mezzo al polo nord
11	3	<b>Quale tra queste definizioni, risulta essere maggiormente esplicativa per la descrizione dei 'Paralleli', in Geografia?</b>	Sono circonferenze il cui piano è perpendicolare all'asse terrestre	Sono semicirconferenze di cerchi massimi passanti per i Poli	Sono circonferenze il cui piano è orizzontale rispetto all'asse terrestre	Sono circonferenze il cui piano è obliquo rispetto all'asse terrestre
12	3	<b>Quale tra queste affermazioni risulta corretta nel descrivere, le caratteristiche critiche che riguardano, la latitudine, in Geografia?</b>	È la distanza angolare misurata in gradi lungo l'arco di meridiano compreso tra l'Equatore e il parallelo passante per il punto	Unisce tutti i punti della Terra che hanno il mezzogiorno nello stesso istante	Attraversa un dato meridiano terrestre a metà del periodo di tempo che va dall'alba al tramonto	Ha sempre lo stesso grado e lunghezza, essendo la metà di un cerchio massimo sulla superficie terrestre
13	3	<b>Quale tra queste affermazioni risulta corretta, nella descrizione delle caratteristiche riguardanti la longitudine in Geografia?</b>	La Longitudine è la distanza angolare, misurata in gradi, lungo l'arco di parallelo compreso tra il Meridiano fondamentale e il meridiano passante per il punto	La Longitudine è la distanza angolare misurata in gradi lungo l'arco di meridiano compreso tra l'Equatore e il parallelo passante per il punto	La longitudine ha sempre lo stesso grado e lunghezza, essendo la metà di un cerchio massimo sulla superficie terrestre	La longitudine attraversa un dato meridiano terrestre a metà del periodo di tempo che va dall'alba al tramonto
14	3	<b>Quali scienziati vengono annoverati, per quanto riguarda le ricerche più antiche sulle prime stime riguardanti la misurazione della sfera terrestre?</b>	Eudosso di Cnido e Dicearco da Messina	Alyson I. Greiner	Edoardo Boria	Adalberto Vallega
15	3	<b>A quale categoria scientifica appartiene la Geografia Fisica?</b>	Scienze della terra, con l'utilizzo della geologia, della biologia, della matematica e della fisica	Geologia, per comprendere l'origine delle superfici	Biologia, per comprendere la distribuzione della flora e della fauna	La fisica, per capire il movimento della Terra in relazione agli altri corpi del sistema solare

16	3	<b>Secondo quale studioso, di Geografia fisica, il ciclo geografico si esplicita attraverso i processi geologici di sollevamento e di emersione delle terre?</b>	William Morris Davis	Enzo Fedrizzi	Tito Lucrezio Caro	Muhammad ibn Musa Khwarizmi
17	3	<b>Per quanto riguarda la determinazione della latitudine con la stella polare, a cosa corrisponde la misura l'angolo Alfa?</b>	La misura che i raggi della stella formano con il piano dell'orizzonte, la latitudine del luogo	La misura della distanza tra la terra e il sole in termini di chilometri	La misura l'altezza del sole nel momento del mezzogiorno purché si conosca la sua declinazione	L'angolo che la retta tracciata dal centro della Terra al Sole forma con il piano equatoriale
18	3	<b>Con quale altro nome viene chiamata la Geografia Umana?</b>	Geografia antropica, o antropogeografica	Geografia antropologica	Geografia personale geopolitica	Geografia animale
19	3	<b>La geografia antropica, chiamata anche geografia umana o antropogeografia è una scienza dedicata:</b>	all'analisi della distribuzione, della localizzazione e dell'organizzazione spaziale dei fatti umani	alle caratteristiche fisiche della Terra ovvero dei processi naturali che avvengono nell'atmosfera, nella geosfera e nell'idrosfera	allo studio del pianeta Terra da un punto di vista astronomico e delle sue generalità	aallo studio del movimento della Terra in relazione agli altri corpi del sistema solare
20	3	<b>Su quale assunto ci si basa per la determinazione della longitudine, in Geografia?</b>	La determinazione della longitudine si basa sul moto diurno apparente del sole	La determinazione della longitudine si basa sul moto diurno apparente del Tropico del Cancro	La determinazione della longitudine si basa sul moto diurno apparente del Tropico del Capricorno	La determinazione della longitudine si basa sul moto notturno apparente del sole
21	3	<b>A quale autore appartiene l'opera Italiana: Una geografia umana?</b>	Giampiero Cotti Cometti, (1935-2009)	Francesco Maria Accinelli, (1700-1777)	Doroteo Alimari, (1650-1727)	Roberto Almagià, (1884-1962)
22	3	<b>A quale esperto, di origini italiane, viene attribuita l'opera: Italia: 'Una geografia umana'?</b>	Giampiero Cotti Cometti, (1935-2009)	Giovanni Lorenzo d'Anania, (1545-1609)	Roberto Almagià, (1884-1962)	Andalò del Negro, (1260-1234)
23	3	<b>Per orientarsi si può prendere in considerazione l'apparente moto diurno del Sole. Questo sistema è però approssimativo poiché:</b>	il sole sorge esattamente a Est e tramonta esattamente a Ovest solo nei giorni di equinozio	il sole sorge esattamente a Est e tramonta esattamente a Ovest solo nei giorni di inverno inoltrato	il sole sorge esattamente a Est e tramonta esattamente a Ovest solo nei giorni di solstizio	il sole sorge esattamente a Est e tramonta esattamente a Ovest solo nei giorni in cui si intravede il tropico del Cancro



24	3	<b>Durante l'equinozio di autunno, tra il 22 e il 23 settembre:</b>	i raggi del sole sono nuovamente perpendicolari all'equatore	nell'emisfero boreale inizia la primavera e in quello australe inizi l'autunno	nell'emisfero australe inizia l'estate e in quello boreale l'inverno	i raggi del sole sono nuovamente paralleli all'equatore
25	3	<b>La scala grafica è costituita da un segmento diviso in parti uguali, ciascuna delle quali misura di solito?</b>	Un centimetro	Venti centimetri	Trenta centimetri	Quindici centimetri
26	3	<b>La scala numerica indica il rapporto tra la distanza sulla carta e quella sul terreno. Se una carta geografica ha una scala di 1: 1 000 000, a quanto corrisponde un centimetro sulla carta?</b>	A 1 000 000 cm, ossia a 10 km sul terreno	A 45 000 000 cm, ossia a 45 km sul terreno	A 3 000 000 cm, ossia a 30 km sul terreno	A 2 000 000 cm, ossia a 20 km sul terreno
27	3	<b>Quanto misura il segmento diviso in due parti, di cui è costituita la scala grafica?</b>	Di solito, un centimetro	Di solito, 20 centimetri	Di solito, 30 centimetri	Di solito, poco più di un centimetro
28	3	<b>Cosa si intende, in termini tecnici, per scala di riduzione, in Geografia?</b>	È il rapporto che esiste tra una lunghezza misurata sulla carta geografica e la corrispondente lunghezza reale sulla superficie della terra	È il rapporto che esiste tra una lunghezza misurata sulla carta atlantica e la corrispondente lunghezza simulata a quella della superficie della terra	È il rapporto che esiste tra una lunghezza misurata sulla carta antropografica e la corrispondente lunghezza stimata sulla superficie della luna	È il rapporto che esiste tra una lunghezza misurata sulla carta metereologica e la corrispondente larghezza reale della terra
29	3	<b>Quale affermazione delle seguenti, è corretta nei confronti della comprensione del funzionamento della scala di riduzione in Geografia?</b>	È impossibile riprodurre sulla carta le dimensioni reali dei territori, quindi dobbiamo rappresentare la realtà riducendola	Per comprendere le caratteristiche fisiche della terra	Perché c'è la necessità di controllare meglio alcuni territori ancora a prevalenza indigena	Tanto più piccola è la superficie che dobbiamo rappresentare sulla carta è più grande sarà la scala di riduzione
30	3	<b>Per quale motivo la Terra è il terzo pianeta in ordine di distanza dal Sole, e il più grande dei pianeti terrestri del sistema solare?</b>	Per via della sua massa e del suo diametro	Sulla sua superficie si trova acqua in tutti e tre gli stati di aggregazione	Ha un'atmosfera composta in prevalenza da azoto e ossigeno	È l'unico corpo planetario del sistema solare adatto a sostenere la vita
31	3	<b>Rispetto a cosa risulta inclinato, l'Asse di inclinazione della terra?</b>	Rispetto alla perpendicolare al piano dell'eclittica	Rispetto alla perpendicolare con il satellite artificiale	Rispetto all'Equatore	Rispetto all'asse di inclinazione di Saturno

32	3	<b>Qual'è il simbolo astronomico del pianeta terra?</b>	È un cerchio con all'interno una croce e il globo sormontato da una croce	È la rappresentazione stilizzata dello scudo e della lancia del dio	È il simbolo de platino, (unione dei simboli del Sole e di Marte)	È stilizzazione della lettera H, iniziale di William Herschel
33	3	<b>Il simbolo astronomico della Terra è un cerchio con all'interno una croce e occasionalmente anche un cerchio con una croce al di sopra, cosa rappresentano le linee al suo interno?</b>	La linea orizzontale rappresenta l'equatore e quella verticale un meridiano	La linea orizzontale rappresenta l'uomo e quella verticale la linea del sole	La linea orizzontale rappresenta i paralleli e quella verticale un meridiano	La linea orizzontale rappresenta i meridiani e quella verticale un i paralleli
34	3	<b>La Terra percorre un'orbita ellittica, come gli altri pianeti del sistema solare, avente un'eccentricità di appena:</b>	0,017 attorno al Sole, che occupa uno dei due fuochi, in senso antiorario, se osservato dal polo nord celeste	0,017 attorno al Sole, che occupa uno dei due fuochi, in senso orario, se osservato dal polo nord celeste	0,00027 attorno a Saturno, che occupa uno dei due fuochi, in senso antiorario, se osservato dal polo sud celeste	0,0127 attorno al pianeta Marte, che occupa uno dei due fuochi, in senso orario, se osservato dal polo nord celeste
35	3	<b>Quanto misura la circonferenza orbitale della terra, nel suo complesso?</b>	Circa 940 milioni di chilometri	Circa 430 milioni di chilometri	Circa 140 milioni di chilometri	Circa 85 milioni di chilometri
36	3	<b>La circonferenza orbitale della terra, misura circa 940 milioni di chilometri. Quanto misura invece, la sua velocità media?</b>	È pari a circa 30 km/s	È pari a circa 15 km/s	È pari a circa 75 km/s	È pari a circa 12.3 km/s
37	3	<b>I movimenti della Terra sono una serie di moti simultanei, L'effetto combinato di questi moti è stato illustrato:</b>	nei Cicli di Milankovic	nei Cicli di Milan	nel circolo polare artico	nel circolo polare antartico
38	3	<b>Per quanto riguarda i processi Millenari che interessano il pianeta terra, cosa si intende per precessione degli equinozi?</b>	Il movimento doppio-conico dell'asse terrestre per l'azione gravitazionale della Luna e del sole e per la rotazione terrestre	Il movimento dell'orbita terrestre causato dall'attrazione esercitata dagli altri pianeti	La variazione dell'eccentricità dell'orbita	La nutazione, che ha un periodo molto breve di circa 18,6 anni
39	3	<b>Quanto dura il movimento di rotazione, il movimento della Terra attorno al suo asse?</b>	Dura 23h 56m 04s, e viene definito giorno siderale	Dura 73h 36m 02s, e determina il passaggio da giorno a notte	Dura 12h 56m 04s, e viene definito giorno siderale	Dura 56m 04s, e determina il passaggio da giorno a notte

40	3	<b>Quale velocità tangenziale registra un punto qualsiasi sull'equatore?</b>	1.668 km/h	1.350 km/s	520 km/h	962 km/s
41	3	<b>Quali fattori è sufficiente moltiplicare, per ricavare la velocità tangenziale dovuta al moto di rotazione, in un determinato punto della terra?</b>	Moltiplicando la velocità di un qualsiasi punto dell'Equatore, (1.668 km/h), per il coseno della latitudine	Moltiplicando la velocità di un qualsiasi punto più caldo dell'Equatore, (1.668 km/h), per il coseno della latitudine	Moltiplicando la velocità del punto stabilito come monito dagli scienziati, dell'Equatore, ( per esempio 1.668 km/h), per il coseno della latitudine	Moltiplicando la velocità di un punto abbastanza distante dell'Equatore, ( potrebbe essere a 1.668 km/h), per il coseno della latitudine
42	3	<b>Rispetto al moto di rotazione, quale velocità tangenziale interessa l'Italia?</b>	La velocità che interessa l'Italia è pari a 1.240 km/h	La velocità che interessa l'Italia è pari a 1.000 km/h, poiché lontano dall'equatore	La velocità che interessa l'Italia è pari a 0	La velocità che interessa l'Italia è pari a 1.668 km/h, come un qualsiasi punto all'equatore
43	3	<b>Rispetto al moto di rotazione, quale velocità tangenziale interessa i Poli della terra?</b>	I poli hanno una velocità di 0 km/h	I poli hanno una velocità di 33 km/h, durante l'equinozio	I poli hanno una velocità di 14 km/h, durante il solstizio d'inverno	I poli hanno una velocità di 54 km/h, ma solo d'estate
44	3	<b>Quale tra questi processi o variazioni è il risultato del movimento doppio-conico dell'asse terrestre per l'azione gravitazionale della Luna e del Sole e per la rotazione terrestre?</b>	La precessione degli equinozi	La precessione anomalistica	La variazione dell'eccentricità dell'orbita	La variazione dell'inclinazione dell'asse terrestre
45	3	<b>Quale tra questi processi o variazioni è il risultato del movimento dell'orbita terrestre causato dall'attrazione esercitata dagli altri pianeti?</b>	La precessione anomalistica	La variazione dell'eccentricità dell'orbita	La variazione dell'inclinazione dell'asse terrestre	La precessione degli equinozi
46	3	<b>Ogni quanto tempo e di quanto varia, l'eccentricità dell'orbita terrestre?</b>	Ogni 92.000 anni varia da un massimo di 0,054 a un minimo di 0,003	Ogni 92.000 anni varia da un massimo di 0,094 a un minimo di 0,008	Ogni 102.000 anni varia da un massimo di 0,075 a un minimo di 0,007	Rimane sempre invariata

47	3	<b>Altri movimenti coinvolgono la Terra in quanto fa parte dell'Universo intero, a quale velocità viaggia la terra all'interno di questi moti Galattici?</b>	La velocità con cui la Terra si muove assieme alla propria galassia è di 2,6 Mkm/hc	La velocità con cui la Terra nel suo moto di rotazione è di 2,6 Mkm/hc	La velocità con cui la Terra si muove insieme al Sole e alla Luna, escludendo gli altri pianeti, è di 2,6 Mkm/hc	La velocità con cui la Terra si muove assieme ai suoi satelliti minori è di 32 Mkm/hc
48	3	<b>Quale forza naturale contribuisce maggiormente nell'erosione e nella modificazione in generale, delle superfici terrestri?</b>	L'acqua è la forza esogena che contribuisce di più a trasformare e modellare i paesaggi terrestri	L'aria è la forza esogena che contribuisce di più a trasformare e modellare i paesaggi terrestri	Il nitrato di sodio è la forza esogena che contribuisce di più a trasformare e modellare i paesaggi terrestri	Il nichel è la forza esogena che contribuisce di più a trasformare e modellare i paesaggi terrestri
49	3	<b>Per ciò che riguarda l'altezza, per definire un rilievo come una collina:</b>	d'ordinario si definisce collina un rilievo che non supera i 400 - 500	d'ordinario si definisce collina un rilievo che non supera i 100 - 200	secondo diverse convenzioni anche tra 200 -300 metri sul livello del mare, purché non presenti un aspetto impervio	secondo diverse convenzioni anche tra 200 -500 metri sul livello del mare, purché non presenti un aspetto impervio
50	3	<b>Quale tra queste affermazioni risulta essere scorretta?</b>	La Montagna viene formata dai depositi alluvionali dei fiumi, nel corso di un lungo periodo di tempo	La distinzione tra collina e montagna non è netta, soprattutto a livello toponomastico	La pianura viene formata dai depositi alluvionali dei fiumi, nel corso di un lungo periodo di tempo	La collina è un rilievo di altitudine meno elevata e con aspetto meno impervio rispetto alla montagna
51	3	<b>Nella toponomastica italiana sono detti "colline":</b>	alcuni rilievi con pendio dolce, senza asperità e senza pareti rocciose, anche quando superano l'altezza di 400, 500 o 600 metri	un'ampia area piana, collocata ad una modesta altitudine e caratterizzata da rilievi relativamente bassi e poco accentuati	i rilievi della superficie terrestre che si estendono sopra il terreno circostante con una certa altezza, prominente ed isolamento topografico	alcuni rilievi con pendio dolce, senza asperità e senza pareti rocciose, anche quando superano l'altezza di 300 metri
52	3	<b>Quale può essere un esempio di collina che supera i 500 - 600 m s.l.m.,?</b>	Le Langhe e i Colli Albani, che superano i 500 ed anche i 600 m s.l.m	Le Langhe e i Colli Albani, che superano i 700 ed anche i 800 m s.l.m	Le dolomiti	Il monte Bianco
53	3	<b>Quali tra queste opzioni non definisce a pieno le pianure distinte solo in base alle sue caratteristiche geografiche?</b>	La pianura tettonica	La pianura interna	La pianura periferica	La pianura a pendio
54	3	<b>Qual'è la Carta geografica più antica?</b>	La Carta di Babilonia	La Carta Macedone	La Carta di Giove	La Carta del Magno

55	3	<b>La prima carta geografica moderna, facendo i calcoli matematici:</b>	è quella di Mercatore, del 1569	è quella Araba, del 1230	è quella del Marcatore, del 1569	è quella Cattolica, del 1502
56	3	<b>Quale parte di territorio si è formato per primo durante la deriva dei continenti?</b>	La piattaforma Russa e una parte di Scandinavia	L'Italia e parte dell'Africa	L'emisfero ovest	L'asia e la corea
57	3	<b>Come si chiama il processo attraverso il quale i ghiacciai e i fiumi formano le zone pianeggianti?</b>	La sedimentazione	La somministrazione	La solidificazione	La soppressione
58	3	<b>Quali nazioni Europee hanno vulcani attivi?</b>	Solo l'Italia e l'Islanda	Solo la Germania e l'Olanda	Solo il Belgio e il Canada	Soltanto Inghilterra e Austria
59	3	<b>Quando è che un vulcano può definirsi spento?</b>	Quando la loro ultima eruzione risale a più di 10.000 anni fa	Quando l'ultima eruzione è avvenuta a partire da due anni	Quando l'ultima eruzione è avvenuta troppo in anticipo rispetto alla stagione	Quando la loro ultima eruzione risale a più di 20.000 anni fa
60	3	<b>Quale tra questi strumenti, misura la grandezza dei movimenti del terreno, le onde sismiche?</b>	La Scala Richter	La Scala Mercalli	Con il Barometro aerostatico	Con il durometro
61	3	<b>Come si chiama la cima della montagna quando è molto appuntita?</b>	Si chiama Guglia	Si chiama Cima	Si chiama Vetta	Si chiama Valico
62	3	<b>Quale altro nome prendono le Conifere, presenti nelle foreste sopra i 2000 metri?</b>	Hanno spesso foglie a forma di aghi, si chiamano così Aghifoglie	Praterie	Foreste	La vegetazione in generale
63	3	<b>Quale tra queste affermazioni non è corretta?</b>	La pianura è una zona tondeggiante, senza nessun rilievo	La pianura può chiamarsi anche altopiano	Milioni di anni fa tutte le terre emerse erano unite in un unico continente circondato dall'acqua	Il continente italiano si è formato dallo scontro tra la placca Africana e la placca Eurasatica
64	3	<b>Quali tipologie possono definire la foce di un fiume, nella sua immissione in un corso d'acqua?</b>	Possono essere di due tipologie: una detta a Delta e l'altra detta a Estuario	Possono essere di due tipologie: una Delta e l'altra Beta	Non vi sono tipologie di foce, ma solo una ovvero quella denominata Delta	Non vi sono tipologie di foce, ma solo quella denominata Estuario
65	3	<b>Nella foce a delta le acque del fiume si dividono in due o più rami, prendendo la caratteristica forma triangolare che ricorda:</b>	la lettera delta maiuscola dell'alfabeto greco	la lettera beta maiuscola dell'alfabeto greco	la lettera Psi maiuscola dell'alfabeto greco	la lettera delta minuscola dell'alfabeto greco

66	3	<b>Quando si forma la caratteristica forma triangolare che ricorda la lettera delta maiuscola dell'alfabeto greco, per quanto riguarda i fiumi?</b>	Si forma quando l'azione erosiva del mare è così debole, specialmente se poco profondo, che non riesce a portar via i sedimenti trasportati dal fiume	Si forma quando l'azione erosiva del mare è così forte, specialmente se molto profondo, che riesce a portar via i sedimenti trasportati dal fiume	Si forma quando le sabbie non si depositano e ostacolano il percorso verso il mare del fiume	Si forma quando nella sezione trasversale occupata da un tre flussi d'acqua, si riforniscono tutti i fiumi, attraverso la medesima sorgente
67	3	<b>Come si chiama il tratto iniziale di un fiume?</b>	Si chiama Corso superiore	Si chiama corso Medio	Si chiama corso Intermedio	Si chiama corso Inferiore
68	3	<b>I fiumi sono un importante agente del modellamento della superficie terrestre. quali azioni è capace di compiere nel suo passaggio?</b>	Possono erodere le rocce e i suoli, trasportare detriti di varie dimensioni e depositarli dove la velocità della corrente diminuisce	Possono raggiungere il loro equilibrio idrico attraverso l'alimentazione da parte di fiumi (detti emmissari)	Possono generare un meremoto dovuto all'improvviso calo della velocità della corrente	Possono ampliare l'effetto dei temporali e creare un vortice nella foce
69	3	<b>Come si chiama, nella descrizione del paesaggio costiero, il limite tra fondale sabbioso e fondale fangoso?</b>	Il piede della spiaggia	La sedimentazione delle acque	La precipitazione degli elementi acquiferi	L'erosione verticale delle rocce
70	3	<b>Cosa si intende, nella descrizione del paesaggio costiero, per limite inferiore della costa?</b>	È il piede della spiaggia, ovvero il limite tra fondale sabbioso e fondale fangoso	È la linea oltre la quale cessa l'influenza delle acque del corpo idrico	È la zona che va dalla linea di riva fino a che non si verifica un cambio netto delle condizioni di flora o fisiologiche	È la zona che va dalla linea di riva fino a dove iniziano a verificarsi i frangimenti
71	3	<b>Cosa si intende, nella descrizione del paesaggio costiero, per limite superiore di una costa?</b>	È la linea oltre la quale cessa l'influenza delle acque del corpo idrico	È la zona che va dalla linea di riva fino a che non si verifica un cambio netto delle condizioni di flora	È la zona che va dalla linea di riva fino a dove iniziano a verificarsi i frangimenti	È il piede della spiaggia, ovvero il limite tra fondale sabbioso e fondale fangoso
72	3	<b>Nella descrizione del paesaggio costiero, cosa si intende per Backshore o retrospiaggia?</b>	La zona che va dalla linea di riva fino a che non si verifica un cambio netto delle condizioni di flora o fisiologiche	La zona che va dalla linea di riva fino a dove iniziano a verificarsi i frangimenti	La zona che va dalla fine della zona dei frangimenti fino al limite della piattaforma continentale	La linea oltre la quale cessa l'influenza delle acque del corpo idrico

73	3	<b>Nella descrizione del paesaggio costiero, cosa si intende per Nearshore?</b>	La zona che va dalla linea di riva fino a dove iniziano a verificarsi i frangimenti	La zona che va dalla linea di riva fino a che non si verifica un cambio netto delle condizioni di flora o fisiologiche	La zona che va dalla fine della zona dei frangimenti fino al limite della piattaforma continentale	Il limite tra fondale sabbioso e fondale fangoso
74	3	<b>Rispetto al tipo di spiaggia che si va a creare all'interno della costa, esse si possono classificare in:</b>	dissipative, intermedie, riflettenti	dissipative, mediane e riflettenti	riflettenti, intermedie e passive	mediane, intermedie e attive
75	3	<b>Che tipo di pendenza descrivono le spiagge dissipative?</b>	Una debole pendenza ed un'ampia zona di frangimenti	Delle pendenze moderate	Spiagge di ciottoli dove le onde si vanno a frangere vicino a riva	Un'ampia pendenza e una ridotta zona di frangimenti
76	3	<b>Quando si parla di clima ci si riferisce:</b>	ci si riferisce alle condizioni ambientali che persistono in una zona per periodi lunghi almeno qualche decina di anni	ci si riferisce alle condizioni economiche che persistono in una zona per periodi brevi per meno di qualche decina di anni	ci si riferisce alle condizioni astronomiche che persistono in una zona per periodi brevi almeno qualche ventina di anni	ci si riferisce alle condizioni sociali che persistono in una zona per periodi lunghi almeno qualche decina di anni
77	3	<b>Quando si parla di clima ci si riferisce alle condizioni ambientali che persistono in una zona per un periodo, quanto lungo?</b>	Di almeno qualche decina d'anni, da minimo 30 a migliaia di anni	Di almeno qualche cinquantina d'anni, da minimo 50 a migliaia di anni	Di almeno qualche ventina d'anni, da minimo 20 a migliaia di anni	Il clima meteorologico comprende solo previsioni a breve termine
78	3	<b>Cosa sono i fattori climatici, in Geografia?</b>	Le condizioni che producono variazioni sugli elementi climatici	Le condizioni che producono variazioni su spazi di territorio ristretti	Le condizioni che producono variazioni solo su porzioni di territorio molto vasti e per poco tempo	Le condizioni che producono variazioni sociali sulla popolazione economicamente più svantaggiata
79	3	<b>In quali categorie possiamo distinguere i fattori climatici, in Geografia?</b>	Fattori zonali e Fattori geografici	Fattori ambientali e Fattori antigenici	Fattori ambientali e Fattori di Zona	Fattori climatici limite e Fattori climatici margine
80	3	<b>Quali tra questi, non sono tra le condizioni che definiscono i fattori climatici considerando esclusivamente i fattori geografici?</b>	Le precipitazioni e la nuvolosità	L'altitudine	La presenza di catene montuose	L'esposizione a solatio o a bacio

81	3	<b>Quali tra questi, non sono tra le condizioni che definiscono i fattori climatici considerando esclusivamente i fattori zonali?</b>	L'altitudine, con l'altezza diminuiscono la temperatura di 6 gradi ogni 1000 m circa	La latitudine, distanza di un punto dall'equatore	L'effetto serra, un particolare fenomeno di regolazione della temperatura	L'albedo, la frazione di luce o di radiazione solare incidente che è riflessa in tutte le direzioni
82	3	<b>Quanto misura l'albedo di una foresta di pini, a 45° nord di latitudine, che copre interamente la superficie?</b>	Appena il 9%, tra le più basse di un ambiente naturale di terraferma	Appena il 17%, tra le più alte di un ambiente industriale di terraferma	Appena il 29%, tra le più basse di un ambiente urbanizzato di terraferma	Almeno il 95%, tra le più alte di un ambiente naturale di terraferma
83	3	<b>Quale fra questi non rappresenta un fattore geografico nella comprensione dei fattori climatici, in geografia?</b>	La circolazione generale atmosferica	La vicinanza al mare	Le correnti marine	La vicinanza a grandi bacini d'acqua
84	3	<b>Cosa vietò, in tema di inquinamento, in anticipo rispetto alla rivoluzione Industriale, Re Edoardo I d'Inghilterra?</b>	Vietò la combustione di carboni fuoco bituminosi	Vietò la combustione dei bitumi	Vietò la combustione dei metalli	Vietò la distribuzione dei farmaci
85	3	<b>Quali sono state le prime due città al mondo, che sono state regolamentate dalla legge in materia di pulizia dell'aria o inquinamento?</b>	Chicago e Cincinnati, 1881	Parigi e Londra, 1885	Boston e Seattle, 1955	Los Angeles e Donora (Pennsylvania), 1959
86	3	<b>Non esiste a priori una sostanza o un qualunque fattore dovuto a agenti fisici, chimici e biologici di per sé inquinante o non inquinante ma:</b>	è la specificità e la dimensione dell'evento che può essere inquinante	è la specificità dei fattori prodotti dalle forze endogene	è la specificità della latitudine del luogo a renderla incalcolabile	è la specificità e la ridotta dimensione dell'evento che può essere inquinante
87	3	<b>Qual'è la manifestazione più nota di un danno al sistema nervoso dovuto all'esposizione a fattori di inquinamento?</b>	La sua manifestazione più nota è nel cosiddetto mal di testa	Una persistente lacrimazione da irritazione della congiuntiva	Un effetto lesivo su pazienti con storia di precedente infarto cardiaco	La cosiddetta congiuntivite da traffico



88	3	<b>Qual'è la manifestazione più nota, sin ora, di un danno all'apparato circolatorio, dovuto all'esposizione ai fattori di inquinamento?</b>	Un effetto lesivo su pazienti con storia di precedente infarto cardiaco	La sua manifestazione più nota è nel cosiddetto mal di testa	Una persistente lacrimazione da irritazione della congiuntiva	La maggiore sensibilità alla così detta congiuntivite da traffico
89	3	<b>Qual'è la manifestazione più nota, sin ora, di un danno all'apparato oculare, dovuto all'esposizione ai fattori di inquinamento?</b>	Una persistente lacrimazione da irritazione della congiuntiva, la congiuntivite invernale	La sua manifestazione più nota è nel cosiddetto mal di testa	Un effetto lesivo su pazienti con storia di precedente infarto cardiaco	La sua manifestazione più nota è nel cosiddetto mal di pancia
90	3	<b>Qual'è la definizione corretta di Combustibile fossile?</b>	L'accumulo nel sottosuolo di energia che deriva dal Sole, direttamente raccolta nella biosfera nel corso di periodi geologici	Una spiaggia con un elevata pendenza ed un ridotta zona di frangimenti	Le correnti che agiscono soprattutto in maniera perpendicolare alla riva o con angolazioni di attacco molto basse giusta trasversale	Un corso d'acqua perenne che scorre al di sotto della superficie terrestre, guidato dalla forza di gravità fiume
91	3	<b>I combustibili fossili sono combustibili derivanti da:</b>	la trasformazione naturale, sviluppatasi in milioni di anni, di sostanza organica seppellitasi sottoterra nel corso delle ere geologiche	la trasformazione artificiale, sviluppatasi in pochi di anni, di una sostanza inorganica seppellitasi sottoterra nel corso delle ere geologiche	la trasformazione bioattiva, sviluppatasi in pochi di anni, di una sostanza inorganica che sedimenta sulla superficie della terra, nel corso delle ere geologiche	la trasformazione involutiva, sviluppatasi in tanti anni, di una sostanza organica che sedimenta sulla superficie della terra, nel corso delle ere geologiche
92	3	<b>Si può affermare che i combustibili fossili costituiscono:</b>	l'accumulo nel sottosuolo di energia che deriva dal Sole	l'accumulo nel sottosuolo di energia che deriva dal Nucleo	l'accumulo nel sottosuolo di energia che deriva da fonti rinnovabili inventate dall'uomo	l'accumulo nel sottosuolo di energia che deriva dai pannelli fotovoltaici
93	3	<b>In che modo viene raccolta l'energia di un combustibile fossile?</b>	Viene raccolta nella biosfera, nel corso di periodi geologici, anche dalle piante tramite la fotosintesi clorofilliana	Viene raccolta nella protosfera, nel corso di periodi geologici brevi, anche dalle piante tramite la fotosintesi clorofilliana ma soprattutto negli animali	Viene raccolta nella biosfera, anche dalle piante con la fotosintesi clorofilliana, ma mai indirettamente tramite la catena alimentare	La sua energia non viene raccolta in nessun modo ma dispersa immediatamente
94	3	<b>Secondo Fourastié, la distribuzione della forza-lavoro tra i tre settori dell'economia di un paese, attraversa diverse fasi. Quali sono?</b>	La civiltà tradizionale, il periodo di transizione e la civiltà terziaria	La civiltà comunemente detta pratica, quella quantica e quella divisoria	La civiltà prototipica, la civiltà secondaria e la civiltà terziaria	La civiltà geopolitica, quella monarchica e quella terziaria

95	3	<b>Come viene distribuita la forza lavoro durante il periodo di transizione, che un luogo deve attraversare per evolversi alla civiltà terziaria, nel modello di Jean Fourastié?</b>	Settore primario: 40%, Settore secondario: 40%, Settore terziario: 20%	Settore primario: 80%, Settore secondario: 10%, Settore terziario: 10%	Settore primario: 15%, Settore secondario: 60%, Settore terziario: 25%	Nel modello di Jean Fourastié non è presente questa descrizione
96	3	<b>Come viene distribuita la forza lavoro durante il periodo della civiltà tradizionale, nel modello di Jean Fourastié?</b>	Settore primario: 65%, Settore secondario: 20%, Settore terziario: 15%	Settore primario: 40%, Settore secondario: 40%, Settore terziario: 20%	Settore primario: 80%, Settore secondario: 10%, Settore terziario: 10%	Nel modello di Jean Fourastié non è presente questa specificazione
97	3	<b>Come viene distribuita la forza lavoro durante il periodo della civiltà terziaria, nel modello di Jean Fourastié?</b>	Settore primario: 10%, Settore secondario: 20%, Settore terziario: 70%	Settore primario: 65%, Settore secondario: 15%, Settore terziario: 20%	Settore primario: 10%, Settore secondario: 10%, Settore terziario: 80%	Nel modello in questione non sono presenti informazioni di questo genere
98	3	<b>Quale tra questi non risulta essere una tipologia di industria, classificata ufficialmente?</b>	L'industria dell'attacco	L'industria alimentare	L'industria siderurgica	L'industria della difesa
99	3	<b>Quale tra queste affermazioni, riguardanti i vari settori economici di un luogo, non è corretta?</b>	L'industria tessile si occupa della produzione di sostanze impiegate nelle altre attività industriale	Il settore chimico si occupa della produzione di sostanze impiegate nelle altre attività industriale	L'industria tessile è specializzata nella produzione dei tessuti e dei capi di abbigliamento	Nel settore edile sono comprese tutte le attività di costruzione degli edifici, degli impianti e delle infrastrutture
100	3	<b>Quale tra queste affermazioni, riguardanti i vari settori economici di un luogo, non è corretta?</b>	L'industria agroalimentare si occupa della produzione di sostanze impiegate nelle altre attività industriale	Il settore primario è il settore economico che raggruppa tutte le attività legate allo sfruttamento delle risorse naturali	Il settore chimico si occupa della produzione di sostanze impiegate nelle altre attività industriale, uno delle quali è la plastica	L'industria agroalimentare si occupa della trasformazione dei prodotti agricoli in prodotti alimentari
101	3	<b>Quali altri settori hanno avuto modo di presentarsi ed essere suddivisi teoricamente, dopo la legge di Colin Clark e Jean Fourastié, (1940)?</b>	Il settore dell'alta tecnologia, il pubblico e il privato	Il settore primario, secondario e terziario	Il settore della civiltà tradizionale, della civiltà intermedia e della civiltà terziaria	Il settore agricolo e il settore tessile

102	3	<b>Cosa si intende per settore terziario avanzato, nella comprensione dell'economia di un luogo?</b>	Descrive quella parte del sistema economico basato sul lavoro intellettuale	Descrive quella parte del sistema economico basato sul lavoro prettamente manuale	Si occupa di produrre sostanze per l'industria, come anche la plastica	Si occupa di produrre beni e servizi di prima necessità in ausilio a settore primario
103	3	<b>Cosa si intende per industria della difesa, quando parliamo dei settori economici di un luogo geografico?</b>	Si intende il complesso dell'industria che sviluppa, produce e fornisce beni e servizi alle forze armate e di polizia di uno Stato	È la parte del settore primario che si occupa dell'estrazione e della trasformazione delle materie prime minerali	È la disciplina tecnica che riguarda essenzialmente lo studio dei metalli	Si occupa della produzione di prodotti semilavorati impiegando come materia prima gas naturale, o frazioni idrocarburiche
104	3	<b>Di quanto di estendono le catene montuose delle Alpi, in Europa?</b>	Si estendono in lunghezza per 1.200 km e su una superficie di circa 30.000 km <sup>2</sup>	Si estendono in lunghezza per 1.220 km e su una superficie di circa 30.000 km <sup>2</sup>	Si estendono in lunghezza per 200 km e su una superficie di circa 30 km <sup>2</sup>	Si estendono in lunghezza per 1520 km e su una superficie di circa 300km <sup>2</sup>
105	3	<b>Quali montagne non è possibile osservare nell'Europa centrale?</b>	L'Appennino, nella penisola italiana	Le Alture del Volga	Il Rialto Centrale Russo	Non ci sono catene montuose nell'Europa centrale
106	3	<b>Quali montagne non si trovano nell'Europa centrale?</b>	Le Alpi Scandinave, che formano l'ossatura della Penisola Scandinava	Le Alture del Volga	Il Rialto Centrale Russo	Non sono presenti montagne nell'Europa centrale
107	3	<b>Quali montagne si trovano nell'Europa centrale?</b>	Le Alture del Volga e il Rialto Centrale Russo	Le Alpi Scandinave	I Grampiani in Scozia	I monti Cambrici nel Galles
108	3	<b>Quali montagne si trovano nell'Europa settentrionale?</b>	Le Alpi Scandinave e le montagne della Gran Bretagna	Le Alpi Transilvaniche in Romania	I Carpazi, nell'Europa centro-orientale	I Balcani, tra Bulgaria, Serbia e Macedonia
109	3	<b>Quali montagne non è possibile osservare nell'Europa settentrionale?</b>	Le Alpi Dinariche tra Croazia, Bosnia-Erzegovina e Montenegro	Le Alpi Scandinave, che formano l'ossatura della Penisola Scandinava	Le montagne della Gran Bretagna	I Grampiani in Scozia e i Pennini in Inghilterra
110	3	<b>Quali montagne è possibile osservare nell'Europa settentrionale?</b>	Le montagne della Gran Bretagna come i Grampiani in Scozia, i Pennini in Inghilterra, i monti Cambrici nel Galles	L'Appennino nella penisola italiana	I Carpazi, nell'Europa centro-orientale	Le Alpi Dinariche tra Croazia, Bosnia-Erzegovina e Montenegro
111	3	<b>Quali montagne si trovano nell'Europa meridionale?</b>	Le Alpi Dinariche tra Croazia, Bosnia-Erzegovina e Montenegro	Le Alpi Scandinave, che formano l'ossatura della Penisola Scandinava	I Grampiani in Scozia	I monti Cambrici nel Galles

112	3	<b>Le Alpi Scandinave, che formano l'ossatura della Penisola Scandinava e che sono le sole di questa zona, quanto sono alte?</b>	Hanno cime che superano di poco i 2.000 metri	Hanno cime che superano di poco i 1.000 metri	Hanno cime che superano di poco i 200 metri	Hanno cime che superano di poco i 500 metri
113	3	<b>Quale tra queste affermazioni, relative alla regione italiana e al suo territorio, risulta essere corretta?</b>	La parte continentale è delimitata dall'arco alpino, confina a nord, da ovest a est con Francia, Svizzera, Austria e Slovenia	La superficie si estende per circa 501.336 km <sup>2</sup>	La regione Italiana è composta da 19 regioni, di cui 5 a statuto speciale	La parte continentale è delimitata dall'arco alpino, confina a sud, da est a ovest con Francia, Svizzera, Austria e Slovenia
114	3	<b>Quale tra queste affermazioni, relative alla regione italiana e al suo territorio, risulta essere corretta?</b>	L'Italia è il terzo Stato dell'Unione europea per numero di abitanti	La parte continentale è delimitata dall'arco alpino, confina a sud, da est a ovest con Francia, Svizzera, Austria e Slovenia	La superficie che occupa si estende per circa 501.336 km <sup>2</sup>	La regione Italiana è composta da 19 regioni, di cui 5 a statuto speciale
115	3	<b>Quale tra queste affermazioni, relative alla regione italiana e al suo territorio, risulta inesatta?</b>	La regione Italiana è composta da 19 regioni, di cui 5 a statuto speciale	La parte continentale, delimitata dall'arco alpino, confina a nord, da ovest a est, con Francia, Svizzera, Austria e Slovenia	La regione Italiana è composta da 20 regioni, di cui 5 a statuto speciale	È uno Stato situato nell'Europa centro-meridionale
116	3	<b>Quale tra queste affermazioni, relative alla regione italiana e al suo territorio, risulta inesatta?</b>	La superficie che ricopre lo stato Italiano si estende per circa 401.336 km <sup>2</sup>	L'Italia è uno Stato situato nell'Europa centro-meridionale	L'Italia è una repubblica parlamentare unitaria e conta una popolazione di circa 59,3 milioni di abitanti	L'Italia è il terzo Stato dell'Unione europea per numero di abitanti
117	3	<b>Quale tra queste affermazioni, relative alla regione italiana e al suo territorio, risulta inesatta?</b>	L'Italia è il primo Stato dell'Unione europea per numero di abitanti	L'Italia è il terzo Stato dell'Unione europea per numero di abitanti	La capitale è Roma, è il comune più popoloso d'Italia ed il terzo dell'Unione europea	La parte continentale dell'Italia confina con Francia, Svizzera, Austria e Slovenia
118	3	<b>Come viene praticato il bilinguismo all'interno del territorio Italiano?</b>	A livello regionale o locale	Solo all'Estero	Solo a livello Statale	Nell'ambito di determinate circostanze in pochi paesi Italiani
119	3	<b>In base a cosa si può affermare che l'Europa sia una regione geografica del mondo, e che la si possa considerare un continente?</b>	In base a fattori storico-culturali e geopolitici ed è l'unico continente, situato interamente nell'emisfero settentrionale	In base a fattori genetici e politici ed è l'unico continente, situato interamente nell'emisfero settentrionale	In base a fattori fisici e genetici ed è l'unico continente, situato interamente nell'emisfero meridionale	In base a fattori che riguardano esclusivamente la sua posizione rispetto all'Asia

120	3	<b>Come è detto altrimenti, una delle tre parti,, del supercontinente di Eurasia?</b>	Il continente Antico, nella parte Nord-Occidentale	Il continente a Artico e Antartico	Il continente Peruviano, nella parte Orientale	Il continente Artico, nella parte Nord-Occidentale
121	3	<b>Quale affermazione sul Continente Europeo, in Geografia, non risulta corretta?</b>	È uno Stato transcontinentale che si estende per un quarto in Europa e per tutto il resto in Asia	È una regione geografica del mondo, comunemente considerata un continente	È l'unico continente situato interamente nell'emisfero settentrionale	È stata la culla della civiltà occidentale, insieme alle influenze del Medio-Oriente
122	3	<b>Quando si sarebbe verificato in Europa, il passaggio al Neolitico?</b>	Si sarebbe verificato in Europa a partire dal 7000 a.C	Si sarebbe verificato in Europa molto prima del 7000 a.C	Si sarebbe verificato in Europa dal 6000 a.C	Si sarebbe verificato in Europa dal 4500 a.C
123	3	<b>Quali sono le penisole meno estese d'Europa?</b>	La penisola iberica, la penisola italica, e la penisola balcanica	La penisola Scandinava	Le grandi isole degli Stati Uniti	Le grandi isole d'Irlanda
124	3	<b>In Europa i sistemi montuosi sono poco estesi. Quanta superficie occupano le pianure in questo territorio?</b>	Le pianure occupano circa i 2/3 della superficie del continente	Le pianure occupano appena 1/3 della superficie del continente	Non ci sono pianure nel territorio Europeo	Nessuna delle precedenti affermazioni
125	3	<b>In quale zona dell'Europa prevalgono le pianure?</b>	Si trovano soprattutto nella zona orientale del continente	Si trovano soprattutto nella zona occidentale del continente	Le pianure si trovano di rado in Europa, un minimo nella zona orientale	In Europa prevalgono le lunghe catene montuose a dispetto delle pochissime pianure
126	3	<b>Quale tra queste, non rappresenta una caratteristica del continente Europeo?</b>	Le pianure si trovano soprattutto nella zona occidentale del continente	Le montagne si trovano soprattutto nella zona occidentale del continente	Nella zona orientale del continente prevalgono le alte vette e distese di pianura	Le pianure si trovano soprattutto nella zona orientale del continente
127	3	<b>Quali tipologie di rocce prevalgono nell'Europa più settentrionale?</b>	Le rocce che prevalgono sono quelle granitiche	Le rocce che prevalgono sono quelle sedimentarie	Le rocce che prevalgono sono quelle metamorfiche	Non c'è alcun tipo di roccia che prevale in Europa
128	3	<b>Quali tra questi territori, sono universalmente riconosciuti come confine meridionale, tra Europa e Asia?</b>	Il mar Nero, il Bosforo, il mar di Marmara e i Dardanelli	La penisola Scandinava	Le penisole iberiche, e quella italica	La penisola balcanica e Scandinava

129	3	<b>Cosa rappresenta il confine ad Ovest Europeo?</b>	Ad ovest il confine è dato dall'Oceano Atlantico, includendo l'Islanda all'interno dell'Europa	Ad ovest il confine è dato dall'Oceano Indiano, escludendo l'Islanda all'interno dell'Europa	Con la parte più antica dell'Europa, quella con il cosiddetto scudo baltico	Il mar Nero, il Bosforo, il mar di Marmara e i Dardanelli
130	3	<b>In tema di confini naturali, con chi confina l'Europa ad Est?</b>	Confina con l' l'Asia, il confine tra i due continenti è convenzionale e ricade quasi completamente in Russia	Confina convenzionalmente con Il mar Nero, il Bosforo, il mar di Marmara e i Dardanelli	Il confine convenzionale è dato dall'Oceano Atlantico, includendo l'Islanda all'interno dell'Europa	Il confine convenzionale è la penisola iberica e la penisola italiana
131	3	<b>In tema di confini naturali, con chi confina l'Europa ad Ovest?</b>	Il confine è dato dall'Oceano Atlantico, includendo l'Islanda all'interno dell'Europa	Confina con l' l'Asia, il confine tra i due continenti è convenzionale e ricade quasi completamente in Russia	Confina convenzionalmente con Il mar Nero, il Bosforo, il mar di Marmara e i Dardanelli	Il Mar Glaciale Artico è il limite settentrionale del continente europeo
132	3	<b>Quale Era viene definita come 'terziaria', rispetto alla disposizione territoriale del continente europeo?</b>	Questa era viene stimata tra i 60 e i 2 milioni di anni fa, momento in cui il continente iniziò ad assumere un aspetto più simile a quello attuale	Questa Era viene stimata tra i 5 e i 2 milioni di anni fa, momento in cui il continente iniziò ad assumere un aspetto più simile a quello attuale	In questa Era si è formata la parte più antica dell'Europa, quella del cosiddetto scudo baltico	Un'Era in cui l'Europa, aveva un aspetto ben diverso fa quello attuale, era per lo più, coperta dal mare
133	3	<b>Quale Era viene definita come 'terziaria', rispetto alla disposizione territoriale del continente europeo?</b>	L'Era in cui il continente iniziò ad assumere un aspetto più simile a quello attuale	In questa Era si è formata la parte più antica dell'Europa, quella del cosiddetto scudo baltico	Un'Era in cui l'Europa, aveva un aspetto ben diverso fa quello attuale, era per lo più, coperta dal mare	Questa Era viene stimata tra i 5 e i 2 milioni di anni fa, momento in cui il continente iniziò ad assumere un aspetto più simile a quello attuale
134	3	<b>Quale Era viene definita come 'terziaria', rispetto alla disposizione territoriale del continente europeo?</b>	Il periodo in cui si ebbe il corrugamento alpino, durante il quale si sollevarono i Pirenei, le Alpi, gli Appennini, i Carpazi e i Balcani	In questa Era si è formata la parte più antica dell'Europa, quella del cosiddetto scudo baltico	Un'Era in cui l'Europa, aveva un aspetto ben diverso fa quello attuale, era per lo più, coperta dal mare	Questa Era viene stimata tra i 5 e i 2 milioni di anni fa, momento in cui il continente iniziò ad assumere un aspetto molto diverso da quello attuale
135	3	<b>Cosa sembrerebbe aver causato il Corrugamento Alpino?</b>	Fu uno scontro tra la zolla africana e quella euroasiatica	Fu uno scontro tra la zolla europea orientale e la zolla giapponese	Le spinte paleogenetiche dell'epoca	Il movimento verso il basso delle catene caledoniane ed erciniane
136	3	<b>Quale fenomeno era molto presente quando parliamo di Era terziaria, per quanto riguarda l'emergere del continente europeo?</b>	Le eruzioni vulcaniche	Le rocce erciniane	Il fiume Rio Tinto	La raffica di vento più forte mai avvenuta

137	3	<b>Quale fenomeno era molto presente quando parliamo di Era terziaria, per quanto riguarda l'emergere del continente europeo?</b>	Le spinte orogenetiche dell'epoca fecero muovere nuovamente verso l'alto le catene caledoniane ed erciniane	Un corso d'acqua momentaneo che scorre al di sotto della superficie terrestre, guidato dalla forza di gravità	Un moto ondoso con un attacco obliquo rispetto all'ortogonale alle batimetriche giusto longitudinale	Un moto ondoso con un attacco trasversale rispetto all'ortogonale alle batimetriche
138	3	<b>Quale fenomeno si presentò durante l' Era terziaria, per quanto riguarda l'emergere del continente europeo?</b>	Il corrugamento alpino durante il quale si sollevarono i Pirenei, le Alpi, gli Appennini, i Carpazi e i Balcani	Le correnti che agiscono soprattutto in maniera perpendicolare alla riva o con angolazioni di attacco molto basse giusta trasversale	Il moto ondoso con un attacco obliquo rispetto all'ortogonale alle batimetriche giusto longitudinale	Una spiaggia con un elevata pendenza ed un ridotta zona di frangimenti
139	3	<b>Cosa è accaduto all'Europa nel periodo delle glaciazioni?</b>	Una enorme calotta di ghiaccio coprì tutta l'Europa settentrionale	Una enorme calotta di ghiaccio coprì tutta l'Europa meridionale	Una enorme calotta di ghiaccio coprì tutta l'Europa settentrionale fatta eccezione per il Mar Baltico, il Mare del Nord, le isole britanniche	Una enorme calotta di ghiaccio coprì tutta l'Europa settentrionale fatta eccezione per il Mar Baltico, e tutta la penisola scandinava
140	3	<b>Quali parti del continente riuscirono ad evitare la Glaciazione nell'Era quaternaria?</b>	Le isole britanniche in un piccolo lembo della zona meridionale dell'Inghilterra e gran parte dell'Europa centrale	Le isole greche in un piccolo lembo della zona meridionale dell'Asia e gran parte dell'Europa centrale	I Pirenei, le Alpi, gli Appennini, i Carpazi e i Balcani	Il corrugamento Alpino, grazie alle frequenti eruzioni vulcaniche dell'Era
141	3	<b>Cosa accadde all'Europa nell'era secondaria?</b>	Si formarono i bacini sedimentari franco-svevo, londinese, parigino e aquitano	Si ebbe il corrugamento alpino, durante il quale si sollevarono i Pirenei, le Alpi, gli Appennini, i Carpazi e i Balcani	Le spinte orogenetiche dell'epoca fecero muovere nuovamente verso l'alto le catene caledoniane ed erciniane	I sedimenti formati andarono a coprire quelle zone di mare che ancora separavano le catene montuose
142	3	<b>In quale periodo possiamo collocare l'era secondaria, nella formazione del continente europeo?</b>	È la fase compresa tra i 230 e i 60 milioni di anni fa	È la fase compresa tra i 60 e i 2 milioni di anni fa	È la fase compresa tra i 300 e i 250 milioni di anni fa	Possiamo collocarla a circa 10.000 anni fa
143	3	<b>Quali sono gli Stati con i quali confina l'Italia verso Nord?</b>	Confina con la Francia, la Svizzera, l'Austria, la Slovenia	Confina esclusivamente con Austria e Germania	Non ha confini fisici, si tratta di un'isola	Confina solo con Francia e Svizzera
144	3	<b>Quali sono le distanze che separano l'Italia dalla penisola Balcanica?</b>	La Puglia è distante circa 70 km dalla Penisola Balcanica	La Puglia è distante circa 20 km dalla Penisola Balcanica	La Sardegna e le isole Baleari distano circa 550 km	La Sicilia è distante circa 140 km dalla Penisola Balcanica

145	3	<b>Quali sono le distanze che separano l'Italia dall'Africa?</b>	La Sicilia è distante circa 140 km dall'Africa	La Puglia è distante circa 70 km dall'Africa	La Sardegna e le isole Baleari distano circa 350 km dall'Africa	Nessuna delle opzioni precedenti risulta essere corretta
146	3	<b>Quale tra queste affermazioni, riguardanti la regione italiana, non risulta essere corretta?</b>	L'Italia occupa circa la 34° parte della superficie europea	L'Italia occupa circa la 33° parte della superficie europea	In Europa ci sono 9 stati che hanno un'estensione maggiore rispetto all'Italia	L'Italia occupa circa la 1.600° parte delle Terre emerse
147	3	<b>Quanta parte delle terre emerse occupa l'Italia?</b>	L'Italia occupa circa la 1.600° parte delle Terre emerse: le sue dimensioni, dunque, sono piuttosto modeste	L'Italia occupa circa la 1.400° parte delle Terre emerse: le sue dimensioni, dunque, sono piuttosto modeste	Lo Stato italiano ha un'estensione di 401.336 km <sup>2</sup>	L'Italia occupa circa la 43° parte della superficie europea
148	3	<b>Quanta parte dell'Europa occupa l'Italia?</b>	L'Italia occupa circa la 33° parte della superficie europea	L'Italia occupa circa la 35° parte della superficie europea	L'Italia occupa circa la 52° parte della superficie europea	L'Italia occupa circa la 73° parte della superficie europea
149	3	<b>In che percentuale l'Italia è coperta da montagne?</b>	Le montagne rappresentano il 35% del paese, mentre le pianure sono solo il 23%	Le montagne rappresentano il 55% del paese, mentre le pianure sono solo il 23%	Le montagne rappresentano una parte veramente vasta del territorio	Le montagne non fanno parte della paesaggistica italiana
150	3	<b>Che tipo di conformazione ha maggior parte del territorio italiano?</b>	È collinare, le colline coprono il 42% del nostro paese	È collinare, le colline coprono il 12% del nostro paese	Il territorio italiano è coperto soprattutto da montagne e pochissime colline	Il territorio italiano è ricco di zone costiere e pochissime colline
151	3	<b>In che percentuale, l'Italia è coperta di montagne e colline?</b>	Insieme occupano circa i 3/4 del nostro paese	Le montagne rappresentano il 45% del paese, mentre le pianure sono solo il 3%	Le montagne rappresentano il 75% del paese, mentre le pianure sono solo il 15%	Insieme occupano circa 2/4 del nostro paese
152	3	<b>Quali tipi di laghi abbiamo in Italia?</b>	Laghi di origine glaciale, vulcanica e costiera	Laghi di origine solo vulcanica e costiera	Solo laghi di origine vulcanica	Solo laghi di origine costiera
153	3	<b>Quali tra questi, rappresenta un esempio di laghi costieri?</b>	I laghi di Lesina e Varano in Puglia	Il Lago Scuro Parmense e i Laghi Cerretani	Lago Calamone e del Ventasso	Il Lago di Ligonchio
154	3	<b>Quale lago è presente in Italia di origine tettonica?</b>	Il lago Trasimeno che si trova in Umbria	Il lago Trasimeno che si trova in Sardegna	Il lago Omodeo che si trova in Sardegna	I laghi di Lesina e Varano in Puglia
155	3	<b>Quali fenomeni di vulcanismo secondario troviamo in Italia?</b>	Le stufe, ovvero emanazioni di vapore acqueo calde che sono impiegate per finalità curative	Le stufe, ovvero emanazioni di vapore acqueo freddo che sono impiegate per finalità ambientali	Le molfette, ovvero emanazioni di anidride carbonica	Le solfaterite, getti di gas e zolfo
156	3	<b>Dove ha sede la Corte di Giustizia dell'Unione Europea?</b>	Lussemburgo	Bruxelles	Londra	Malaga



157	3	<b>La Banca Centrale europea (BCE) ha sede a:</b>	Francoforte	Berlino	Monaco di Baviera	Amburgo
158	3	<b>In quale anno è stata costituita l'Agenzia Spaziale europea (ESA)?</b>	1975	1969	1984	2000
159	3	<b>Con l'acronimo CERN si denomina il:</b>	Centro Europeo Ricerca Nucleare	Comunità Europea Ricerca Nanotecnologie	Centro Recupero Nautico	Comunità Esoterica Religiosa Nazionale
160	3	<b>Petrolio, carbone e gas naturale sono:</b>	risorse energetiche non rinnovabili	risorse energetiche rinnovabili	risorse energetiche di natura eolica	risorse energetiche di natura solare
161	3	<b>Quale città spagnola è capoluogo della provincia di Biscaglia?</b>	Bilbao	Madrid	Siviglia	Barcellona
162	3	<b>Quale Stato è collocato nella posizione più occidentale fra tutti gli Stati dell'Europa continentale?</b>	Portogallo	Spagna	Francia	Grecia
163	3	<b>Quali sono i fiumi principali del Portogallo?</b>	Il Douro e la Guardiana	Il Guadalquivir e il Tago	Il Reno e l'Elba	L'oder e il Sura
164	3	<b>La capitale della Spagna è:</b>	Madrid	Barcellona	Siviglia	Valenza
165	3	<b>In quale Stato europeo sono situati i laghi Pico, Estrela, Larouco e Peneda?</b>	Portogallo	Spagna	Olanda	Francia
166	3	<b>Quale città portoghese è capitale della regione Norte?</b>	Oporto	Lisbona	Coimbra	Braga
167	3	<b>Dove è situato il Principato di Andorra?</b>	Tra la Francia e la Spagna	Tra la Spagna e il Portogallo	Tra la Francia e l'Italia	Tra la Svizzera e la Germania
168	3	<b>Di quale Stato dell'Europa centrale è capitale Lubiana?</b>	Slovenia	Croazia	Austria	Ungheria
169	3	<b>In quale Stato si trovano i comuni di Capodistria, Pirano e Isola d'Istria, in cui sono presenti importanti comunità italiane?</b>	Slovenia	Albania	Moldavia	Polonia
170	3	<b>Quale tra i seguenti Paesi europei è situato più a Nord?</b>	Austria	Slovenia	Croazia	Montenegro

171	3	<b>Su quale mare si affaccia la Croazia?</b>	Adriatico	Ionio	Oceano Pacifico	Mare di Sicilia
172	3	<b>Quante sono le isole della Croazia?</b>	Circa 1.180	24	Poco più di 50	La Croazia non possiede isole
173	3	<b>Quale tra le seguenti città è la capitale della Croazia?</b>	Zagabria	Fiume	Spalato	Vucovar
174	3	<b>Dove si trova la città di Sarajevo?</b>	Bosnia	Jugoslavia	Montenegro	Croazia
175	3	<b>Quale città è denominata la Gerusalemme d'Europa?</b>	Sarajevo	Roma	Kiev	Zenica
176	3	<b>Quale, tra i seguenti Stati, si trova al Sud della Serbia?</b>	Macedonia	Romania	Ungheria	Bosnia
177	3	<b>Podgorica è la capitale di:</b>	Montenegro	Serbia	Albania	Bosnia
178	3	<b>Dove si trovano le Bocche di Cattaro?</b>	Montenegro	Olanda	Corsica	Regno Unito
179	3	<b>Dove è situato il Monte Orjen?</b>	Montenegro	Moldavia	Marocco	Madagascar
180	3	<b>Tirana è la capitale di:</b>	Albania	Kosovo	Macedonia	Montenegro
181	3	<b>I monti Balcani costituiscono lo spartiacque:</b>	fra il bacino del Danubio e quello del fiume Marica	dello stretto di Gibilterra	delle Bocche di Bonifacio	fra il lago di Ocrida e il lago Prespa
182	3	<b>Dove si trova la Pianura Tracia?</b>	Bulgaria	Romania	Polonia	Austria
183	3	<b>Sofia è la capitale di:</b>	Bulgaria	Slovenia	Slovacchia	Estonia
184	3	<b>Dove si trovano le città di Ruse e Varna?</b>	Bulgaria	Italia	Spagna	Portogallo
185	3	<b>La capitale della Grecia, Atene, si trova a:</b>	Sud	Nord	Est	Ovest
186	3	<b>La penisola del Peloponneso si trova in:</b>	Grecia	Turchia	Iran	Albania
187	3	<b>Dove si trovano le Isole Cicladi?</b>	Grecia	Africa	Olanda	Spagna
188	3	<b>Dove si trova la catena montuosa del Pindo?</b>	Grecia	Spagna	Lussemburgo	Ungheria
189	3	<b>Dove si trova la città di Salonicco?</b>	Grecia	Moldavia	Macedonia	Bulgaria
190	3	<b>In quale regione è situata la penisola di Piombino?</b>	Toscana	Liguria	Puglia	Campania

191	3	<b>I Monti Berici in provincia di:</b>	Vicenza	Verona	Vercelli	Varese
192	3	<b>Come si definisce un'ampia porzione di biosfera, individuata e classificata in base al tipo di vegetazione dominante?</b>	Bioma	Flora	Tundra	Savana
193	3	<b>Quale lingua è riconosciuta come co-ufficiale nelle province di Trieste e Gorizia?</b>	Sloveno	Tedesco	Ladino	Francese
194	3	<b>Doce si trova l'Area marina protetta Cinque Terre?</b>	Liguria	Toscana	Sicilia	Veneto
195	3	<b>In quale regione si trova il Monte Fogliano?</b>	Lazio	Abruzzo	Piemonte	Liguria
196	3	<b>In quale regione si trova il Monte Circeo?</b>	Lazio	Sardegna	Sicilia	Umbria
197	3	<b>Quante sono le province della regione Lazio?</b>	Cinque	Otto	Sei	Nove
198	3	<b>A quale regione appartengono il lago di Conza e il Lago Laceno?</b>	Campania	Liguria	Friuli Venezia Giulia	Trentino
199	3	<b>In quale regione italiana si trovano il Monte Serra Dolcedorme e il Monte Pollino?</b>	Calabria	Piemonte	Puglia	Campania
200	3	<b>In quale regione è situata la Piana di Sibari?</b>	Calabria	Emilia Romagna	Liguria	Veneto
201	3	<b>Capo Peloro, Capo Boeo e Capo Passero si trovano in:</b>	Sicilia	Sardegna	Corsica	Isola d'Elba
202	3	<b>A quale nazione europea appartiene l'Isola di Lanzarote?</b>	Spagna	Francia	Grecia	Portogallo
203	3	<b>Quale catena montuosa separa la Francia dalla Spagna?</b>	Pirenei	Cordigliera Cantabrica	Sierra Nevada	Sierra Morena

204	3	<b>Quale tra le seguenti città spagnole è situata più a Sud?</b>	Siviglia	Valencia	Madrid	Barcellona
205	3	<b>In quale posizione, rispetto alla Francia, è situato il Canale della Manica?</b>	Nord	Sud	Est	Ovest
206	3	<b>Qual è il fiume più lungo della Francia?</b>	La Loira	La Senna	Il Reno	Il Rodano
207	3	<b>Dove sono situate le Isole Ebridi?</b>	A Nord Ovest del Regno Unito	Al Sud della Spagna	In prossimità della costa greca	In Sud Africa
208	3	<b>Dove si trova la catena montuosa delle North West Highlands?</b>	Scozia	Inghilterra	Galles	Olanda
209	3	<b>Quale, tra le seguenti, NON è una modalità di acquisizione della cittadinanza?</b>	Residenza di 24 mesi nello Stato straniero	Nascita nel territorio dello Stato	Matrimonio	Discendenza naturale
210	3	<b>Cosa indica il termine demanio?</b>	L'insieme dei beni appartenenti allo Stato	Le spiagge libere	I terreni agricoli pubblici	Le strade statali
211	3	<b>Quali Stati appartengono alla Regione Iberica?</b>	Spagna, Portogallo e Andorra	Germania, Austria Svizzera e Liechtenstein	Islanda, Norvegia, Finlandia, Svezia e Danimarca	Polonia, Repubblica Ceca, Slovacchia, Ungheria e Romania
212	3	<b>Da quali Paesi è costituita la Regione Russo - Baltica?</b>	Estonia, Lettonia, Lituania, Federazione Russa, Bielorussia, Ucraina e Moldova	Islanda, Norvegia, Finlandia, Svezia e Danimarca	Polonia, Repubblica Ceca, Slovacchia, Ungheria e Romania	Germania, Austria, Svizzera e Liechtenstein
213	3	<b>Quale tra i seguenti Stati è più vicino alla Turchia?</b>	Bulgaria	Romania	Slovenia	Croazia
214	3	<b>Quante sono le conurbazioni in Europa?</b>	4	6	8	5
215	3	<b>In quale anno nacque a Strasburgo il Consiglio d'Europa per promuovere accordi tra gli stati?</b>	1949	1956	1998	1937
216	3	<b>In quale anno fu istituita la Comunità Europea del Carbone (CECA)?</b>	1951	1992	1898	1944

217	3	<b>Quali Paesi hanno aderito alla Comunità Economica Europea nel 1973?</b>	Danimarca, Regno Unito e Irlanda	Spagna e Portogallo	Germania e Francia	Austria e Finlandia
218	3	<b>Quale tra i seguenti NON è un obiettivo della Convenzione di Schengen?</b>	Integrazione delle banche dati delle organizzazioni religiose	Collaborazione delle forze di polizia	Coordinamento degli stati nella lotta alla criminalità organizzata di rilevanza internazionale	Abolizione dei controlli sistematici delle persone alle frontiere interne dello spazio Schengen
219	3	<b>Dove ha sede il Consiglio dell'Unione europea?</b>	Bruxelles	Monaco	Parigi	Roma
220	3	<b>Come è denominato l'arco costiero compreso tra il monte Circeo e la penisola Flegrea?</b>	Golfo di Gaeta	Sella del Diavolo	Golfo di Napoli	Stretto di Messina

Geometria						
Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	1	Quanti punti hanno in comune due rette incidenti?	1	0	Infiniti	Un numero finito maggiore di 1
2	1	Quanti punti hanno in comune due rette parallele distinte?	0	1	Infiniti	Un numero finito maggiore di 1
3	1	Quanti punti hanno in comune due rette coincidenti?	Infiniti	0	1	Un numero finito maggiore di 1
4	1	Quanti punti hanno in comune due rette perpendicolari?	1	0	Infiniti	Un numero finito maggiore di 1
5	1	Quanti punti hanno in comune due semirette opposte?	1	0	Infiniti	Un numero finito maggiore di 1
6	1	Quante rette passano per un punto?	Infinita	Nessuna	Una	Un numero finito maggiore di 1
7	1	Quante rette passano per due punti distinti?	Una	Nessuna	Infinita	Un numero finito maggiore di 1
8	1	Quante rette passano per tre punti distinti?	Una, solo se i tre punti sono allineati	Una	Nessuna	Infinita
9	1	Quanti piani passano per tre punti distinti non allineati?	Uno	Nessuno	Infiniti	Un numero finito maggiore di 1
10	1	Quanti punti ha una retta?	Infiniti	0	1	Un numero finito maggiore di 1
11	1	Il punto medio di un segmento:	esiste sempre ed è unico	esiste sempre e non è unico	non esiste sempre e se esiste è unico	non esiste sempre e se esiste non è unico
12	1	Due figure sono congruenti se:	sono perfettamente sovrapponibili	hanno lo stesso perimetro	hanno la stessa area	hanno la stessa forma
13	1	Due segmenti sono congruenti se:	hanno la stessa lunghezza	sono consecutivi	sono adiacenti	hanno un punto in comune
14	1	Il punto medio di un segmento:	divide il segmento in due segmenti congruenti tra loro	divide il segmento in due segmenti di lunghezza diversa	divide il segmento in due segmenti non adiacenti	divide il segmento in due segmenti non consecutivi
15	1	Due segmenti sono consecutivi se:	hanno uno e un solo estremo in comune	sono incidenti	non hanno punti in comune	hanno più di un punto in comune

16	1	<b>Due segmenti adiacenti:</b>	sono consecutivi e giacciono sulla stessa retta	sono consecutivi e non giacciono sulla stessa retta	non sono consecutivi e giacciono sulla stessa retta	non sono consecutivi e non giacciono sulla stessa retta
17	1	<b>Due segmenti sono coincidenti se:</b>	hanno entrambi gli estremi in comune	hanno almeno un estremo in comune	hanno la stessa lunghezza	giacciono sulla stessa retta
18	1	<b>Una linea spezzata è formata da:</b>	segmenti a due a due consecutivi e non adiacenti	segmenti a due a due consecutivi e adiacenti	segmenti a due a due incidenti	segmenti a due a due non consecutivi
19	1	<b>Un poligono è:</b>	una figura piana delimitata da una linea spezzata chiusa	una figura piana delimitata da una linea spezzata aperta	una figura solida delimitata da una linea spezzata chiusa	una figura solida delimitata da una linea spezzata aperta
20	1	<b>Un poligono regolare:</b>	è equilatero e equiangolo	è equilatero e non equiangolo	è equiangolo e non equilatero	non è equilatero né equiangolo
21	1	<b>Un angolo di 30° è:</b>	acuto	ottuso	retto	piatto
22	1	<b>Un angolo di 120° è:</b>	ottuso	acuto	retto	piatto
23	1	<b>Un angolo di 90° è:</b>	retto	piatto	acuto	ottuso
24	1	<b>Un angolo di 60° è:</b>	acuto	ottuso	retto	piatto
25	1	<b>Un angolo di 150° è:</b>	ottuso	acuto	retto	piatto
26	1	<b>Un angolo di 180° è:</b>	piatto	retto	acuto	ottuso
27	1	<b>Un angolo di 360° è:</b>	giro	ottuso	piatto	nullo
28	1	<b>Un angolo di 0° è:</b>	nullo	acuto	retto	giro
29	1	<b>Un angolo di 80° è:</b>	acuto	ottuso	retto	piatto
30	1	<b>Un angolo di 100° è:</b>	ottuso	acuto	retto	piatto
31	1	<b>Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</b>	L'ampiezza di un angolo giro è il doppio di quella di un angolo piatto	L'ampiezza di un angolo giro è la metà di quella di un angolo piatto	L'ampiezza di un angolo giro è il triplo di quella di un angolo piatto	L'ampiezza di un angolo giro è il quadruplo di quella di un angolo piatto
32	1	<b>Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</b>	L'ampiezza di un angolo giro è il quadruplo di quella di un angolo retto	L'ampiezza di un angolo giro è il triplo di quella di un angolo retto	L'ampiezza di un angolo giro è il doppio di quella di un angolo retto	L'ampiezza di un angolo giro è la metà di quella di un angolo retto
33	1	<b>Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</b>	L'ampiezza di un angolo piatto è il doppio di quella di un angolo retto	L'ampiezza di un angolo piatto è la metà di quella di un angolo retto	L'ampiezza di un angolo piatto è il triplo di quella di un angolo retto	L'ampiezza di un angolo piatto è il quadruplo di quella di un angolo retto
34	1	<b>Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</b>	L'ampiezza di un angolo acuto varia tra 1° e 89°	L'ampiezza di un angolo acuto varia tra 0° e 90°	L'ampiezza di un angolo acuto varia tra 91° e 179°	L'ampiezza di un angolo acuto varia tra 90° e 180°
35	1	<b>Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</b>	L'ampiezza di un angolo ottuso varia tra 91° e 179°	L'ampiezza di un angolo ottuso varia tra 90° e 180°	L'ampiezza di un angolo ottuso varia tra 1° e 89°	L'ampiezza di un angolo ottuso varia tra 0° e 90°
36	1	<b>Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</b>	Due angoli opposti al vertice sono sempre congruenti	Due angoli opposti al vertice sono sempre acuti	Due angoli opposti al vertice sono sempre ottusi	Due angoli opposti al vertice sono sempre retti
37	1	<b>Quale delle seguenti affermazioni è corretta?</b>	Due angoli sono supplementari se la somma delle loro ampiezze è 180°	Due angoli sono supplementari se la somma delle loro ampiezze è 90°	Due angoli sono supplementari se la somma delle loro ampiezze è 360°	Due angoli sono supplementari se la somma delle loro ampiezze è 270°

38	1	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Due angoli sono complementari se la somma delle loro ampiezze è $90^\circ$	Due angoli sono complementari se la somma delle loro ampiezze è $180^\circ$	Due angoli sono complementari se la somma delle loro ampiezze è $270^\circ$	Due angoli sono complementari se la somma delle loro ampiezze è $360^\circ$
39	1	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Due angoli sono esplementari se la somma delle loro ampiezze è $360^\circ$	Due angoli sono esplementari se la somma delle loro ampiezze è $270^\circ$	Due angoli sono esplementari se la somma delle loro ampiezze è $180^\circ$	Due angoli sono esplementari se la somma delle loro ampiezze è $90^\circ$
40	1	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Due angoli adiacenti sono supplementari	Due angoli adiacenti sono complementari	Due angoli adiacenti sono esplementari	Due angoli adiacenti sono opposti al vertice
41	1	Quale dei seguenti non è un multiplo del metro?	Decimetro	Decametro	Ettometro	Kilometro
42	1	Quale dei seguenti non è un sottomultiplo del metro?	Megametro	Centimetro	Millimetro	Micrometro
43	1	Quanto misura in cm un segmento lungo 3 m?	300 cm	30 cm	3000 cm	30000 cm
44	1	Quanto misura in mm un segmento lungo 7 m?	7000 mm	700 mm	70 mm	70000 mm
45	1	Quanto misura in dm un segmento lungo 2 m?	20 dm	0,2 dm	200 dm	2000 dm
46	1	Quanto misura in dam un segmento lungo 5 m?	0,5 dam	0,05 dam	50 dam	500 dam
47	1	Quanto misura in hm un segmento lungo 9 m?	0,09 hm	0,009 hm	0,9 hm	900 hm
48	1	Quanto misura in km un segmento lungo 1 m?	0,001 km	0,0001 km	0,01 km	1000 km
49	1	Quanto misura in dm un segmento lungo 40 m?	400 dm	4000 dm	0,4 dm	4 dm
50	1	Quanto misura in dam un segmento lungo 800 m?	80 dam	8 dam	0,8 dam	8000 dam
51	1	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	10 m = 1000 cm	10 m = 1000 mm	10 m = 1000 dm	10 m = 1000 dam
52	1	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	60 m = 60000 mm	60 m = 60000 cm	60 m = 60000 dm	60 m = 60000 dam
53	1	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	70 m = 700 dm	70 m = 700 cm	70 m = 700 hm	70 m = 700 dam
54	1	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	30 m = 3 dam	30 m = 3 dm	30 m = 3 hm	30 m = 3 km
55	1	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	90 m = 0,9 hm	90 m = 0,9 km	90 m = 0,9 dam	90 m = 0,9 dm



56	1	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	200 m = 0,2 km	200 m = 0,2 hm	200 m = 0,2 dam	200 m = 0,2 dm
57	1	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	400 m = 4 hm	400 m = 4 km	400 m = 4 dam	400 m = 4 cm
58	1	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	5000 m = 5 km	5000 m = 5 hm	5000 m = 5 dam	5000 m = 5 mm
59	1	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	80 m = 0,08 km	80 m = 0,08 hm	80 m = 0,08 dam	80 m = 0,08 dm
60	1	Un triangolo che ha due lati congruenti è:	isoscele	scaleno	equilatero	rettangolo isoscele
61	1	Un triangolo che ha i tre lati congruenti è:	equilatero	scaleno	rettangolo isoscele	rettangolo scaleno
62	1	Un triangolo che ha due lati congruenti e un angolo retto è:	rettangolo isoscele	rettangolo scaleno	equilatero	scaleno
63	1	Un triangolo che ha i lati a due a due non congruenti è:	scaleno	isoscele	rettangolo scaleno	rettangolo isoscele
64	1	Un triangolo che ha i lati a due a due non congruenti e un angolo retto è:	rettangolo scaleno	rettangolo isoscele	equilatero	isoscele
65	1	Un triangolo che ha due angoli congruenti è:	isoscele	scaleno	equilatero	rettangolo isoscele
66	1	Un triangolo che ha i tre angoli congruenti è:	equilatero	scaleno	rettangolo isoscele	rettangolo scaleno
67	1	Un triangolo che ha due angoli congruenti e un angolo retto è:	rettangolo isoscele	rettangolo scaleno	equilatero	scaleno
68	1	Un triangolo che ha gli angoli a due a due non congruenti è:	scaleno	isoscele	rettangolo scaleno	rettangolo isoscele
69	1	Un triangolo che ha un angolo retto e gli altri due non congruenti è:	rettangolo scaleno	rettangolo isoscele	equilatero	isoscele
70	1	Quanto misura il perimetro di un triangolo equilatero di lato 29 cm?	87 cm	89 cm	83 cm	85 cm

71	1	Quanto misura il perimetro di un triangolo isoscele di base 12 cm e lato obliquo lungo il doppio della base?	60 cm	62 cm	56 cm	58 cm
72	1	Quanto misura il perimetro di un triangolo isoscele di base 21 cm e lato obliquo lungo i $\frac{2}{3}$ della base?	49 cm	51 cm	45 cm	47 cm
73	1	Quanto misura il perimetro di un triangolo rettangolo isoscele di ipotenusa 18 cm e cateto 11 cm?	40 cm	38 cm	44 cm	42 cm
74	1	Quanto misura il perimetro di un triangolo rettangolo isoscele di ipotenusa 25 cm e cateto lungo i $\frac{3}{5}$ dell'ipotenusa?	55 cm	57 cm	51 cm	53 cm
75	1	Quanto misura il lato di un triangolo equilatero di perimetro 72 cm?	24 cm	22 cm	28 cm	26 cm
76	1	Quanto misura il lato obliquo di un triangolo isoscele di base 18 cm e perimetro 50 cm?	16 cm	18 cm	12 cm	14 cm
77	1	Quanto misura la base di un triangolo isoscele di lato obliquo 25 cm e perimetro 80 cm?	30 cm	32 cm	26 cm	28 cm
78	1	Quanto misura il cateto di un triangolo rettangolo isoscele di ipotenusa 34 cm e perimetro 76 cm?	21 cm	23 cm	17 cm	19 cm
79	1	Quanto misura l'ipotenusa di un triangolo rettangolo isoscele di cateto 14 cm e perimetro 47 cm?	19 cm	21 cm	23 cm	25 cm
80	1	Il quadrato ha:	tutti i lati congruenti	una sola coppia di lati congruenti	i lati opposti non congruenti	nessuna coppia di lati congruenti

81	1	<b>Il rombo ha:</b>	tutti i lati congruenti	una sola coppia di lati congruenti	i lati opposti non congruenti	nessuna coppia di lati congruenti
82	1	<b>Il rettangolo ha:</b>	tutti gli angoli congruenti	una sola coppia di angoli congruenti	gli angoli opposti non congruenti	nessuna coppia di angoli congruenti
83	1	<b>Il parallelogramma ha:</b>	i lati opposti paralleli	una sola coppia di lati paralleli	i lati opposti non congruenti	gli angoli opposti non congruenti
84	1	<b>Il trapezio ha:</b>	due lati paralleli	due lati congruenti	due angoli congruenti	due angoli retti
85	1	<b>Il quadrato ha:</b>	tutti gli angoli congruenti	una sola coppia di angoli congruenti	gli angoli opposti non congruenti	nessuna coppia di angoli congruenti
86	1	<b>Il rettangolo ha:</b>	i lati opposti congruenti	i lati opposti non paralleli	una sola coppia di lati congruenti	una sola coppia di lati paralleli
87	1	<b>Il trapezio rettangolo ha:</b>	due angoli retti	quattro angoli non retti	tre angoli non retti	nessuna coppia di angoli congruenti
88	1	<b>Il trapezio isoscele ha:</b>	due lati congruenti	gli angoli opposti congruenti	due angoli retti	nessuna coppia di angoli congruenti
89	1	<b>Il trapezio scaleno ha:</b>	due lati paralleli	due lati congruenti	due angoli congruenti	due angoli retti
90	1	<b>Quanto misura il perimetro di un rombo di lato 25 cm?</b>	100 cm	125 cm	50 cm	75 cm
91	1	<b>Quanto misura il perimetro di un trapezio isoscele di base maggiore 30 cm, base minore 21 cm e lato obliquo 15 cm?</b>	81 cm	86 cm	61 cm	66 cm
92	1	<b>Quanto misura il perimetro di un parallelogramma di lati 24 cm e 36 cm?</b>	120 cm	100 cm	80 cm	60 cm
93	1	<b>Quanto misura l'area di un rombo di diagonale maggiore 12 cm e diagonale minore 10 cm?</b>	60 cm <sup>2</sup>	120 cm <sup>2</sup>	50 cm <sup>2</sup>	100 cm <sup>2</sup>
94	1	<b>Quanto misura l'area di un trapezio di base maggiore 14 cm, base minore 11 cm e altezza 7 cm?</b>	87,5 cm <sup>2</sup>	75 cm <sup>2</sup>	187,5 cm <sup>2</sup>	175 cm <sup>2</sup>
95	1	<b>Quanto misura il lato di un rombo di perimetro 78 cm?</b>	19,5 cm	19 cm	18,5 cm	18 cm

96	1	Quanto misura il lato obliquo di un trapezio isoscele di base maggiore 18 cm, base minore pari ai 5/9 di quella maggiore e perimetro 62 cm?	17 cm	16 cm	19 cm	18 cm
97	1	Quanto misura la base di un rettangolo di altezza 19 cm e perimetro 90 cm?	26 cm	26,5 cm	25 cm	25,5 cm
98	1	Quanto misura l'altezza di un rettangolo di base 20 cm e area 180 cm <sup>2</sup> ?	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm
99	1	Quanto misura l'altezza di un trapezio di base maggiore 15 cm, base minore 13 cm e area 98 cm <sup>2</sup> ?	7 cm	5 cm	11 cm	9 cm
100	1	Qual è il rapporto di similitudine di un quadrato di lato 5 cm e un quadrato di lato 15 cm?	1/3	1/2	1/5	1/4
101	1	Qual è il rapporto di similitudine di un quadrato di perimetro 24 cm e un quadrato di perimetro 36 cm?	2/3	1/3	2	1
102	1	Qual è il rapporto di similitudine di un quadrato di area 25 cm <sup>2</sup> e un quadrato di area 49 cm <sup>2</sup> ?	5/7	25/49	4/7	49/25
103	1	Qual è il rapporto di similitudine di un triangolo equilatero di lato 6 cm e un triangolo equilatero di lato 12 cm?	1/2	1	1/3	2/3

104	1	Qual è il rapporto di similitudine di un triangolo equilatero di perimetro 18 cm e un triangolo equilatero di perimetro 30 cm?	$3/5$	$4/5$	$1/5$	$2/5$
105	1	Qual è il rapporto di similitudine di un pentagono regolare di lato 12 cm e un pentagono regolare di lato 15 cm?	$4/5$	$3/5$	$2/5$	$1/5$
106	1	Qual è il rapporto di similitudine di un pentagono regolare di perimetro 25 cm e un pentagono regolare di perimetro 100 cm?	$1/4$	$3/4$	$1/5$	$3/5$
107	1	Qual è il rapporto di similitudine di un pentagono regolare di area $81 \text{ cm}^2$ e un pentagono regolare di area $169 \text{ cm}^2$ ?	$9/13$	$81/169$	$8/13$	$169/81$
108	1	Quanti punti di intersezione hanno una circonferenza e una retta esterna alla circonferenza?	0	1	2	Infiniti
109	1	Quanti punti di intersezione hanno una circonferenza e una retta secante la circonferenza?	2	1	0	Infiniti
110	1	Quanti punti di intersezione hanno una circonferenza e una retta tangente alla circonferenza?	1	2	0	Infiniti
111	1	Quanti punti di intersezione possono avere al più una retta e una circonferenza?	2	1	0	Infiniti

112	1	Quanti punti di intersezione hanno due circonferenze esterne l'una rispetto all'altra?	0	1	2	Infiniti
113	1	Quanti punti di intersezione hanno due circonferenze tangenti l'una rispetto all'altra?	1	2	0	Infiniti
114	1	Quanti punti di intersezione hanno due circonferenze secanti l'una rispetto all'altra?	2	1	0	Infiniti
115	1	Quanti punti di intersezione hanno due circonferenze concentriche e con raggi diversi?	0	1	2	Infiniti
116	1	Quanti punti di intersezione hanno due circonferenze concentriche e con lo stesso raggio?	Infiniti	2	1	0
117	1	Quanti punti di intersezione possono avere al più due circonferenze distinte?	2	1	0	Infiniti
118	1	Il perimetro di un cerchio di raggio 15 cm è uguale a:	$30 \cdot \pi$ cm	$15 \cdot \pi$ cm	30 cm	15 cm
119	1	Il perimetro di un cerchio di diametro 100 cm è uguale a:	$100 \cdot \pi$ cm	$50 \cdot \pi$ cm	100 cm	50 cm
120	1	Il perimetro di un cerchio di raggio 25 cm è uguale a:	$50 \cdot \pi$ cm	$25 \cdot \pi$ cm	50 cm	25 cm
121	1	Il perimetro di un cerchio di diametro 70 cm è uguale a:	$70 \cdot \pi$ cm	$35 \cdot \pi$ cm	70 cm	35 cm
122	1	Il perimetro di un cerchio di raggio 45 cm è uguale a:	$90 \cdot \pi$ cm	$45 \cdot \pi$ cm	90 cm	45 cm
123	1	L'area di un cerchio di diametro 16 cm è uguale a:	$64 \cdot \pi$ cm <sup>2</sup>	$256 \cdot \pi$ cm <sup>2</sup>	$8 \cdot \pi$ cm <sup>2</sup>	$16 \cdot \pi$ cm <sup>2</sup>
124	1	L'area di un cerchio di raggio 9 cm è uguale a:	$81 \cdot \pi$ cm <sup>2</sup>	$324 \cdot \pi$ cm <sup>2</sup>	$9 \cdot \pi$ cm <sup>2</sup>	$18 \cdot \pi$ cm <sup>2</sup>

125	1	L'area di un cerchio di diametro 24 cm è uguale a:	$144 \cdot \pi \text{ cm}^2$	$576 \cdot \pi \text{ cm}^2$	$12 \cdot \pi \text{ cm}^2$	$24 \cdot \pi \text{ cm}^2$
126	1	L'area di un cerchio di raggio 11 cm è uguale a:	$121 \cdot \pi \text{ cm}^2$	$484 \cdot \pi \text{ cm}^2$	$11 \cdot \pi \text{ cm}^2$	$22 \cdot \pi \text{ cm}^2$
127	1	L'area di un cerchio di diametro 30 cm è uguale a:	$225 \cdot \pi \text{ cm}^2$	$900 \cdot \pi \text{ cm}^2$	$15 \cdot \pi \text{ cm}^2$	$30 \cdot \pi \text{ cm}^2$
128	1	In quanti settori circolari di ampiezza $72^\circ$ ciascuno si può suddividere un cerchio?	5	3	9	7
129	1	In quanti settori circolari di ampiezza $18^\circ$ ciascuno si può suddividere un cerchio?	20	18	24	22
130	1	In quanti settori circolari di ampiezza $9^\circ$ ciascuno si può suddividere un cerchio?	40	45	30	35
131	1	In quanti settori circolari di ampiezza $24^\circ$ ciascuno si può suddividere un cerchio?	15	14	17	16
132	1	In quanti settori circolari di ampiezza $30^\circ$ ciascuno si può suddividere un cerchio?	12	13	14	15
133	1	Quale dei seguenti non è un poliedro?	Cono	Parallelepipedo	Piramide	Prisma
134	1	Quale dei seguenti non è un solido di rotazione?	Tetraedro	Cilindro	Sfera	Tronco di cono
135	1	Quante facce ha un cubo?	6	4	10	8
136	1	Quante facce ha un parallelepipedo?	6	4	10	8
137	1	Quante facce ha una piramide quadrata?	5	4	7	6
138	1	Quante facce ha una piramide a base esagonale?	7	6	9	8
139	1	Quante facce ha un prisma a base pentagonale?	7	8	5	6
140	1	Quante facce ha un prisma a base esagonale?	8	9	6	7
141	1	Quanti vertici ha un cubo?	8	6	12	10

142	1	Quanti vertici ha un prisma a base esagonale?	12	10	8	6
<b>Livello 2</b>						
<b>Prg</b>	<b>Liv</b>	<b>Domanda</b>	<b>Risposta Corretta</b>	<b>Errata 1</b>	<b>Errata 2</b>	<b>Errata 3</b>
1	2	Quanti lati ha un ettagono?	7	8	9	10
2	2	Quanti lati ha un ennagono?	9	7	13	11
3	2	Quanti lati ha un endecagono?	11	9	12	10
4	2	Quanti lati ha un icosagono?	20	10	25	15
5	2	Quanti lati ha un dodecagono?	12	11	20	10
6	2	Quale dei seguenti poligoni non ha 4 lati?	Pentagono	Rombo	Parallelogramma	Trapezio
7	2	Quale dei seguenti poligoni non ha un numero pari di lati?	Ettagono	Esagono	Ottagono	Decagono
8	2	Quale dei seguenti poligoni non ha un numero dispari di lati?	Icosagono	Pentagono	Triangolo	Tridecagono
9	2	Quale dei seguenti poligoni non ha nessuna coppia di lati paralleli?	Pentagono	Trapezio	Rettangolo	Rombo
10	2	Quale dei seguenti poligoni non ha nessuna coppia di lati congruenti?	Trapezio scaleno	Trapezio isoscele	Rettangolo	Parallelogramma
11	2	Quanti vertici ha un pentagono?	5	4	7	6
12	2	Quanti vertici ha un trapezio?	4	5	6	7
13	2	Quanti vertici ha un decagono?	10	12	11	13
14	2	Quanti vertici ha un rombo?	4	2	5	3
15	2	Quanti vertici ha un ottagono?	8	7	18	17



16	2	Quale dei seguenti poligoni non ha un numero pari di vertici?	Tridecagono	Quadrato	Dodecagono	Rettangolo
17	2	Quale dei seguenti poligoni non ha un numero dispari di vertici?	Esagono	Ettagono	Triangolo	Endecagono
18	2	Quale dei seguenti poligoni ha tutti i lati congruenti?	Rombo	Triangolo scaleno	Trapezio scaleno	Triangolo rettangolo
19	2	Quale dei seguenti poligoni non ha tutti i lati congruenti?	Trapezio rettangolo	Quadrato	Triangolo equilatero	Pentagono regolare
20	2	Quale dei seguenti poligoni ha più di 10 vertici?	Endecagono	Esagono	Ettagono	Ennagono
21	2	Il complementare di un angolo di 30° misura:	60°	30°	150°	330°
22	2	Il complementare di un angolo di 45° misura:	45°	90°	135°	315°
23	2	Il complementare di un angolo di 15° misura:	75°	15°	165°	345°
24	2	Il complementare di un angolo di 50° misura:	40°	50°	130°	310°
25	2	Il complementare di un angolo di 25° misura:	65°	25°	155°	335°
26	2	Il complementare di un angolo di 70° misura:	20°	70°	110°	290°
27	2	Il complementare di un angolo di 10° misura:	80°	10°	170°	350°
28	2	Il complementare di un angolo di 35° misura:	55°	35°	145°	325°
29	2	Il complementare di un angolo di 85° misura:	5°	85°	175°	355°
30	2	Il complementare di un angolo di 19° misura:	71°	19°	161°	341°
31	2	Il supplementare di un angolo di 21° misura:	159°	21°	69°	339°
32	2	Il supplementare di un angolo di 37° misura:	143°	37°	53°	323°

33	2	Il supplementare di un angolo di 44° misura:	136°	44°	46°	316°
34	2	Il supplementare di un angolo di 53° misura:	127°	53°	37°	307°
35	2	Il supplementare di un angolo di 66° misura:	114°	66°	24°	294°
36	2	Il supplementare di un angolo di 78° misura:	102°	78°	12°	282°
37	2	Il supplementare di un angolo di 89° misura:	91°	89°	1°	271°
38	2	Il supplementare di un angolo di 111° misura:	69°	111°	21°	249°
39	2	Il supplementare di un angolo di 139° misura:	41°	139°	49°	221°
40	2	Il supplementare di un angolo di 151° misura:	29°	151°	61°	209°
41	2	Quanto misura in km <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 300 m <sup>2</sup> ?	0,0003 km <sup>2</sup>	0,003 km <sup>2</sup>	0,03 km <sup>2</sup>	0,3 km <sup>2</sup>
42	2	Quanto misura in hm <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 200 m <sup>2</sup> ?	0,02 hm <sup>2</sup>	0,002 hm <sup>2</sup>	0,2 hm <sup>2</sup>	2 hm <sup>2</sup>
43	2	Quanto misura in dam <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 100 m <sup>2</sup> ?	1 dam <sup>2</sup>	10 dam <sup>2</sup>	0,1 dam <sup>2</sup>	1000 dam <sup>2</sup>
44	2	Quanto misura in dm <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 40 m <sup>2</sup> ?	4000 dm <sup>2</sup>	400 dm <sup>2</sup>	4 dm <sup>2</sup>	40000 dm <sup>2</sup>
45	2	Quanto misura in cm <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 50 m <sup>2</sup> ?	500000 cm <sup>2</sup>	50000 cm <sup>2</sup>	5000 cm <sup>2</sup>	500 cm <sup>2</sup>
46	2	Quanto misura in mm <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 7 m <sup>2</sup> ?	7000000 mm <sup>2</sup>	700000 mm <sup>2</sup>	70000 mm <sup>2</sup>	7000 mm <sup>2</sup>
47	2	Quanto misura in hm <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 60 m <sup>2</sup> ?	0,006 hm <sup>2</sup>	0,06 hm <sup>2</sup>	0,6 hm <sup>2</sup>	0,0006 hm <sup>2</sup>

48	2	Quanto misura in dam <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 80 m <sup>2</sup> ?	0,8 dam <sup>2</sup>	8 dam <sup>2</sup>	0,08 dam <sup>2</sup>	0,008 dam <sup>2</sup>
49	2	Quanto misura in dm <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 900 m <sup>2</sup> ?	90000 dm <sup>2</sup>	9000 dm <sup>2</sup>	90 dm <sup>2</sup>	900000 dm <sup>2</sup>
50	2	Quanto misura in cm <sup>2</sup> l'area di una figura piana pari a 0,1 m <sup>2</sup> ?	1000 cm <sup>2</sup>	10 cm <sup>2</sup>	100 cm <sup>2</sup>	10000 cm <sup>2</sup>
51	2	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	0,02 m <sup>2</sup> = 200 cm <sup>2</sup>	0,02 m <sup>2</sup> = 200 mm <sup>2</sup>	0,02 m <sup>2</sup> = 200 dm <sup>2</sup>	0,02 m <sup>2</sup> = 200 dam <sup>2</sup>
52	2	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	0,001 m <sup>2</sup> = 1000 mm <sup>2</sup>	0,001 m <sup>2</sup> = 1000 cm <sup>2</sup>	0,001 m <sup>2</sup> = 1000 dm <sup>2</sup>	0,001 m <sup>2</sup> = 1000 dam <sup>2</sup>
53	2	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	0,03 m <sup>2</sup> = 3 dm <sup>2</sup>	0,03 m <sup>2</sup> = 3 dam <sup>2</sup>	0,03 m <sup>2</sup> = 3 cm <sup>2</sup>	0,03 m <sup>2</sup> = 3 mm <sup>2</sup>
54	2	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	0,04 m <sup>2</sup> = 0,0004 dam <sup>2</sup>	0,04 m <sup>2</sup> = 0,0004 hm <sup>2</sup>	0,04 m <sup>2</sup> = 0,0004 km <sup>2</sup>	0,04 m <sup>2</sup> = 0,0004 dm <sup>2</sup>
55	2	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	6 m <sup>2</sup> = 0,000006 km <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> = 0,000006 hm <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> = 0,000006 dam <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> = 0,000006 dm <sup>2</sup>
56	2	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	0,007 m <sup>2</sup> = 70 cm <sup>2</sup>	0,007 m <sup>2</sup> = 70 mm <sup>2</sup>	0,007 m <sup>2</sup> = 70 dm <sup>2</sup>	0,007 m <sup>2</sup> = 70 dam <sup>2</sup>
57	2	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	0,008 m <sup>2</sup> = 0,8 dm <sup>2</sup>	0,008 m <sup>2</sup> = 0,8 dam <sup>2</sup>	0,008 m <sup>2</sup> = 0,8 cm <sup>2</sup>	0,008 m <sup>2</sup> = 0,8 mm <sup>2</sup>
58	2	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	0,9 m <sup>2</sup> = 0,009 dam <sup>2</sup>	0,9 m <sup>2</sup> = 0,009 dm <sup>2</sup>	0,9 m <sup>2</sup> = 0,009 hm <sup>2</sup>	0,9 m <sup>2</sup> = 0,009 km <sup>2</sup>
59	2	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	7000 m <sup>2</sup> = 0,007 km <sup>2</sup>	7000 m <sup>2</sup> = 0,007 hm <sup>2</sup>	7000 m <sup>2</sup> = 0,007 dam <sup>2</sup>	7000 m <sup>2</sup> = 0,007 dm <sup>2</sup>
60	2	Un triangolo che ha un angolo di 100° è:	ottusangolo	acutangolo	rettangolo	equiangolo
61	2	Un triangolo che ha un angolo di 90° è:	rettangolo	equiangolo	ottusangolo	acutangolo
62	2	Un triangolo che ha due angoli di 70° è:	acutangolo	ottusangolo	rettangolo	equiangolo
63	2	Un triangolo che ha due angoli di 60° è:	equiangolo	rettangolo	ottusangolo	scaleno
64	2	Un triangolo che ha un angolo di 90° e uno di 50° è:	scaleno	ottusangolo	acutangolo	equiangolo

65	2	<b>Un triangolo che ha un angolo di 120° è:</b>	ottusangolo	acutangolo	rettangolo	equiangolo
66	2	<b>Un triangolo che ha due angoli di 45° è:</b>	rettangolo	equiangolo	ottusangolo	acutangolo
67	2	<b>Un triangolo che ha due angoli di 50° è:</b>	acutangolo	ottusangolo	rettangolo	scaleno
68	2	<b>Un triangolo che ha un angolo di 40° e uno di 50° è:</b>	rettangolo	equiangolo	ottusangolo	acutangolo
69	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui lati misurino ordinatamente:</b>	20 cm, 5 cm, 5 cm	10 cm, 10 cm, 5 cm	20 cm, 15 cm, 15 cm	20 cm, 15 cm, 10 cm
70	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui lati misurino ordinatamente:</b>	6 cm, 3 cm, 2 cm	6 cm, 5 cm, 4 cm	7 cm, 8 cm, 9 cm	7 cm, 5 cm, 4 cm
71	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui lati misurino ordinatamente:</b>	10 cm, 6 cm, 3 cm	10 cm, 7 cm, 4 cm	10 cm, 8 cm, 3 cm	10 cm, 9 cm, 4 cm
72	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui lati misurino ordinatamente:</b>	5 cm, 3 cm, 1 cm	5 cm, 4 cm, 2 cm	4 cm, 3 cm, 2 cm	4 cm, 4 cm, 1 cm
73	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui lati misurino ordinatamente:</b>	12 cm, 6 cm, 4 cm	12 cm, 8 cm, 6 cm	12 cm, 9 cm, 4 cm	12 cm, 7 cm, 6 cm
74	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui angoli misurino ordinatamente:</b>	90°, 45°, 55°	90°, 40°, 50°	90°, 25°, 65°	90°, 30°, 60°
75	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui angoli misurino ordinatamente:</b>	60°, 65°, 65°	50°, 45°, 85°	60°, 70°, 50°	50°, 75°, 55°
76	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui angoli misurino ordinatamente:</b>	105°, 55°, 15°	105°, 50°, 25°	105°, 45°, 30°	105°, 40°, 35°
77	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui angoli misurino ordinatamente:</b>	120°, 40°, 30°	100°, 40°, 40°	120°, 25°, 35°	100°, 25°, 55°
78	2	<b>Non esiste alcun triangolo i cui angoli misurino ordinatamente:</b>	75°, 75°, 35°	35°, 35°, 110°	70°, 70°, 40°	50°, 50°, 80°

79	2	Quanti angoli acuti può avere al più un quadrilatero?	3	4	1	2
80	2	Quanti angoli ottusi può avere al più un quadrilatero?	3	4	1	2
81	2	Quanti angoli retti può avere al più un quadrilatero?	4	3	2	1
82	2	Quanti angoli acuti deve avere al minimo un quadrilatero?	0	1	2	3
83	2	Quanti angoli ottusi deve avere al minimo un quadrilatero?	0	1	2	3
84	2	Quanti angoli retti deve avere al minimo un quadrilatero?	0	1	2	3
85	2	Quale dei seguenti quadrilateri ha le diagonali perpendicolari e congruenti?	Quadrato	Rombo	Rettangolo	Parallelogramma
86	2	Quale dei seguenti quadrilateri ha le diagonali perpendicolari?	Rombo	Rettangolo	Parallelogramma	Trapezio
87	2	Quale dei seguenti quadrilateri ha le diagonali congruenti?	Rettangolo	Rombo	Parallelogramma	Trapezio
88	2	Quale dei seguenti quadrilateri ha le diagonali congruenti?	Trapezio isoscele	Trapezio rettangolo	Trapezio scaleno	Parallelogramma
89	2	Un quadrato di lato $2\sqrt{10}$ cm è equivalente a:	un triangolo di base 10 cm e altezza 8 cm	un triangolo di base 10 cm e altezza 9 cm	un triangolo di base 11 cm e altezza 8 cm	un triangolo di base 11 cm e altezza 9 cm
90	2	Un quadrato di lato 8 cm è equivalente a:	un rettangolo di base 16 cm e altezza 4 cm	un rettangolo di base 15 cm e altezza 4 cm	un rettangolo di base 16 cm e altezza 5 cm	un rettangolo di base 15 cm e altezza 5 cm

91	2	<b>Un quadrato di lato <math>2\sqrt{15}</math> cm è equivalente a:</b>	un rombo di diagonale maggiore 12 cm e diagonale minore 10 cm	un rombo di diagonale maggiore 13 cm e diagonale minore 10 cm	un rombo di diagonale maggiore 12 cm e diagonale minore 11 cm	un rombo di diagonale maggiore 13 cm e diagonale minore 11 cm
92	2	<b>Un quadrato di lato 10 cm è equivalente a:</b>	un parallelogramma di base 20 cm e altezza 5 cm	un parallelogramma di base 10 cm e altezza 5 cm	un parallelogramma di base 25 cm e altezza 5 cm	un parallelogramma di base 15 cm e altezza 5 cm
93	2	<b>Un quadrato di lato 5 cm è equivalente a:</b>	un trapezio di base maggiore 6 cm, base minore 4 cm e altezza 5 cm	un trapezio di base maggiore 6 cm, base minore 5 cm e altezza 5 cm	un trapezio di base maggiore 5 cm, base minore 4 cm e altezza 5 cm	un trapezio di base maggiore 6 cm, base minore 4 cm e altezza 6 cm
94	2	<b>Un rettangolo di base 7 cm e altezza 10 cm è equivalente a:</b>	un triangolo di base 14 cm e altezza 10 cm	un triangolo di base 15 cm e altezza 10 cm	un triangolo di base 14 cm e altezza 11 cm	un triangolo di base 15 cm e altezza 11 cm
95	2	<b>Un rettangolo di base 9 cm e altezza 4 cm è equivalente a:</b>	un quadrato di lato 6 cm	un quadrato di lato 7 cm	un quadrato di lato 4 cm	un quadrato di lato 5 cm
96	2	<b>Un rettangolo di base 15 cm e altezza 6 cm è equivalente a:</b>	un parallelogramma di base 10 cm e altezza 9 cm	un parallelogramma di base 10 cm e altezza 8 cm	un parallelogramma di base 11 cm e altezza 9 cm	un parallelogramma di base 11 cm e altezza 8 cm
97	2	<b>Un rettangolo di base 5 cm e altezza 11 cm è equivalente a:</b>	un rombo di diagonale maggiore 11 cm e diagonale minore 10 cm	un rombo di diagonale maggiore 11 cm e diagonale minore 9 cm	un rombo di diagonale maggiore 12 cm e diagonale minore 10 cm	un rombo di diagonale maggiore 12 cm e diagonale minore 9 cm
98	2	<b>Un rombo di diagonale maggiore 8 cm e diagonale minore 7 cm è equivalente a:</b>	un parallelogramma di base 7 cm e altezza 4 cm	un parallelogramma di base 8 cm e altezza 4 cm	un parallelogramma di base 7 cm e altezza 3 cm	un parallelogramma di base 8 cm e altezza 3 cm
99	2	<b>Quale delle seguenti è una coppia di poligoni che sono sempre simili?</b>	Due quadrati	Due rettangoli	Due rombi	Due parallelogrammi
100	2	<b>Quale delle seguenti è una coppia di poligoni che sono sempre simili?</b>	Due triangoli equilateri	Due triangoli isosceli	Due triangoli rettangoli	Due triangoli scaleni
101	2	<b>Quale delle seguenti è una coppia di poligoni che sono sempre simili?</b>	Due pentagoni regolari	Due trapezi isosceli	Due trapezi rettangoli	Due trapezi scaleni
102	2	<b>Quale delle seguenti è una coppia di poligoni che sono sempre simili?</b>	Due triangoli rettangoli con un angolo acuto congruente	Due triangoli acutangoli con un angolo congruente	Due triangoli ottusangoli con un angolo acuto congruente	Due triangoli ottusangoli con l'angolo ottuso congruente

103	2	<b>Quale delle seguenti è una coppia di poligoni che sono sempre simili?</b>	Due triangoli isosceli con l'angolo al vertice congruente	Due pentagoni	Due poligoni regolari	Due esagoni
104	2	<b>Quale delle seguenti è una coppia di poligoni che sono sempre simili?</b>	Due triangoli isosceli con un angolo alla base congruente	Due triangoli scaleni con un angolo congruente	Due poligoni ciascuno dei quali è equilatero	Due poligoni ciascuno dei quali è equiangolo
105	2	<b>Quale delle seguenti è una coppia di poligoni che sono sempre simili?</b>	Due poligoni regolari con lo stesso numero di lati	Un quadrato e un rettangolo	Un quadrato e un rombo	Un quadrato e un parallelogramma
106	2	<b>Dato un angolo alla circonferenza di 90°, quanto misura l'angolo al centro corrispondente?</b>	180°	90°	135°	45°
107	2	<b>Dato un angolo alla circonferenza di 60°, quanto misura l'angolo al centro corrispondente?</b>	120°	60°	90°	30°
108	2	<b>Dato un angolo alla circonferenza di 30°, quanto misura l'angolo al centro corrispondente?</b>	60°	30°	45°	15°
109	2	<b>Dato un angolo alla circonferenza di 45°, quanto misura l'angolo al centro corrispondente?</b>	90°	45°	180°	135°
110	2	<b>Dato un angolo alla circonferenza di 20°, quanto misura l'angolo al centro corrispondente?</b>	40°	20°	80°	60°
111	2	<b>Dato un angolo alla circonferenza di 70°, quanto misura l'angolo al centro corrispondente?</b>	140°	40°	170°	70°
112	2	<b>Dato un angolo alla circonferenza di 25°, quanto misura l'angolo al centro corrispondente?</b>	50°	25°	100°	75°

113	2	Dato un angolo alla circonferenza di $80^\circ$ , quanto misura l'angolo al centro corrispondente?	$160^\circ$	$60^\circ$	$180^\circ$	$80^\circ$
114	2	Dato un angolo alla circonferenza di $55^\circ$ , quanto misura l'angolo al centro corrispondente?	$110^\circ$	$55^\circ$	$100^\circ$	$50^\circ$
115	2	Dato un angolo alla circonferenza di $75^\circ$ , quanto misura l'angolo al centro corrispondente?	$150^\circ$	$50^\circ$	$175^\circ$	$75^\circ$
116	2	Il raggio di un cerchio di perimetro $54\pi$ cm è uguale a:	27 cm	54 cm	9 cm	18 cm
117	2	Il diametro di un cerchio di area $100\pi$ cm <sup>2</sup> è uguale a:	20 cm	10 cm	200 cm	100 cm
118	2	Il raggio di un cerchio di perimetro $130\pi$ cm è uguale a:	65 cm	130 cm	13 cm	26 cm
119	2	Il diametro di un cerchio di area $361\pi$ cm <sup>2</sup> è uguale a:	38 cm	19 cm	722 cm	361 cm
120	2	Il diametro di un cerchio di area $289\pi$ cm <sup>2</sup> è uguale a:	34 cm	17 cm	578 cm	289 cm
121	2	Se due cerchi hanno i rispettivi perimetri pari a $50\pi$ cm e $75\pi$ cm, il loro rapporto di similitudine è uguale a:	$2/3$	$1/3$	$1/2$	1
122	2	Se due cerchi hanno le rispettive aree pari a $25\pi$ cm <sup>2</sup> e $64\pi$ cm <sup>2</sup> , il loro rapporto di similitudine è uguale a:	$5/8$	$25/8$	$25/64$	$64/25$



123	2	Se due cerchi hanno i rispettivi perimetri pari a $33\pi$ cm e $55\pi$ cm, il loro rapporto di similitudine è uguale a:	3/5	3/11	11/5	5/11
124	2	Se due cerchi hanno le rispettive aree pari a $324\pi$ cm <sup>2</sup> e $400\pi$ cm <sup>2</sup> , il loro rapporto di similitudine è uguale a:	9/10	9/20	81/100	100/81
125	2	Se due cerchi hanno le rispettive aree pari a $196\pi$ cm <sup>2</sup> e $256\pi$ cm <sup>2</sup> , il loro rapporto di similitudine è uguale a:	7/8	7/9	49/64	64/49
126	2	Qual è l'area di un settore circolare di ampiezza $90^\circ$ in un cerchio di raggio 6 cm?	$9\pi$ cm <sup>2</sup>	$18\pi$ cm <sup>2</sup>	$27\pi$ cm <sup>2</sup>	$36\pi$ cm <sup>2</sup>
127	2	Qual è l'area di un settore circolare di ampiezza $45^\circ$ in un cerchio di raggio 4 cm?	$2\pi$ cm <sup>2</sup>	$4\pi$ cm <sup>2</sup>	$8\pi$ cm <sup>2</sup>	$16\pi$ cm <sup>2</sup>
128	2	Qual è l'area di un settore circolare di ampiezza $20^\circ$ in un cerchio di raggio 12 cm?	$8\pi$ cm <sup>2</sup>	$18\pi$ cm <sup>2</sup>	$12\pi$ cm <sup>2</sup>	$20\pi$ cm <sup>2</sup>
129	2	Qual è l'area di un settore circolare di ampiezza $60^\circ$ in un cerchio di raggio 18 cm?	$54\pi$ cm <sup>2</sup>	$60\pi$ cm <sup>2</sup>	$66\pi$ cm <sup>2</sup>	$72\pi$ cm <sup>2</sup>
130	2	Qual è l'area di un settore circolare di ampiezza $40^\circ$ in un cerchio di raggio 21 cm?	$49\pi$ cm <sup>2</sup>	$40\pi$ cm <sup>2</sup>	$21\pi$ cm <sup>2</sup>	$9\pi$ cm <sup>2</sup>
131	2	Quanti spigoli ha un cubo?	12	10	16	14
132	2	Quanti spigoli ha una piramide quadrata?	8	10	4	6
133	2	Quanti spigoli ha una piramide a base esagonale?	12	10	16	14
134	2	Quanti spigoli ha un prisma a base pentagonale?	15	20	5	10

135	2	Quanti spigoli ha un prisma a base esagonale?	18	24	6	12
<b>Livello 3</b>						
<b>Prg</b>	<b>Liv</b>	<b>Domanda</b>	<b>Risposta Corretta</b>	<b>Errata 1</b>	<b>Errata 2</b>	<b>Errata 3</b>
1	3	Quante diagonali ha un triangolo?	0	1	2	3
2	3	Quante diagonali ha un trapezio?	2	4	1	3
3	3	Quante diagonali ha un pentagono?	5	4	3	2
4	3	Quante diagonali ha un esagono?	9	10	7	8
5	3	Quante diagonali ha un ottagono?	20	10	16	8
6	3	Quante diagonali ha un decagono?	35	45	15	25
7	3	Quante diagonali ha un parallelogramma?	2	4	6	8
8	3	Quante diagonali ha un ettagono?	14	7	16	8
9	3	Quale dei seguenti poligoni ha più di 2 diagonali?	Pentagono	Quadrato	Rombo	Rettangolo
10	3	Quale dei seguenti poligoni ha meno di 10 diagonali?	Esagono	Ennagono	Endecagono	Dodecagono
11	3	Quale dei seguenti è un poligono regolare?	Triangolo equilatero	Triangolo isoscele	Triangolo scaleno	Triangolo rettangolo
12	3	Quale dei seguenti è un poligono regolare?	Quadrato	Rombo	Rettangolo	Parallelogramma
13	3	Quale dei seguenti è un poligono?	Tetradecagono	Tetraedro	Parallelepipedo	Cerchio
14	3	Qual è la somma degli angoli interni di un triangolo?	180°	90°	360°	270°
15	3	Qual è la somma degli angoli interni di un quadrilatero?	360°	270°	180°	90°

16	3	Qual è la somma degli angoli interni di un pentagono?	540°	720°	360°	180°
17	3	Qual è la somma degli angoli interni di un esagono?	720°	900°	540°	360°
18	3	Qual è l'ampiezza di ciascun angolo interno di un triangolo equilatero?	60°	30°	120°	90°
19	3	Qual è l'ampiezza di ciascun angolo interno di un pentagono regolare?	108°	144°	72°	36°
20	3	Qual è l'ampiezza di ciascun angolo interno di un esagono regolare?	120°	150°	90°	60°
21	3	Quanto misura in radianti un angolo di 270°?	$(3/2)*\pi$	$(2/3)*\pi$	$\pi$	$2*\pi$
22	3	Quanto misura in radianti un angolo di 240°?	$(4/3)*\pi$	$(3/4)*\pi$	$(2/3)*\pi$	$(3/2)*\pi$
23	3	Quanto misura in radianti un angolo di 210°?	$(7/6)*\pi$	$(6/7)*\pi$	$(5/6)*\pi$	$(6/5)*\pi$
24	3	Quanto misura in radianti un angolo di 300°?	$(5/3)*\pi$	$(3/5)*\pi$	$(3/4)*\pi$	$(4/3)*\pi$
25	3	Quanto misura in radianti un angolo di 330°?	$(11/6)*\pi$	$(6/11)*\pi$	$(7/8)*\pi$	$(8/7)*\pi$
26	3	Quanto misura in radianti un angolo di 150°?	$(5/6)*\pi$	$(6/5)*\pi$	$(5/4)*\pi$	$(4/5)*\pi$
27	3	Quanto misura in radianti un angolo di 120°?	$(2/3)*\pi$	$(3/2)*\pi$	$\pi$	$\pi/2$
28	3	Quanto misura in radianti un angolo di 60°?	$\pi/3$	$\pi/2$	$\pi$	$2*\pi$
29	3	Quanto misura in radianti un angolo di 30°?	$\pi/6$	$\pi/5$	$\pi/4$	$\pi/3$
30	3	Quanto misura in radianti un angolo di 10°?	$\pi/18$	$\pi/15$	$\pi/12$	$\pi/9$
31	3	La misura di un angolo di 10°70'75" espressa in forma normale è:	11°11'15"	10°11'15"	11°10'15"	11°11'10"

32	3	La misura di un angolo di 15°67'81" espressa in forma normale è:	16°8'21"	15°8'21"	16°7'21"	16°8'20"
33	3	La misura di un angolo di 19°80'99" espressa in forma normale è:	20°21'39"	21°21'39"	20°20'39"	20°21'29"
34	3	La misura di un angolo di 25°77'89" espressa in forma normale è:	26°18'29"	25°18'29"	26°19'29"	26°18'19"
35	3	La misura di un angolo di 34°85'91" espressa in forma normale è:	35°26'31"	36°26'31"	35°25'31"	35°26'21"
36	3	La misura di un angolo di 48°65'97" espressa in forma normale è:	49°6'37"	48°6'37"	49°5'37"	49°6'47"
37	3	La misura di un angolo di 50°71'85" espressa in forma normale è:	51°12'25"	50°12'25"	51°11'25"	51°12'15"
38	3	La misura di un angolo di 110°90'73" espressa in forma normale è:	111°31'13"	112°31'13"	111°30'13"	111°31'12"
39	3	La misura di un angolo di 135°68'94" espressa in forma normale è:	136°9'34"	135°9'34"	136°8'34"	136°9'35"
40	3	La misura di un angolo di 150°92'87" espressa in forma normale è:	151°33'27"	150°33'27"	151°32'27"	151°33'37"
41	3	Quanto misura in km <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 5 m <sup>3</sup> ?	$5 \cdot 10^{(-9)} \text{ km}^3$	$5 \cdot 10^{(-6)} \text{ km}^3$	$5 \cdot 10^{(-3)} \text{ km}^3$	$5 \cdot 10^{(-12)} \text{ km}^3$
42	3	Quanto misura in hm <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 2 m <sup>3</sup> ?	$2 \cdot 10^{(-6)} \text{ hm}^3$	$2 \cdot 10^{(-4)} \text{ hm}^3$	$2 \cdot 10^{(-2)} \text{ hm}^3$	$2 \cdot 10^{(-8)} \text{ hm}^3$
43	3	Quanto misura in dam <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 3 m <sup>3</sup> ?	$3 \cdot 10^{(-3)} \text{ dam}^3$	$3 \cdot 10^{(-2)} \text{ dam}^3$	$3 \cdot 10^{(-1)} \text{ dam}^3$	$3 \cdot 10^3 \text{ dam}^3$

44	3	Quanto misura in dm <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 4 m <sup>3</sup> ?	$4 \cdot 10^3 \text{ dm}^3$	$4 \cdot 10^2 \text{ dm}^3$	$4 \cdot 10 \text{ dm}^3$	$4 \cdot 10^{(-3)} \text{ dm}^3$
45	3	Quanto misura in cm <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 1 m <sup>3</sup> ?	$10^6 \text{ cm}^3$	$10^4 \text{ cm}^3$	$10^2 \text{ cm}^3$	$10^8 \text{ cm}^3$
46	3	Quanto misura in mm <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 6 m <sup>3</sup> ?	$6 \cdot 10^9 \text{ mm}^3$	$6 \cdot 10^6 \text{ mm}^3$	$6 \cdot 10^3 \text{ mm}^3$	$6 \cdot 10^{12} \text{ mm}^3$
47	3	Quanto misura in km <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 70 m <sup>3</sup> ?	$7 \cdot 10^{(-8)} \text{ km}^3$	$7 \cdot 10^{(-9)} \text{ km}^3$	$7 \cdot 10^{(-6)} \text{ km}^3$	$7 \cdot 10^{(-3)} \text{ km}^3$
48	3	Quanto misura in hm <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 800 m <sup>3</sup> ?	$8 \cdot 10^{(-4)} \text{ hm}^3$	$8 \cdot 10^{(-6)} \text{ hm}^3$	$8 \cdot 10^{(-3)} \text{ hm}^3$	$8 \cdot 10^{(-5)} \text{ hm}^3$
49	3	Quanto misura in dam <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 900 m <sup>3</sup> ?	$9 \cdot 10^{(-1)} \text{ dam}^3$	$9 \cdot 10^{(-2)} \text{ dam}^3$	$9 \cdot 10^{(-3)} \text{ dam}^3$	$9 \cdot 10 \text{ dam}^3$
50	3	Quanto misura in mm <sup>3</sup> il volume di una figura solida pari a 500 m <sup>3</sup> ?	$5 \cdot 10^{11} \text{ mm}^3$	$5 \cdot 10^{12} \text{ mm}^3$	$5 \cdot 10^9 \text{ mm}^3$	$5 \cdot 10^{10} \text{ mm}^3$
51	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$0,03 \text{ m}^3 = 3 \cdot 10^{(-11)} \text{ km}^3$	$0,03 \text{ m}^3 = 3 \cdot 10^{(-11)} \text{ hm}^3$	$0,03 \text{ m}^3 = 3 \cdot 10^{(-11)} \text{ dam}^3$	$0,03 \text{ m}^3 = 3 \cdot 10^{(-11)} \text{ dm}^3$
52	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$0,7 \text{ m}^3 = 7 \cdot 10^{(-7)} \text{ hm}^3$	$0,7 \text{ m}^3 = 7 \cdot 10^{(-7)} \text{ km}^3$	$0,7 \text{ m}^3 = 7 \cdot 10^{(-7)} \text{ dam}^3$	$0,7 \text{ m}^3 = 7 \cdot 10^{(-7)} \text{ dm}^3$
53	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$0,009 \text{ m}^3 = 9 \cdot 10^{(-6)} \text{ dam}^3$	$0,009 \text{ m}^3 = 9 \cdot 10^{(-6)} \text{ dm}^3$	$0,009 \text{ m}^3 = 9 \cdot 10^{(-6)} \text{ hm}^3$	$0,009 \text{ m}^3 = 9 \cdot 10^{(-6)} \text{ km}^3$
54	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$0,02 \text{ m}^3 = 2 \cdot 10 \text{ dm}^3$	$0,02 \text{ m}^3 = 2 \cdot 10 \text{ dam}^3$	$0,02 \text{ m}^3 = 2 \cdot 10 \text{ cm}^3$	$0,02 \text{ m}^3 = 2 \cdot 10 \text{ mm}^3$
55	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$0,04 \text{ m}^3 = 4 \cdot 10^4 \text{ cm}^3$	$0,04 \text{ m}^3 = 4 \cdot 10^4 \text{ mm}^3$	$0,04 \text{ m}^3 = 4 \cdot 10^4 \text{ dm}^3$	$0,04 \text{ m}^3 = 4 \cdot 10^4 \text{ dam}^3$
56	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$0,0001 \text{ m}^3 = 10^5 \text{ mm}^3$	$0,0001 \text{ m}^3 = 10^5 \text{ cm}^3$	$0,0001 \text{ m}^3 = 10^5 \text{ dm}^3$	$0,0001 \text{ m}^3 = 10^5 \text{ dam}^3$
57	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$6000 \text{ m}^3 = 6 \cdot 10^{(-6)} \text{ km}^3$	$6000 \text{ m}^3 = 6 \cdot 10^{(-6)} \text{ hm}^3$	$6000 \text{ m}^3 = 6 \cdot 10^{(-6)} \text{ dam}^3$	$6000 \text{ m}^3 = 6 \cdot 10^{(-6)} \text{ dm}^3$
58	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$5000 \text{ m}^3 = 5 \cdot 10^{(-3)} \text{ hm}^3$	$5000 \text{ m}^3 = 5 \cdot 10^{(-3)} \text{ km}^3$	$5000 \text{ m}^3 = 5 \cdot 10^{(-3)} \text{ dm}^3$	$5000 \text{ m}^3 = 5 \cdot 10^{(-3)} \text{ dam}^3$

59	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$8000 \text{ m}^3 = 8 \text{ dam}^3$	$8000 \text{ m}^3 = 8 \text{ dm}^3$	$8000 \text{ m}^3 = 8 \text{ hm}^3$	$8000 \text{ m}^3 = 8 \text{ km}^3$
60	3	Quale delle seguenti equivalenze è corretta?	$90000 \text{ m}^3 = 9 * 10^7 \text{ dm}^3$	$90000 \text{ m}^3 = 9 * 10^7 \text{ dam}^3$	$90000 \text{ m}^3 = 9 * 10^7 \text{ cm}^3$	$90000 \text{ m}^3 = 9 * 10^7 \text{ mm}^3$
61	3	Se un triangolo rettangolo ha un angolo di $47^\circ$ , quanto misura l'altro angolo non retto del triangolo?	$43^\circ$	$47^\circ$	$53^\circ$	$57^\circ$
62	3	Se un triangolo rettangolo ha un angolo di $33^\circ$ , quanto misura l'altro angolo non retto del triangolo?	$57^\circ$	$55^\circ$	$67^\circ$	$65^\circ$
63	3	Quanto misura ciascuno dei due angoli non retti di un triangolo rettangolo isoscele?	$45^\circ$	$40^\circ$	$55^\circ$	$50^\circ$
64	3	Se un triangolo isoscele ha un angolo di $100^\circ$ , quanto misura ciascuno degli altri due angoli del triangolo?	$40^\circ$	$35^\circ$	$50^\circ$	$45^\circ$
65	3	Se un triangolo isoscele ha un angolo di $118^\circ$ , quanto misura ciascuno degli altri due angoli del triangolo?	$31^\circ$	$29^\circ$	$41^\circ$	$39^\circ$
66	3	Se un triangolo isoscele ha un angolo alla base di $65^\circ$ , quanto misura l'angolo al vertice del triangolo?	$50^\circ$	$55^\circ$	$60^\circ$	$65^\circ$
67	3	Se un triangolo isoscele ha un angolo alla base di $58^\circ$ , quanto misura l'angolo al vertice del triangolo?	$64^\circ$	$62^\circ$	$68^\circ$	$66^\circ$
68	3	Se un triangolo rettangolo ha un angolo di $55^\circ$ , quanto misura l'altro angolo non retto del triangolo?	$35^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$40^\circ$

69	3	Se un triangolo isoscele ha un angolo di $96^\circ$ , quanto misura ciascuno degli altri due angoli del triangolo?	$42^\circ$	$40^\circ$	$46^\circ$	$44^\circ$
70	3	Se un triangolo isoscele ha un angolo alla base di $35^\circ$ , quanto misura l'angolo al vertice del triangolo?	$110^\circ$	$105^\circ$	$120^\circ$	$115^\circ$
71	3	Quanto misura l'area di un triangolo equilatero di lato 12 cm?	$36\sqrt{3} \text{ cm}^2$	$72\sqrt{3} \text{ cm}^2$	$36 \text{ cm}^2$	$72 \text{ cm}^2$
72	3	Quanto misura l'area di un triangolo isoscele di base 8 cm e lato obliquo lungo il doppio della base?	$16\sqrt{15} \text{ cm}^2$	$8\sqrt{15} \text{ cm}^2$	$64\sqrt{15} \text{ cm}^2$	$32\sqrt{15} \text{ cm}^2$
73	3	Quanto misura l'area di un triangolo isoscele di base 18 cm e lato obliquo lungo i $\frac{2}{3}$ della base?	$27\sqrt{7} \text{ cm}^2$	$54\sqrt{7} \text{ cm}^2$	$27\sqrt{5} \text{ cm}^2$	$54\sqrt{5} \text{ cm}^2$
74	3	Quanto misura l'area di un triangolo rettangolo isoscele di cateto 14 cm?	$98 \text{ cm}^2$	$196 \text{ cm}^2$	$49 \text{ cm}^2$	$147 \text{ cm}^2$
75	3	Quanto misura l'area di un triangolo rettangolo di ipotenusa 15 cm e cateto minore lungo i $\frac{3}{5}$ dell'ipotenusa?	$54 \text{ cm}^2$	$108 \text{ cm}^2$	$27 \text{ cm}^2$	$81 \text{ cm}^2$
76	3	Quanto misura il lato di un triangolo equilatero di area $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ?	8 cm	16 cm	$8\sqrt{3} \text{ cm}$	$16\sqrt{3} \text{ cm}$
77	3	Quanto misura il lato obliquo di un triangolo isoscele di base 10 cm e area $50 \text{ cm}^2$ ?	$5\sqrt{5} \text{ cm}$	$25\sqrt{5} \text{ cm}$	$10\sqrt{5} \text{ cm}$	$50\sqrt{5} \text{ cm}$
78	3	Quanto misura la base di un triangolo isoscele di lato obliquo 11 cm e altezza 9 cm?	$4\sqrt{10} \text{ cm}$	$2\sqrt{10} \text{ cm}$	$4\sqrt{5} \text{ cm}$	$2\sqrt{5} \text{ cm}$

79	3	Quanto misura l'ipotenusa di un triangolo rettangolo di cateto maggiore 12 cm e area 60 cm <sup>2</sup> ?	$2\sqrt{61}$ cm	$\sqrt{61}$ cm	$8\sqrt{61}$ cm	$4\sqrt{61}$ cm
80	3	Se un trapezio rettangolo ha un angolo di 110°, quanto misura l'altro angolo non retto del trapezio?	70°	50°	110°	90°
81	3	Se un trapezio isoscele ha un angolo di 120°, quanto misura l'angolo opposto?	60°	80°	100°	120°
82	3	Se un parallelogramma ha un angolo di 70°, quanto misura l'angolo opposto?	70°	20°	110°	140°
83	3	Se un rombo ha un angolo di 80°, quanto misura l'angolo opposto?	80°	10°	100°	160°
84	3	Se un trapezio rettangolo ha un angolo di 65°, quanto misura l'altro angolo non retto del trapezio?	115°	130°	25°	65°
85	3	Se un trapezio isoscele ha un angolo di 75°, quanto misura l'angolo opposto?	105°	150°	15°	75°
86	3	Se un parallelogramma ha un angolo di 95°, quanto misura l'angolo opposto?	95°	85°	75°	65°
87	3	Se un rombo ha un angolo di 125°, quanto misura l'angolo opposto?	125°	155°	25°	55°
88	3	Se un trapezio rettangolo ha un angolo di 127°, quanto misura l'altro angolo non retto del trapezio?	53°	47°	133°	127°



89	3	Se un trapezio isoscele ha un angolo di $51^\circ$ , quanto misura l'angolo opposto?	$129^\circ$	$141^\circ$	$39^\circ$	$51^\circ$
90	3	Quanto misura il lato obliquo di un trapezio rettangolo di base maggiore 40 cm, base minore 32 cm e area $180 \text{ cm}^2$ ?	$\sqrt{89} \text{ cm}$	$2\sqrt{89} \text{ cm}$	$\sqrt{83} \text{ cm}$	$2\sqrt{83} \text{ cm}$
91	3	Quanto misura il lato obliquo di un trapezio isoscele di base maggiore 30 cm, base minore 24 cm e area $81 \text{ cm}^2$ ?	$3\sqrt{2} \text{ cm}$	$\sqrt{2} \text{ cm}$	$2\sqrt{3} \text{ cm}$	$\sqrt{3} \text{ cm}$
92	3	Quanto misura il lato obliquo di un trapezio rettangolo di base maggiore 21 cm, base minore 13 cm e area $68 \text{ cm}^2$ ?	$4\sqrt{5} \text{ cm}$	4 cm	$2\sqrt{5} \text{ cm}$	2 cm
93	3	Quanto misura il lato obliquo di un trapezio isoscele di base maggiore 18 cm, base minore 10 cm e area $70 \text{ cm}^2$ ?	$\sqrt{41} \text{ cm}$	$2\sqrt{41} \text{ cm}$	$\sqrt{43} \text{ cm}$	$2\sqrt{43} \text{ cm}$
94	3	Quanto misura il lato di un rombo di diagonale maggiore 14 cm e area $56 \text{ cm}^2$ ?	$\sqrt{65} \text{ cm}$	$5\sqrt{13} \text{ cm}$	$13\sqrt{5} \text{ cm}$	65 cm
95	3	Quanto misura il lato di un rombo di diagonale minore 10 cm e area $70 \text{ cm}^2$ ?	$\sqrt{74} \text{ cm}$	37 cm	$2\sqrt{74} \text{ cm}$	74 cm
96	3	Quanto misura l'area di un rettangolo di base pari ai $\frac{3}{4}$ dell'altezza e perimetro 140 cm?	$1200 \text{ cm}^2$	$1400 \text{ cm}^2$	$800 \text{ cm}^2$	$1000 \text{ cm}^2$
97	3	Quanto misura l'area di un rettangolo di base pari ai $\frac{4}{5}$ dell'altezza e perimetro 90 cm?	$500 \text{ cm}^2$	$600 \text{ cm}^2$	$300 \text{ cm}^2$	$400 \text{ cm}^2$

98	3	Quanto misura il perimetro di un rettangolo di base pari ai $\frac{3}{4}$ dell'altezza e area $192 \text{ cm}^2$ ?	56 cm	58 cm	52 cm	54 cm
99	3	Quanto misura il perimetro di un rettangolo di base pari ai $\frac{4}{5}$ dell'altezza e area $320 \text{ cm}^2$ ?	72 cm	70 cm	76 cm	74 cm
100	3	Se il rapporto di similitudine di due quadrati è uguale a $\frac{2}{3}$ e quello di lato minore ha perimetro 20 cm, qual è il perimetro del quadrato di lato maggiore?	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm
101	3	Se il rapporto di similitudine di due quadrati è uguale a $\frac{4}{5}$ e quello di lato maggiore ha area $125 \text{ cm}^2$ , qual è l'area del quadrato di lato minore?	$80 \text{ cm}^2$	$100 \text{ cm}^2$	$40 \text{ cm}^2$	$50 \text{ cm}^2$
102	3	Se il rapporto di similitudine di due triangoli equilateri è uguale a $\frac{2}{5}$ e quello di lato minore ha perimetro 42 cm, qual è il perimetro del triangolo di lato maggiore?	105 cm	100 cm	115 cm	110 cm
103	3	Se il rapporto di similitudine di due triangoli equilateri è uguale a $\frac{3}{7}$ e quello di lato maggiore ha area $147 \text{ cm}^2$ , qual è l'area del triangolo di lato minore?	$27 \text{ cm}^2$	$63 \text{ cm}^2$	$9 \text{ cm}^2$	$21 \text{ cm}^2$

104	3	Se il rapporto di similitudine di due pentagoni regolari è uguale a $\frac{3}{5}$ e quello di lato minore ha perimetro 120 cm, qual è il perimetro del pentagono di lato maggiore?	200 cm	180 cm	240 cm	220 cm
105	3	Se il rapporto di similitudine di due pentagoni regolari è uguale a $\frac{1}{3}$ e quello di lato maggiore ha area $180 \text{ cm}^2$ , qual è l'area del pentagono di lato minore?	$20 \text{ cm}^2$	$40 \text{ cm}^2$	$60 \text{ cm}^2$	$80 \text{ cm}^2$
106	3	Se il rapporto di similitudine di due esagoni regolari è uguale a $\frac{3}{4}$ e quello di lato minore ha perimetro 180 cm, qual è il perimetro dell'esagono di lato maggiore?	240 cm	220 cm	280 cm	260 cm
107	3	Se il rapporto di similitudine di due esagoni regolari è uguale a $\frac{1}{4}$ e quello di lato maggiore ha area $240 \text{ cm}^2$ , qual è l'area dell'esagono di lato minore?	$15 \text{ cm}^2$	$30 \text{ cm}^2$	$45 \text{ cm}^2$	$60 \text{ cm}^2$
108	3	Se il rapporto di similitudine di due quadrati è uguale a $\frac{4}{5}$ e quello di lato minore ha area $320 \text{ cm}^2$ , qual è l'area del quadrato di lato maggiore?	$500 \text{ cm}^2$	$550 \text{ cm}^2$	$400 \text{ cm}^2$	$450 \text{ cm}^2$

109	3	Se il rapporto di similitudine di due quadrati è uguale a $\frac{1}{2}$ e quello di lato minore ha area $70 \text{ cm}^2$ , qual è l'area del quadrato di lato maggiore?	$280 \text{ cm}^2$	$180 \text{ cm}^2$	$240 \text{ cm}^2$	$140 \text{ cm}^2$
110	3	Qual è il raggio interno di una corona circolare di perimetro $90\pi \text{ cm}$ e raggio esterno $30 \text{ cm}$ ?	$15 \text{ cm}$	$10 \text{ cm}$	$25 \text{ cm}$	$20 \text{ cm}$
111	3	Qual è il raggio esterno di una corona circolare di perimetro $76\pi \text{ cm}$ e raggio interno $16 \text{ cm}$ ?	$22 \text{ cm}$	$44 \text{ cm}$	$30 \text{ cm}$	$60 \text{ cm}$
112	3	Qual è il raggio interno di una corona circolare di area $300\pi \text{ cm}^2$ e raggio esterno $20 \text{ cm}$ ?	$10 \text{ cm}$	$5 \text{ cm}$	$12 \text{ cm}$	$6 \text{ cm}$
113	3	Qual è il raggio esterno di una corona circolare di area $40\pi \text{ cm}^2$ e raggio interno $9 \text{ cm}$ ?	$11 \text{ cm}$	$10 \text{ cm}$	$21 \text{ cm}$	$20 \text{ cm}$
114	3	Qual è il raggio interno di una corona circolare di area $75\pi \text{ cm}^2$ e raggio esterno $10 \text{ cm}$ ?	$5 \text{ cm}$	$3 \text{ cm}$	$9 \text{ cm}$	$7 \text{ cm}$
115	3	Se un triangolo inscritto in una semicirconferenza ha un angolo di $45^\circ$ , allora il triangolo è:	isoscele	scaleno	equilatero	acutangolo
116	3	Se un triangolo inscritto in una semicirconferenza ha un angolo di $60^\circ$ , allora il triangolo è:	scaleno	isoscele	equilatero	acutangolo
117	3	Se un triangolo rettangolo è inscritto in una circonferenza, allora:	l'ipotenusa del triangolo coincide con un diametro della circonferenza	l'altezza relativa all'ipotenusa del triangolo coincide con un raggio della circonferenza	il triangolo è isoscele	il triangolo è scaleno

118	3	Se un triangolo inscritto in una semicirconferenza ha un angolo di 30°, allora il triangolo è:	scaleno	isoscele	equilatero	acutangolo
119	3	Se un triangolo è inscritto in una semicirconferenza, allora:	il triangolo ha un angolo di 90°	il triangolo ha un angolo di 45°	il triangolo ha un angolo di 60°	il triangolo ha un angolo di 30°
120	3	Se un triangolo equilatero è inscritto in una circonferenza di diametro 10 cm, quanto misura il perimetro del triangolo?	$15\sqrt{3}$ cm	$10\sqrt{3}$ cm	15 cm	10 cm
121	3	Se un triangolo equilatero è inscritto in una circonferenza di diametro 32 cm, quanto misura il perimetro del triangolo?	$48\sqrt{3}$ cm	$64\sqrt{3}$ cm	$16\sqrt{3}$ cm	$32\sqrt{3}$ cm
122	3	Se un triangolo equilatero è inscritto in una circonferenza di diametro 12 cm, quanto misura l'area del triangolo?	$27\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	$9\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	27 cm <sup>2</sup>	9 cm <sup>2</sup>
123	3	Se un triangolo equilatero è inscritto in una circonferenza di diametro 40 cm, quanto misura l'area del triangolo?	$300\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	$400\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	$30\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	$40\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>
124	3	Se un triangolo equilatero è inscritto in una circonferenza di diametro 24 cm, quanto misura l'area del triangolo?	$108\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	$144\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	$54\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	$72\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>
125	3	Qual è il perimetro di un settore circolare di ampiezza 10° in un cerchio di raggio 36 cm?	$72 + 2\pi$ cm	$36 + 2\pi$ cm	$72\pi$ cm	$36\pi$ cm

126	3	Qual è il perimetro di un settore circolare di ampiezza $30^\circ$ in un cerchio di raggio 24 cm?	$48 + 4\pi$ cm	$4\pi$ cm	$24 + 4\pi$ cm	$24\pi$ cm
127	3	Qual è il perimetro di un settore circolare di ampiezza $15^\circ$ in un cerchio di raggio 60 cm?	$120 + 5\pi$ cm	$120 + 4\pi$ cm	$60 + 5\pi$ cm	$60 + 4\pi$ cm
128	3	Qual è il perimetro di un settore circolare di ampiezza $36^\circ$ in un cerchio di raggio 35 cm?	$70 + 7\pi$ cm	$70 + 8\pi$ cm	$35 + 7\pi$ cm	$35 + 8\pi$ cm
129	3	Qual è il perimetro di un settore circolare di ampiezza $24^\circ$ in un cerchio di raggio 75 cm?	$150 + 10\pi$ cm	$150 + 24\pi$ cm	$75 + 10\pi$ cm	$75 + 24\pi$ cm
130	3	Se un cubo è equivalente ad un parallelepipedo rettangolo di spigoli di base 5 cm e 8 cm e altezza 25 cm, quanto misura lo spigolo del cubo?	10 cm	5 cm	20 cm	15 cm
131	3	Se un cubo è equivalente ad un prisma regolare a base triangolare di spigolo di base 6 cm e altezza $\sqrt{3}$ cm, quanto misura lo spigolo del cubo?	3 cm	6 cm	9 cm	12 cm
132	3	Se un cubo è equivalente ad una piramide regolare a base quadrata di spigolo di base 5 cm e altezza 15 cm, quanto misura lo spigolo del cubo?	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm

133	3	Se un cubo è equivalente ad un parallelepipedo rettangolo di spigoli di base 3 cm e 9 cm e altezza 27 cm, quanto misura lo spigolo del cubo?	9 cm	12 cm	3 cm	6 cm
134	3	Se un cubo è equivalente ad una piramide regolare a base quadrata di spigolo di base 4 cm e altezza 12 cm, quanto misura lo spigolo del cubo?	4 cm	2 cm	8 cm	6 cm
135	3	Quanto misura il volume di un cilindro equilatero di raggio di base 5 cm?	$250 \cdot \pi \text{ cm}^3$	$25 \cdot \pi \text{ cm}^3$	$500 \cdot \pi \text{ cm}^3$	$50 \cdot \pi \text{ cm}^3$
136	3	Quanto misura il volume di un cono di diametro di base 12 cm e altezza 15 cm?	$180 \cdot \pi \text{ cm}^3$	$210 \cdot \pi \text{ cm}^3$	$120 \cdot \pi \text{ cm}^3$	$150 \cdot \pi \text{ cm}^3$
137	3	Se una sfera è equivalente ad un cilindro equilatero di raggio di base 4 cm, quanto misura il raggio della sfera?	$96^{(1/3)} \text{ cm}$	$106^{(1/3)} \text{ cm}$	$76^{(1/3)} \text{ cm}$	$86^{(1/3)} \text{ cm}$
138	3	Quanto misura il volume di una sfera il cui raggio è uguale al raggio di base di un cilindro equilatero di volume $432 \cdot \pi \text{ cm}^3$ ?	$288 \cdot \pi \text{ cm}^3$	$286 \cdot \pi \text{ cm}^3$	$292 \cdot \pi \text{ cm}^3$	$290 \cdot \pi \text{ cm}^3$

Italiano						
Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Ammicare	Amicarre	Ammicare	Amiccarre
2	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Benignamente	Beninamente	Benigniamente	Beninnamente
3	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Tacque	Taccue	Taque	Tacue
4	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Saggezza	Sagezza	Saggiezza	Sageza
5	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Tetraggine	Tetragine	Tettragine	Tettraggine
6	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Sussurrare	Sussurrarre	Susurrare	Susurare
7	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Disappunto	Disapunto	D'isappunto	Dissapunto
8	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Legiferare	Leggiferare	Legifferare	Leggifferrare
9	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Collutorio	Colluttorio	Coluttorio	Colutorio
10	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Chicchessia	Chi che sia	Chi chessia	Chichessia
11	1	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Ugualitario	Uguagliitario	Uguelitario	Ugueglitario
12	1	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Psioriasi	Ammenda	Coacervo	Coalizione
13	1	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Circostanzare	Erogazione	Erudire	Prodezza
14	1	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Procastinare	Spiraglio	Specializzare	Speculativo
15	1	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Ubbiddienza	Rozzo	Lustra	Untuosità



16	1	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Colloquio	Buffonata	Broglio	Concertare
17	1	<b>Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?</b>	Masciella	Ascesso	Fuscello	Asce
18	1	<b>Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?</b>	Pugno	Geranio	Pagnotta	Castagne
19	1	<b>Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?</b>	Argnia	Colonia	Macedonia	Fienile
20	1	<b>Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?</b>	Belligeranza	Beligeranza	Beliggeranza	Belligeranzia
21	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene la corretta punteggiatura?</b>	Se il tempo non peggiorerà nei prossimi giorni, potremo andare in montagna	Se il tempo non peggiorerà, nei prossimi giorni, potremo andare in montagna	Se il tempo non peggiorerà nei prossimi giorni potremo andare in montagna	Se il tempo, non peggiorerà nei prossimi giorni, potremo andare in montagna
22	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene la corretta punteggiatura?</b>	È ben difficile, in geografia come in morale, capire il mondo senza uscire di casa propria	È ben difficile in geografia come in morale capire il mondo senza uscire di casa propria	È ben difficile in geografia, come in morale, capire il mondo senza uscire di casa propria	È ben difficile in geografia come in morale capire il mondo, senza uscire di casa propria
23	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene la corretta punteggiatura?</b>	C'è uno spettacolo più grandioso del mare, ed è il cielo, c'è uno spettacolo più grandioso del cielo ed è l'interno di un'anima	C'è uno spettacolo, più grandioso del mare ed è il cielo, c'è uno spettacolo più grandioso del cielo ed è l'interno di un'anima	C'è uno spettacolo più grandioso del mare ed è il cielo: c'è uno spettacolo più grandioso del cielo ed è l'interno di un'anima	C'è uno spettacolo più grandioso del mare, ed è il cielo c'è uno spettacolo più grandioso del cielo, ed è l'interno di un'anima
24	1	<b>Quale tra queste frasi contiene un errore ortografico?</b>	I figli di Fabrizio anno 5 e 8 anni	Luigia, per andare a scuola, prende sempre il treno	Franco non mangia né carne e né pesce	Antonio ha regalato un mazzo di fiori a sua moglie
25	1	<b>Quale tra queste frasi contiene un errore ortografico?</b>	Valentina non sa mantenere i segreti per se	Luca si è distratto solo per un po'	Giada ha trascorso l'interno weekend studiando geografia	Gli ultimi anni sono stati i più freddi in assoluto
26	1	<b>Quale tra queste frasi contiene un errore ortografico?</b>	Mario non a voluto il regalo che gli era stato donato	Oggi il mare era più agitato rispetto a ieri	Gianluca è ancora dal parrucchiere	Il fuoco si è spento
27	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?</b>	Oggi non cera nessuno alla partita di basket	L'anno scorso siamo andati in campeggio	Giulia ha visto l'aurora boreale	Marco ha un fratello più piccolo di nome Paolo

28	1	<b>Quale tra le seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Fabio è stato colto in flagrante	Fabio e stato colto in flagrante	Fabio è stato colto in fraglante	Fabio è stato colto in fragrante
29	1	<b>Quale tra le seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Non dargli ascolto, non ne vale la pena!	Non darli ascolto, non ne vale la pena!	Non darli ascolto, non nè vale la pena!	Non dargli ascolto, non nè vale la pena!
30	1	<b>Quale tra le seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Mio cugino è cuoco	Mio cuggino è cuoco	Mio cugino e cuoco	Mio cugino è quoco
31	1	<b>Quale tra le seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Il sindaco di Venezia ha annullato lo sciopero	Il sindaco di Venezia a annullato lo sciopero	Il sindaco di venezia ha annullato lo sciopero	Il sindaco di Venezia ha annullato lo sciopero
32	1	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Quest'anno Franca ha deciso di iscriversi all'Università	Questo anno Franca a deciso di iscriversi alla Università	Quest'hanno Franca ha deciso di iscriversi all'Università	Quest'anno Franca a deciso di iscriversi all'Universita
33	1	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Reggime	Refrigerio	Regredire	Repellente
34	1	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Scquadrare	Spruzzare	Spocchia	Spoglio
35	1	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Accellerazione	Accarezzare	Accidentale	Accoglienza
36	1	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Caggionare	Cammino	Caligine	Caposaldo
37	1	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Villipendere	Vigoroso	Vivacità	Viziato
38	1	<b>Quale di questi termini non appartiene al lessico immobiliare?</b>	Agave	Podere	Attico	Stabile

39	1	Indica quale delle seguenti parole non può essere utile a completare la frase "Dopo alcuni mesi di fidanzamento, molto travagliati, lei ha lasciato Marco perché lo riteneva troppo ...":	iconico	possessivo	trascurato	libertino
40	1	Completa con la parola corretta la seguente frase "Il suo impegno è stato straordinario per tutta la durata del progetto; è stato davvero esemplare per ...":	dedizione	cautela	costrizione	agevolazione
41	1	Uno dei seguenti verbi non si abbina con il termine "matrimonio". Quale?	Contrattare	Organizzare	Contrarre	Celebrare
42	1	L'espressione "mettere nero su bianco" significa:	suggellare un accordo con un contratto	cercare un elegante contrasto di colori	trovare ovunque aspetti negativi	rispondere per le rime
43	1	Indica quale tra i seguenti termini è il contrario del verbo "integrare":	isolare	aggregare	completare	inzaccherare
44	1	"Enologico" è un aggettivo che appartiene al campo semantico:	del vino	del cibo	della tappezzeria	della pesca
45	1	Che cos'è un montone?	Il maschio della pecora	Un animale destinato esclusivamente alla riproduzione	Il cucciolo del muflone	L'incrocio tra un asino e un cavallo
46	1	Quale, fra i seguenti, è il corretto sinonimo di siglare?	Firmare	Condividere	Riflettere	Cambiare
47	1	Quale di queste "testate" non esiste?	Testata di un coltello	Testata di un giornale	Testata di un letto	Testata televisiva
48	1	Il contrario di "goffo" non è:	impacciato	spigliato	disinvolto	brillante

49	1	<b>Se un museo organizza una mostra di “vedute” veneziane cosa raffigurano i quadri che vengono esposti?</b>	Degli scorci suggestivi di paesaggi	Delle nature morte	Dei ritratti femminili	Delle visioni astratte, oniriche
50	1	<b>Quale fra i seguenti colori non indica il genere di un romanzo?</b>	Celeste	Giallo	Nero	Rosa
51	1	<b>Tra i verbi elencati, quale non è in relazione con il senso della vista?</b>	Ossigenare	Contemplare	Squadrare	Ammirare
52	1	<b>Fra le seguenti, una non è una coppia di sinonimi; quali?</b>	Pari – impari	Vecchio – veterano	Caldo – rovente	Affilato – affusolato
53	1	<b>Indica quale, fra i seguenti, non è uno dei significati della parola “saggio”:</b>	saccente	persona giudiziosa	genere breve di scrittura che affronta un argomento in modo monografico	prova
54	1	<b>Cosa significa l’espressione “essere in grande spolvero”?</b>	Essere in gran forma	Essere ossessionato dalle pulizie	Essere sempre in anticipo	Essere troppo vecchio
55	1	<b>Una persona che per pigrizia tende ad astenersi da qualsiasi tipo di occupazione si definisce:</b>	oziosa	futile	tonica	sfinita
56	1	<b>Quale tra questi termini non è un sinonimo di “riparo”?</b>	Varco	Ricovero	Rimedio	Protezione
57	1	<b>Indica quale delle seguenti coppie non è formata da un vocabolo e dal suo contrario:</b>	uno – due	bianco- nero	buono – crudele	massimo – minimo
58	1	<b>L’odontoiatra è un professionista specializzato in:</b>	medicina	giurisprudenza	lingue straniere	economia
59	1	<b>Quale dei seguenti termini non è un contrario di “radioso”?</b>	Fulgente	Afflitto	Cupo	Mesto

60	1	<b>Completa con uno dei sottoelencati vocaboli la seguente frase "Mi spiace per il malinteso, ma non era ciò che intendevo dire; le mie parole sono state completamente ...":</b>	decontestualizzate	derubricate	devitalizzate	derivate
61	1	<b>Un ipocondriaco è:</b>	una persona ansiosa, che ha preoccupazioni infondate sulla propria salute	un appassionato di geometria	un medico specializzato nella cura del fegato	colui che è portato allo spreco, che spende senza alcun limite né rimorso
62	1	<b>"Procedere a marce forzate" significa:</b>	marciare velocemente, coprendo il più ampio spazio possibile	essere obbligati a fare qualcosa	condurre a termine un'operazione senza fretta	non sentire alcuna stanchezza dopo aver compiuto un grande sforzo
63	1	<b>In quale ambito può essere utilizzato il termine "pigiatura"?</b>	Enologia	Costruzioni edili	Baseball	Elettronica
64	1	<b>Fra i seguenti termini, uno non può essere accompagnato dal verbo "tostare"; quale?</b>	Piastra	Caffè	Pane	Nocciola
65	1	<b>Quale fra questi termini non appartiene al campo semantico "bevande calde"?</b>	Teiera	Carcadè	Cappuccino	Tisana
66	1	<b>Un rumore "ovattato" è:</b>	smorzato	intenso	fastidioso	costante
67	1	<b>Quale, dei seguenti termini, non può essere definito "suntuoso"?</b>	Un sinonimo	Un pranzo	Un vestito	Un ricevimento
68	1	<b>Indica quale tra i sottoelencati vocaboli è un sinonimo di strofinare:</b>	frizionare	frenare	accelerare	ottenebrare
69	1	<b>Quale tra i seguenti termini non appartiene all'ambito della gioielleria?</b>	Collare	Monile	Pendente	Brillante
70	1	<b>Una bellezza "sconvolgente" può anche essere definita:</b>	conturbante	perturbante	disturbante	corroborante
71	1	<b>Cosa significa dire una "corbelleria"?</b>	Una stupidaggine	Un'espressione blasfema	Un colpo di genio	Una battuta spiritosa

72	1	<b>La definizione “importo pagato periodicamente per godere di un determinato servizio” si lega soltanto a uno dei termini riportati; quale?</b>	Abbonamento	Abbinamento	Abbigliamento	Abbottonamento
73	1	<b>Quale momento della giornata è l’aurora?</b>	L’alba	Il tramonto	La mezzanotte	Il meriggio
74	1	<b>Solo uno dei termini qui elencati significa “delusione, rabbia”; quale?</b>	Stizza	Stazza	Stuoia	Strame
75	1	<b>Quale termine, fra i seguenti, non indica un tipo di calzatura?</b>	Moccaccino	Mocassino	Pantofola	Stivaletto
76	1	<b>Nell’industria cinematografica il fonico è colui che:</b>	si occupa del suono	si occupa della retribuzione degli attori	si occupa di allestire la scena per le riprese	si occupa del montaggio
77	1	<b>Indica quale dei seguenti termini è il contrario di “tracotanza”:</b>	modestia	castità	tronfiezza	sonnolenza
78	1	<b>Qual è il significato dell’espressione “essere in una botte di ferro”?</b>	Essere al sicuro	Trovarsi in trappola	Essere in una gabbia dorata	Indossare un vestito troppo aderente
79	1	<b>Quale, dei seguenti, non è un significato della parola “franco”?</b>	Ricorrente	Esente dalle tasse	Audace	Spigliato
80	1	<b>Nella frase: “Quella tua osservazione durante la cena è risultata piuttosto indelicata” con quale dei seguenti termini si potrebbe sostituire il vocabolo “indelicata” senza cambiare il senso del discorso?</b>	Sconveniente	Garbata	Spiritosa	Sconclusionata
81	1	<b>Come si definisce un termine introdotto di recente nel lessico di una lingua?</b>	Neologismo	Neoplasia	Neoformazione	Vocaboletto

82	1	<b>A quale dei sottoelencati campi semantici appartengono le seguenti parole: "tasso; differenziale; cedola; diversificazione"?</b>	Finanza	Giurisprudenza	Agricoltura	Sentimenti
83	1	<b>Indica quale dei seguenti non è un termine palindromo:</b>	vanvera	ovattavo	aerea	aveva
84	1	<b>Quale dei seguenti termini non è adatto a completare la frase: "Hanno avuto ... per una questione di politica, e da quel giorno in poi non si sono più rivolti la parola"?</b>	Un violento vaticinio	Un violento diverbio	Un violento alterco	Una violenta controversia
85	1	<b>Che cos'è un glossario?</b>	Una raccolta di vocaboli propri di una certa disciplina	Un tipo di abbigliamento invernale	Un grosso schedario acquistabile in cartoleria	Una persona capace di parlare molteplici lingue straniere
86	1	<b>Con quale delle seguenti espressioni idiomatiche è possibile tradurre il concetto di "essere distratti"?</b>	Avere la testa fra le nuvole	Parlare a cuore aperto	Avere un chiodo fisso	Essere un libro aperto
87	1	<b>Una persona indulgente non è:</b>	intransigente	comprensiva	clemente	condiscendente
88	1	<b>Se qualcuno riceve in regalo un ninnolo cosa gli hanno donato?</b>	Una cosa di poco rilievo	Un gioiello prezioso	Una bottiglia di vino	Un costoso tipo di cravattino
89	1	<b>Cosa significa "estinguere"?</b>	Cancellare	Mordere	Moderare	Assicurare
90	1	<b>Indica quale tra i seguenti verbi non è un sinonimo del verbo "coricare":</b>	adattare	adagiare	deporre	sdraiare

91	1	<b>Completa con il termine giusto la seguente frase "Sono sposati da vent'anni e si capiscono sempre vicendevolmente; si può dire che si conoscano come ...":</b>	le proprie tasche	le proprie giacche	le proprie mani	le proprie spalle
92	1	<b>Quale dei seguenti verbi è usato, in modo figurato, come sinonimo di "derubare"?</b>	Spellare	Infilzare	Mentire	Saldare
93	1	<b>Il termine "onorevole", oltre che indicare qualcosa o qualcuno che è degno di rispetto, è usato anche per identificare:</b>	un membro del parlamento	un sindaco	un investigatore privato	uno sportivo medagliato
94	1	<b>Quale dei termini elencati qui sotto non è corretto per completare la frase: "Hanno cercato di costringerlo a firmare in maniera disonesta, con ricatti e ..."?</b>	Contributi	Intimidazioni	Minacce	Ingiurie
95	1	<b>Cosa significa "dormire sugli allori"?</b>	Accontentarsi pigramente di un risultato già ottenuto	Restare a letto fino a tardi	Conseguire un risultato prestigioso	Far crescere oltremisura delle semplici piante aromatiche
96	1	<b>Il termine "disio" è un arcaismo che significa:</b>	desiderio	speranza	dolcezza	acume
97	1	<b>"Fantino" è un termine che appartiene al linguaggio di un preciso sport. Quale?</b>	Ippica	Pallamano	Rafting	Ciclismo
98	1	<b>Oltre ad essere un sinonimo di sbagliare, cosa può significare il termine "errare"?</b>	Girovagare	Sincopare	Rompere	Estrarre
99	1	<b>Indica quale delle seguenti coppie di vocaboli non è formata da una parola e dal suo contrario:</b>	emerito – egregio	sincronico – diacronico	accondiscendente – sgarbato	effettivo – fantomatico



100	1	<b>Quale delle seguenti espressioni figurate significa essere trattati con ogni riguardo, essere viziati?</b>	Vivere nella bambagia	Quieto vivere	Vivere e lasciar vivere	Vivere alla grande
101	1	<b>Indica quale dei seguenti termini denota un grado militare presente in varie forze armate:</b>	brigadiere	colonnino	cantoniere	capobrigata
102	1	<b>Qual è il vocabolo che descrive una donna che non si è ancora sposata?</b>	Nubile	Celibe	Vedova	Consorte
103	1	<b>A quale campo semantico appartiene il termine "bassorilievo"?</b>	Scultura	Religione	Statistica	Attività alpine
104	1	<b>Cosa significa l'espressione, resa celebre da Giulio Cesare, "il dado è tratto"?</b>	è stata presa una decisione irrevocabile	è stata gettata la sorte	è stato ottenuto un grande beneficio	Sono state raccolte tutte le informazioni necessarie a fare una scelta
105	1	<b>Completa con il vocabolo corretto la seguente frase "All'attore è stato raccomandato di lavorare ..., per rendere meno evidente la sua inflessione regionale":</b>	sulla dizione	sull'addizione	sulla dedizione	sul vocabolario
106	1	<b>Un giorno feriale:</b>	non è un giorno di festa	è una domenica o un altro giorno in cui si celebra una festività laica o religioso	è un giorno di assenza dal lavoro in cui il lavoratore, pur non recandosi al lavoro, ha comunque diritto alla retribuzione	è un giorno che compare sul calendario soltanto una volta ogni quattro anni
107	1	<b>Cosa significa l'aggettivo "esente"?</b>	Libero	Valoroso	Amichevole	Privato
108	1	<b>Come si definisce colui che fa previsioni basandosi sull'osservazione delle stelle?</b>	Astrologo	Astronomo	Astronauta	Astrografo
109	1	<b>Da cosa è generata l'energia "eolica"?</b>	Dal vento	Dal sole	Dall'acqua	Dal movimento del corpo

110	1	Quale tra i verbi proposti è quello corretto per completare la frase: "Un rigore trasformato nei minuti di recupero ... la vittoria della squadra di casa"?	Ha sancito	Ha sanzionato	Ha sanato	Ha saldato
111	1	Indica quale, tra i termini proposti, è il contrario di "sapido":	insipido	dolce	amaro	aspro
112	1	Un "atlante" non può essere:	caustico	geografico	linguistico	storico
113	1	Che cos'è l'albero genealogico?	Il grafico utilizzato per ricostruire i rapporti di parentela di una famiglia	Una pianta sacra per i Latini che rappresentava il ricordo degli antenati	Un censimento dei bambini nati in un dato anno	Il palo verticale che reggeva le vele di un bastimento
114	1	Indica quale termine è adatto a completare la seguente frase "Il territorio nazionale italiano è diviso in ..., i quali a propria volta sono raggruppati in Province, ulteriormente raccolti in Regioni":	comuni	enti locali	paesi	capoluoghi
115	1	Uno dei verbi elencati non è idoneo a completare la seguente frase "Il giovane è accusato di ... il padre nell'aggressione al vicino di casa, e per questo rischia a sua volta due anni di carcere". Quale?	Aver complicato	Aver spalleggiato	Aver assistito	Aver fiancheggiato
116	1	Se all'interno di una discussione fra due contendenti, una terza persona si astiene dal prendere posizione, si dice che quest'ultimo assume un atteggiamento:	neutrale	conflittuale	pareggistico	arbitrario

117	1	Quale tra i seguenti è un sinonimo della parola "compenso"?	Onorario	Retrospettiva	Particella	Contrizione
118	1	Indica quale dei termini proposti corrisponde alla seguente definizione "raccolta ordinata di merci ai fini di una vendita commerciale":	campionario	campionato	campitura	campionamento
119	1	In quale altro modo è possibile esprimere il senso della locuzione "superare le aspettative"?	Andare oltre le previsioni	Frustrare le attese	Ridimensionarsi	Avere grandi speranze
120	1	Che cosa significa "congedo"?	Permesso di allontanarsi	Refrigerazione	Concessione edilizia	Assunzione
121	1	Oltre ad essere un sinonimo di "sollecitudine", cosa può significare il termine "premura"?	Fretta	Assicurazione	Collera	Equilibrio
122	1	Quale tra i seguenti vocaboli non è un sinonimo di "ordinario"?	Abulico	Consueto	Dozzinale	Banale
123	1	L'espressione colloquiale "menare il can per l'aia" significa:	continuare a parlare di un argomento senza arrivare al dunque	provocare una reazione che potrebbe essere violenta e imprevedibile	trovarsi di fronte a un problema senza via d'uscita	quando si esagera, si rischia di fare una brutta fine
124	1	Di cosa si occupa un "fattorino"?	Di eseguire piccole commissioni per una bottega	Di allevamento di animali	Di panificazione	Di tenere i conti di un'impresa
125	1	In una carta geografica, come si definisce il rapporto tra una misura sulla carta e quella corrispondente sul territorio?	Scala	Proiezione	Bussola	Planisfero
126	1	Qual è il significato dell'espressione "lanciare un anatema"?	Maledire	Scoccare una freccia	Fare un augurio di buona sorte	Formulare una diagnosi
127	1	Il termine "alticcio" indica:	qualcuno che ha bevuto un po' troppo	una persona piuttosto alta	un colle che supera di poco i 600 m d'altezza sul livello del mare	un uomo presuntuoso, pieno di alterigia

128	1	<b>Un uomo si definisce "burbero" se:</b>	è perennemente scortese e accigliato	porta una barba lunga e ben curata	proviene dalla regione del Nord Africa	è disposto a spendere molti soldi per capriccio
129	1	<b>Indica quale tra i vocaboli proposti è un sinonimo di "prode":</b>	intrepido	pusillanime	suntuoso	senile
130	1	<b>Di quale dei seguenti vocaboli è un sinonimo il termine "compagine"?</b>	Squadra	Cartilagine	Campagna	Panico
131	1	<b>L'avvedutezza è la virtù di chi è:</b>	prudente	temerario	atletico	iracondo
132	1	<b>Cosa significa l'espressione "vestirsi in modo castigato"?</b>	Scegliere un abito sobrio	Non ostentare accessori preziosi come collane o monili	Esibire vestiti con ampi spacchi e scollature	Indossare abiti ridicoli per penitenza o per gioco
133	1	<b>A quale campo semantico appartiene il termine "giugulare"?</b>	Anatomia	Animali predatori	Versi e rumori	Agronomia
134	1	<b>Soltanto uno dei termini proposti non è un sinonimo di "chiacchierone"; quale?</b>	Abbottonato	Ciarliero	Linguacciuto	Loquace
135	1	<b>Qual è il significato dell'aggettivo "copioso"?</b>	Abbondante	Gravoso	Ipocrita	Onesto
136	1	<b>Indica il soggetto nella seguente frase: "In questo momento vorrei tanto mangiare un piatto di patatine fritte":</b>	io	mangiare	il soggetto è indeterminato	patatine fritte
137	1	<b>Individua il complemento partitivo "Dei compiti che avete consegnato alla supplente l'altro ieri, quello di Lucia era sicuramente il migliore":</b>	dei compiti	alla supplente	l'altro ieri	il migliore
138	1	<b>Qual è il complemento predicativo del soggetto nella frase: "Dalle vacanze al mare Luigi è tornato ingrassato"?</b>	Ingrassato	Luigi	Al mare	Dalle vacanze

139	1	Nel periodo: "L'anziano ha sorpreso tre rapinatori mentre stavano provando a scassinare la cassaforte" è presente una subordinata:	temporale	finale	oggettiva	concessiva
140	1	Indica che tipo di subordinata contiene il seguente periodo "È riuscito a farsi strada nel mondo del cinema, nonostante molti provassero a dissuaderlo dall'intraprendere quella carriera":	concessiva	temporale	consecutiva	ipotetica
141	1	Nella frase "L'arredamento è stato curato da un professionista di fama" che funzione logica assume la particella "da un professionista"?	Complemento d'agente	Complemento di quantità	Complemento oggetto	Soggetto
142	1	Individua la proposizione principale nel seguente periodo: "Quando avremo terminato il corso, sarete in grado di leggere perfettamente e di comprendere una poesia in inglese medievale":	sarete in grado	quando avremo terminato il corso	di leggere perfettamente	di leggere perfettamente e di comprendere una poesia in inglese medievale
143	1	Nel periodo "Al fine di evitare ulteriori sprechi, abbiamo deciso di limitare l'uso indiscriminato del condizionatore", che tipo di proposizione è "al fine di evitare ulteriori sprechi"?	Finale	Concessiva	Principale	Causale
144	1	Quale dei seguenti periodi non contiene una subordinata temporale?	Non ho tempo per ascoltare i tuoi lamenti	Quando Marco è irritato non proferisce più parola	Mentre io vado a fare la spesa, tu potresti pulire il bagno?	Fino a che non mi chiederai scusa, puoi anche fare a meno di parlarmi

145	1	<b>Che tipo di complemento indica il sintagma “da Verona” nella frase: “Sono arrivato da Verona ieri sera”?</b>	Complemento di moto da luogo	Complemento di denominazione	Complemento di specificazione	Complemento di causa efficiente
146	1	<b>Nel periodo “Se parli così piano fatico a sentirti”, “se parli così piano” è una proposizione:</b>	condizionale	finale	concessiva	principale
147	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?</b>	Abbiamo viaggiato con i treni perché il biglietto aereo era troppo costoso	ieri sera sono andato al cinema con Federica	Mi ci è voluto il piede di porco per forzare la serratura	Arriveremo in aeroporto intorno alle 18
148	1	<b>Qual è il complemento oggetto nella frase: “Ho comprato delle caramelle da mangiare mentre siamo al cinema”?</b>	Delle caramelle	Da mangiare	Cinema	Mentre
149	1	<b>Quale fra le seguenti frasi contiene una proposizione esclamativa?</b>	Ma non mi dire!	Sembra che stia per piovere	Questa sera Daniela è veramente bellissima	Ohibò!
150	1	<b>Indica quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale:</b>	Per andare a mangiare la pizza ormai è tardi	Il fiume è più a nord	Hai ragione, è proprio come dici tu	Lucia è andata un momento al bagno
151	1	<b>Che tipo di proposizione è “poiché la bolletta è da pagare entro domani” nel periodo “Dovrò recarmi in banca necessariamente questa mattina, poiché la bolletta è da pagare entro domani”?</b>	Causale	Interrogativa indiretta	Finale	Temporale
152	1	<b>Qual è il soggetto nella frase “Domani la mia fidanzata andrà al centro commerciale con la sua migliore amica”?</b>	La mia fidanzata	La migliore amica	Il centro commerciale	Domani

153	1	<b>Soltanto uno dei periodi elencati contiene una subordinata implicita; indica quale:</b>	Ho mangiato talmente tanto da sentirmi male	Mi sento male perché ho mangiato troppo	Se non avessi mangiato così tanto non mi sentirei male	Ho mangiato troppo a pranzo, e ora mi sento male
154	1	<b>Qual è la funzione logica del sintagma “ai fatti” nella frase: “Dimostrerò la mia estraneità ai fatti”?</b>	Complemento di termine	Soggetto	Complemento di moto a luogo	Complemento di compagnia
155	1	<b>Nel periodo: “Mi chiedo cosa avrei dovuto fare a quel punto”, “cosa avrei dovuto fare a quel punto” è una proposizione:</b>	interrogativa indiretta	oggettiva	finale	condizionale
156	1	<b>Nella frase “Luigi è andato al lavoro in ritardo” è presente:</b>	un predicato verbale	un predicato nominale	un complemento oggetto	un complemento di termine
157	1	<b>Quale delle seguenti frasi non ha un complemento oggetto?</b>	Domani grandinerà	Ho chiamato un giardiniere per sistemare il cortile	Passami la mamma, devo parlarle	Il tuo vicino di casa mi odia
158	1	<b>Che tipo di proposizione è “Sono stato al parco a giocare tutto il pomeriggio, mentre invece avrei dovuto fare i compiti”?</b>	Avversativa	Temporale	Condizionale	Finale
159	1	<b>Nel periodo “Quel quadro di cui ti ho parlato è stato venduto all’asta per una cifra esorbitante”, “di cui ti ho parlato” è una proposizione:</b>	relativa	dichiarativa	principale	argomentativa
160	1	<b>Qual è il complemento che risponde alla domanda “a chi, a che cosa”?</b>	Complemento di termine	Complemento di specificazione	Complemento di moto a luogo	Complemento di limitazione

161	1	<b>Quale tipo di subordinata è presente nel periodo “Accetto volentieri il passaggio, a meno che non dobbiate allungare troppo il tragitto”?</b>	Eccettuativa	Concessiva	Coordinata	Oggettiva
162	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento indiretto?</b>	Andiamo in piscina?	Chiamerò l'idraulico	Hai mangiato troppo	Passami il sale
163	1	<b>Nel periodo “Bisogna avere sangue freddo in momenti così delicati” che tipo di proposizione è “avere sangue freddo”?</b>	Soggettiva	Finale	Modale	Consecutiva
164	1	<b>Qual è il complemento di colpa nella frase “Il banchiere è stato accusato di truffa in virtù della sua vicinanza ad alcuni malavitosi con i quali andava in vacanza”?</b>	Di truffa	In virtù	Ad alcuni malavitosi	Con i quali
165	1	<b>Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione interrogativa indiretta?</b>	Mi ha chiesto che cosa avrei fatto al suo posto	Non penso che sia la cosa giusta da fare	Dove vorresti andare?	Roberto ritiene che sia meglio non fare domande
166	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene una subordinata concessiva implicita?</b>	Pur essendo un amante dei film francesi, quello non mi è proprio piaciuto	Nonostante abbia già mangiato non posso rifiutare un gelato così invitante	Vorrei andare alla festa, almeno per vedere Isabella	A pensarci meglio, vorrei una bistecca al sangue
167	1	<b>“Sono qui con Alessio e stiamo aspettando con ansia che arrivi il treno che ti riporterà a casa”. In questo periodo qual è il complemento di modo?</b>	Con ansia	Qui	Con Alessio	A casa
168	1	<b>Il complemento d'agente si trova in una frase in cui il verbo è alla forma:</b>	passiva	attiva	impersonale	condizionale



169	1	Qual è il complemento di paragone nella frase: "Siccome ce l'aveva con me, ha detto che il mio disegno era meno bello di quello di Laura"?	Di quello	Con me	Di Laura	Siccome
170	1	Nel periodo "Pur amando il gelato, Marco non ne prese neanche un cucchiaino", qual è il soggetto della frase "Pur amando il gelato"?	Marco	Io	Il gelato	Il verbo è impersonale e quindi il soggetto è assente
171	1	Qual è la proposizione principale nel periodo "Potremmo cercare di convincere Matteo a rinunciare alla sua idea"?	Potremmo cercare	Di convincere Matteo	A rinunciare alla sua idea	La principale è assente
172	1	Nel periodo "Se hai ancora bisogno di me, mi trovi in ufficio", "Se hai ancora bisogno di me" è:	una proposizione condizionale	una proposizione modale	un complemento di causa	la proposizione principale
173	1	Che cos'è il pronome "mi" nella frase "Datemi retta, per favore"?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Soggetto	Proposizione principale
174	1	Nella frase "La pioggia di queste settimane andrà a scapito della vendemmia ormai vicina", "a scapito della vendemmia" è:	un complemento di svantaggio	un complemento di termine	una subordinata concessiva	un complemento di limitazione
175	1	Nel periodo "Abbiamo dovuto comprare delle caramelle, dal momento che i cioccolatini erano finiti", oltre alla proposizione principale, è presente una subordinata:	causale	temporale	finale	esclusiva
176	1	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata temporale?	Ho sorpreso un cervo mentre correva nel bosco	Ho visto un cervo che correva nel bosco	Ieri sera ho visto un cervo nel bosco	Credo che l'animale che ho visto ieri nel bosco fosse un cervo

177	1	<b>Che cos'è, dal punto di vista dell'analisi logica, il sintagma "di scarpe" nella frase "L'armadio di Giovanna è pieno di scarpe"?</b>	Complemento di abbondanza	Complemento partitivo	Complemento di argomento	Complemento di stima
178	1	<b>Nella frase "Ho messo in vendita l'appartamento in cui vivo da quindici anni", oltre alla proposizione principale è presente:</b>	una subordinata relativa	una subordinata causale	una subordinata locativa	una subordinata temporale
179	1	<b>Qual è il soggetto nella frase: "A voi non devo ricordare l'importanza di questa giornata"?</b>	Io	Voi	Noi	L'importanza di questa giornata
180	1	<b>Qual è la proposizione principale nel periodo "Finché mi starai vicino sappi che non devi preoccuparti di niente"?</b>	Sappi	Finché mi starai vicino	Che non devi preoccuparti	Di niente
181	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa?</b>	Il programma è stato interrotto per un'edizione speciale del telegiornale	Un'edizione straordinaria del telegiornale ha interrotto il mio programma preferito	Il programma è stato interrotto improvvisamente da un'edizione speciale del telegiornale	Per proseguire la visione del programma bisogna aspettare la fine del telegiornale
182	1	<b>Nel periodo "Con questo caldo sembra di essere già in estate", "di essere già in estate" è:</b>	subordinata soggettiva	subordinata interrogativa indiretta	complemento di specificazione	subordinata temporale
183	1	<b>In quale delle seguenti frasi è presente un predicato nominale?</b>	Luigi era stanco di aspettare	Ho saputo che hai fatto attendere molto Luigi	Non credo che Luigi aspetterà altro tempo	Luigi aspettava da ore
184	1	<b>Nella frase "Dovresti prepararti per la verifica di storia", "di storia" è:</b>	complemento di argomento	complemento partitivo	complemento di qualità	complemento di specificazione

185	1	<b>Qual è la proposizione consecutiva nel periodo “Dopo essere tornato dalle vacanze, ero così rilassato, da non sentire la noia al lavoro, mentre mi occupavo dei soliti tediosi affari”?</b>	Da non sentire la noia al lavoro	Dopo essere tornato dalle vacanze	Ero così rilassato	Mentre mi occupavo dei soliti tediosi affari
186	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento predicativo dell’oggetto?</b>	Lo hanno definito un genio della matematica	Il film è stato eccezionale	Ho mangiato un buon panino	Domani ripartirò per Firenze
187	1	<b>La proposizione “Mentre parlava, stavano tutti zitti”, oltre alla proposizione principale presenta una proposizione:</b>	temporale	avversativa	implicita	preposizionale
188	1	<b>Qual è il soggetto nella frase “A me piace il gelato alla frutta”?</b>	Il gelato	Alla frutta	Io	Piace
189	1	<b>Che cos’è “senza formaggio”, dal punto di vista dell’analisi logica, nella frase: “Vorrei mangiare una pizza senza formaggio”?</b>	Complemento di esclusione	Complemento predicativo dell’oggetto	Attributo del complemento oggetto	Complemento di specificazione
190	1	<b>Quale sintagma svolge la funzione di complemento concessivo nella frase: “Nonostante l’aspetto burbero, Luca è un tipo simpatico secondo me”?</b>	Nonostante l’aspetto burbero	Luca	Un tipo simpatico	Secondo me
191	1	<b>Nel periodo “Prima di andare alla festa sono dovuto tornare a casa perché avevo dimenticato il regalo che le avevo comprato” qual è la subordinata relativa?</b>	Che le avevo comprato	Perché avevo dimenticato il regalo	Prima di andare alla festa	Sono dovuto tornare a casa

192	1	<b>Nella frase: "Due dei concorrenti hanno sicuramente barato nel test della settimana scorsa" il soggetto è:</b>	due	dei concorrenti	test	della settimana scorsa
193	1	<b>Considera la frase: "I suoi compagni di squadra considerano Marco l'attaccante più forte". Qual è il complemento oggetto?</b>	Marco	I suoi compagni	L'attaccante	Più forte
194	1	<b>Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento di unione o compagnia?</b>	Fai pure con calma, abbiamo tempo	Andrò al mercato insieme a mia sorella domattina	Ricordati di portare con te gli occhiali	Io non andrei al lavoro con una camicia così sgargiante
195	1	<b>Qual è il soggetto nella frase "Questa sera in piazza proietteranno un film francese in bianco e nero"?</b>	Il soggetto è assente	Proietteranno	Un film francese	Questa sera
196	1	<b>Indica il complemento partitivo nella frase "Qualcuno di noi dovrebbe stare più attento nella preparazione dei bagagli per andare in vacanza":</b>	di noi	dei bagagli	più attento	in vacanza
197	1	<b>Quante proposizioni ci sono, inclusa la principale, nel periodo "Ogni mattina per colazione prendo un cappuccino con i biscotti, oppure un caffè, o un succo d'arancia"?</b>	Una	Due	Tre	Quattro
198	1	<b>Nel periodo "Nessuno sa che fine abbia fatto Lorenzo, dopo che è stato licenziato", "dopo che è stato licenziato" è:</b>	una proposizione temporale	la proposizione principale	una proposizione relativa	una proposizione oggettiva

199	1	<b>Qual è il predicato nella frase “L’auto fu irreparabilmente distrutta in seguito all’incidente”?</b>	Fu distrutta	Fu irreparabilmente	Fu	Distrutta
200	1	<b>Nel periodo “Ho fatto una corsa per arrivare in tempo”, “per arrivare in tempo” è una subordinata:</b>	finale	causale	soggettiva	di specificazione
201	1	<b>Qual è il complemento oggetto nella frase “Gli uccelli migrano per cercare il caldo”?</b>	Il caldo	Migrano	Gli uccelli	Per cercare
202	1	<b>Nella frase “Durante l’estate Rossella ha fatto alcuni viaggi all’estero”, che funzione logica ricopre il sintagma “Durante l’estate”?</b>	Complemento di tempo continuato	Complemento di tempo determinato	Complemento di provenienza	Predicato nominale
203	1	<b>Nel periodo “Non desidero ascoltare le tue confidenze”, “ascoltare le tue confidenze” è una proposizione ...:</b>	oggettiva	soggettiva	principale	finale
204	1	<b>Nella frase: “Settembre è un mese tradizionalmente caratterizzato da eventi enogastronomici, e quest’anno non fa eccezione”, “e quest’anno non fa eccezione” è una proposizione:</b>	coordinata	principale	soggettiva	avversativa
205	1	<b>Il sintagma “in Brasile” nella frase “Andranno in viaggio di nozze in Brasile” individua un complemento di:</b>	moto a luogo	moto da luogo	moto per luogo	stato in luogo

206	1	<b>Nel periodo “Mi spiace, ma le nostre strade si separano”, “ma le nostre strade si separano” è:</b>	una proposizione avversativa	una proposizione concessiva	la proposizione principale	una proposizione volitiva
207	1	<b>Nella frase “Stiamo partendo ora da casa”, “da casa” è:</b>	un complemento di moto da luogo	un complemento di origine o provenienza	un complemento di allontanamento o separazione	un complemento di causa efficiente
208	1	<b>Data la principale “Leggerò un romanzo giallo”, completa il periodo introducendo, fra quelle elencate, l’unica subordinata non causale:</b>	quando ne avrò voglia	poiché è il mio genere preferito	dal momento che mi rilassa	visto che me l’hai consigliato
209	1	<b>Indica qual è il complemento d’agente nella frase “L’altra mattina, appena sorta l’alba, un gruppo di cervi è stato avvistato dai forestali appena sopra quella cresta di roccia”:</b>	dai forestali	l’altra mattina	di roccia	sopra quella cresta
210	1	<b>Qual è il complemento di denominazione nella frase “Sono molto famosi i ristoranti di pesce dell’isola di Pantelleria”?</b>	Di Pantelleria	Di pesce	Dell’isola	Molto famosi
211	1	<b>Nella frase “Le magliette delle squadre di rugby sono spesso a righe orizzontali”, che cos’è il sintagma “a righe orizzontali”?</b>	Complemento di qualità	Complemento di termine	Complemento di moto a luogo	Complemento di specificazione
212	1	<b>Nella frase “Ho bisogno di un’altra settimana per concludere il lavoro”, “di un’altra settimana” è:</b>	un complemento di specificazione	una subordinata temporale	un complemento di tempo	una proposizione aggiuntiva

213	1	<b>Nel periodo “Non penso sia qualcosa di cui ti dovresti occupare tu” qual è la proposizione principale?</b>	Non penso	Sia qualcosa	Di cui ti dovresti occupare tu	La principale è assente
214	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione?</b>	Abbiamo affittato un grazioso appartamento sul lago di Como	Verona è la città degli innamorati	Ho abitato due anni a Parigi	Il mio gatto si chiama Virgola
215	1	<b>Indica qual è il complemento di mezzo nella frase “Mentre ero con la mia fidanzata, il mio datore di lavoro mi ha comunicato con un messaggio, in modo molto sgarbato, che avrebbero fatto a meno di me”:</b>	con un messaggio	con la mia fidanzata	a meno di me	in modo molto sgarbato
216	1	<b>Qual è la proposizione relativa nel periodo “Dovresti capire che quella giacca che hai comprato in saldo non è adatta a un pranzo formale come quello di domani”?</b>	Che hai comprato in saldo	Non è adatta a un pranzo formale	Come quello di domani	Dovresti capire che quella giacca
217	1	<b>In quale dei seguenti periodi è presente una subordinata finale?</b>	È andato via da Roma per abitare con la fidanzata	So che abitava a Roma	Non si trovava bene a Roma, quindi è andato ad abitare altrove	Dal momento che la fidanzata abitava in un'altra città ha lasciato la sua casa a Roma
218	1	<b>Nella frase “Ora finalmente la camera è pulita”, “è pulita” è:</b>	un predicato nominale	un predicato verbale	un complemento di modo	un complemento oggetto
219	1	<b>Nel periodo “I percorsi che offre il museo sono così tanti che il visitatore può scegliere quale fare” qual è la proposizione principale?</b>	Sono così tanti	Che il visitatore può scegliere	I percorsi che offre il museo	Quale fare

220	1	<b>Qual è la funzione logica svolta dalla particella “ne” nella frase: “Ne riparleremo domani, oggi non ho più tempo”?</b>	Complemento di argomento	Complemento oggetto	Complemento di specificazione	Complemento di termine
221	1	<b>Nel periodo “Siccome avevo finito le sigarette, prima di tornare a casa sono passato dalla tabaccheria”, qual è la proposizione principale?</b>	Sono passato dalla tabaccheria	Siccome avevo finito le sigarette	Prima di tornare a casa	La proposizione principale è implicita
222	1	<b>Nel periodo “Sono disposto a tutto pur di conquistarla, fuorché cantarle una serenata”, “fuorché cantarle una serenata” è:</b>	una proposizione eccettuativa	una proposizione finale	una proposizione consecutiva	una proposizione concessiva
223	1	<b>Qual è il complemento esclamativo nella frase: “Ah, come vorrei mangiare una fetta di torta di mele in questo momento!”?</b>	Ah	Come vorrei	Di mele	In questo momento!
224	1	<b>Nel periodo “Dimmi che ora si è fatta”, “che ora si è fatta” è:</b>	una proposizione interrogativa indiretta	una proposizione oggettiva	la proposizione principale	una proposizione relativa
225	1	<b>Nella frase “Negli ultimi giorni non ti ho visto molto in forma”, il sintagma “negli ultimi giorni” è:</b>	un complemento di tempo continuato	un complemento di tempo determinato	una subordinata temporale	un complemento di stato in luogo
226	1	<b>Quale complemento individua il sintagma “attraverso questo esercizio” nella frase “Migliorerete la postura e avrete benefici alla cervicale attraverso questo esercizio”?</b>	Complemento di mezzo	Complemento di modo	Complemento di causa	Complemento di moto per luogo



227	1	<b>Nel periodo “Vengano pure tutti quelli che si sono iscritti alla prova orale”, oltre alla proposizione principale è presente:</b>	una proposizione soggettiva	una subordinata relativa	una proposizione condizionale	una subordinata oggettiva
228	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?</b>	Laura ha il fisico di una modella	Laura ha un fisico statuario	Laura ha un fisico da urlo	Io ho un fisico meno longilineo di Laura
229	1	<b>Nel periodo “Dopo aver cambiato idea per l’ennesima volta, Marco ha finalmente deciso quale lavoro vorrebbe fare da grande”, la subordinata implicita è:</b>	Dopo aver cambiato idea per l’ennesima volta	Marco ha finalmente deciso	quale lavoro vorrebbe fare	da grande
230	1	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento predicativo del soggetto?</b>	Sei stato giudicato il peggiore della prova	Ho assaggiato un panino dal gusto grandioso	Mi considera un amico	Sono stato chiamato in ufficio dal preside
231	1	<b>Nella frase “Arrivare in ritardo non è una mia abitudine”, “arrivare in ritardo” è:</b>	una proposizione completiva oggettiva	una proposizione completiva soggettiva	la proposizione principale	una proposizione temporale
232	1	<b>Che cos’è “Ad essere sinceri” nella frase: “Ad essere sinceri, non credo che tu abbia buone possibilità di riuscita”?</b>	Una proposizione incidentale	Una proposizione finale	Una proposizione condizionale	Una proposizione avversativa
233	1	<b>Quale proposizione esplicita corrisponde alla proposizione implicita “di essere troppo vecchio” nel periodo “Credo di essere troppo vecchio per andare in discoteca”?</b>	Che io sia troppo vecchio	Che tu sia troppo vecchio	Che sarei troppo vecchio	Che ero troppo vecchio
234	1	<b>Considera i seguenti periodi: quale di questi contiene una proposizione coordinata?</b>	Mi fermerei volentieri in un bar per prendere un caffè e andare in bagno	Non puoi guidare perché hai bevuto troppo	Se bevi stasera, è meglio che guidi io	Non è certo considerato il più bravo in ciò che fa

235	1	Qual è il complemento di unione nella seguente frase “Mi sono presentato con una bottiglia di vino per non venire a cena a mani vuote”?	Con una bottiglia	Mi	Di vino	A mani vuote
236	1	Nella frase “Cristoforo Colombo salpò alla volta delle Indie, ma giunse in America”, “alla volta delle Indie” è:	un complemento di moto a luogo	un complemento partitivo	un complemento di termine	un complemento di moto per luogo
237	1	Nel periodo “La versione è stata più facile di quanto credevo”, “di quanto credevo” è:	una subordinata comparativa	una subordinata avversativa	un complemento partitivo	una subordinata dichiarativa
238	1	Nella frase “Luca resterà a casa nostra per qualche giorno”, “a casa nostra” è:	complemento di stato in luogo	complemento avverbiale	complemento di termine	complemento di moto a luogo
239	1	Qual è la proposizione modale nel periodo “Dopo aver subito l’intervento alla gengiva, ho passato la notte piangendo per il male, finché al mattino mi sono addormentato”?	Piangendo per il male	Ho passato la notte	Dopo aver subito l’intervento alla gengiva	Finché al mattino mi sono addormentato
240	1	Nella frase “Se Luigi non mi avesse fatto perdere tempo con le sue chiacchiere, non sarei arrivato in ritardo alla festa di Eleonora”, qual è il soggetto della proposizione principale?	Io	Luigi	Eleonora	Le chiacchiere
241	1	Qual è il complemento oggetto nella frase “Ti presterei la mia auto, se non fosse dal carrozziere”?	La mia auto	Ti	Io	Dal carrozziere

242	1	Nella frase "Tu sei il più vecchio del gruppo", "del gruppo" è:	un complemento partitivo	un complemento predicativo del soggetto	un complemento di specificazione	un complemento di età
243	1	Nella frase "Hai già parlato a qualcuno di questa situazione?", "a qualcuno" è:	un complemento di termine	soggetto	una subordinata interrogativa indiretta	un complemento oggetto
244	1	Qual è la proposizione consecutiva nella frase "La sua stanza è così piena di giocattoli che si dimentica quali sono"?	La sua stanza è così piena di giocattoli	Che si dimentica	Quali sono	Non ci sono proposizioni consecutive, ma soltanto coordinate
245	1	Qual è il soggetto nella frase "Dopo una lunga giornata di lavoro una bibita fresca per me è quello che ci vuole"?	Una bibita fresca	Una lunga giornata	Io	Il soggetto è assente
246	1	Quale proposizione si otterrebbe convertendo in forma implicita la subordinata "che potrei vendervi", nel periodo "Ho una bicicletta che potrei vendervi"?	Da vendervi	Che potrebbe essere venduta	Che venderei volentieri	In vendita
247	1	Quale funzione riveste, dal punto di vista dell'analisi logica, il pronome "ci" nella frase "Scusa, ma ci è difficile crederlo"?	Complemento di termine	Complemento oggetto	Complemento di specificazione	Complemento riflessivo
248	1	In quale delle seguenti frasi è compresa una subordinata implicita?	Ho avuto poco tempo per decidere	Roberto è stato colpito da Giovanni	Avrei desiderato più tempo per la mia decisione	Giovanni ha colpito Roberto
249	1	Indica qual è la funzione logica del sintagma "per cena" nella frase "Cosa c'è stasera per cena?":	complemento di fine	complemento di tempo	complemento di moto per luogo	complemento di causa

250	1	Nella frase "Giovanni mi ha invitato a cena", qual è la funzione logica svolta dal pronome "mi"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Soggetto	Predicato
251	1	Data la principale "Ho preso un treno", completa il periodo introducendo, fra quelle elencate, una subordinata finale:	per andare a Roma	perché era il modo più comodo per arrivare	che andava a Roma	partito in ritardo
252	1	Quale dei seguenti verbi è intransitivo, ossia non regge il complemento oggetto?	Uscire	Mangiare	Studiare	Osservare
253	1	Quale delle seguenti frasi ha un soggetto partitivo?	Verranno abbattuti degli alberi per costruire il supermercato	C'è bisogno di più sicurezza per i lavoratori	Gli operai hanno cominciato la costruzione del supermercato	Che questa confidenza resti fra di noi
254	1	Qual è il soggetto nella frase "Nella discussione durante il consiglio emersero pareri contrastanti"?	Pareri	Contrastanti	Il consiglio	La discussione
255	1	Nella frase "Per un intero giorno sono stato ad aspettare il tecnico della compagnia telefonica, poi mi sono irritato e ho cambiato fornitore" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Io (soggetto sottinteso)	Il tecnico	Il tecnico della compagnia	Fornitore
256	1	Nella frase "L'esame scritto di inglese è andato bene tutto sommato" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	L'esame scritto	Andato	Bene	Tutto sommato

257	1	Nella frase "Sono stato ad ascoltare la lezione per dieci minuti, poi sono andato via" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Io (soggetto sottinteso)	La lezione	Dieci minuti	Via
258	1	Nella frase "Con tutto quello che gli hai fatto, i tuoi capelli sono diventati crespi" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	I tuoi capelli	Tutto	Tutto quello che gli hai fatto	Crespi
259	1	Nella frase "Sono andato in Islanda per vedere il contrasto tra ghiaccio e fuoco" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Io (soggetto sottinteso)	Islanda	Contrasto	Ghiaccio e fuoco
260	1	Nella frase "Il freddo di quest'inverno è andato via per fortuna" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Il freddo	Di quest'inverno	Via	Fortuna
261	1	Nella frase "Uffa, piove anche oggi purtroppo" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Il soggetto manca	Piove	Oggi	Purtroppo
262	1	Nella frase "Sei stato parecchio fortunato a trovare casa" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Tu (soggetto sottinteso)	Parecchio	Fortunato	Trovare

263	1	Nella frase "Vorrei sapere la città in cui è cresciuto il ragazzo" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Io (soggetto sottinteso)	Tu	Il ragazzo	Città
264	1	Nella frase "Garibaldi è morto nell'isola di Caprera" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Garibaldi	Morto	Isola	Caprera
265	1	Nella frase "Non è successo nulla" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Nulla	Non	È	Successo
266	1	Nella frase "Questo appartamento mi è costato una fortuna" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Questo appartamento	Mi	Una fortuna	Costato
267	1	Nella frase "Ti è piaciuto il film di ieri?" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Il film	Di ieri	Tu	Piaciuto
268	1	Nella frase "Piovevano applausi da tutto il teatro dopo lo spettacolo" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Applausi	Il soggetto manca	Il teatro	Lo spettacolo

269	1	Nella frase "Due mesi fa ho lavorato molto anche di notte" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Io (soggetto sottinteso)	Il soggetto manca	Tu	Mesi
270	1	Nella frase "Ieri sera Andrea è uscito con Luisa" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Andrea	Luisa	Sera	Il soggetto manca
271	1	Nella frase "Giorgio e Stefania sono andati a imparare inglese in Irlanda" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Giorgio e Stefania	Inglese	Irlanda	Giorgio
272	1	Nella frase "Due anni fa gli studenti hanno letto molti libri canonici" quale elemento svolge la funzione di soggetto nella proposizione principale?	Gli studenti	Due anni	Molti libri	Canonici
273	1	Nella frase "Sicuramente nonna ha comprato dei biscotti" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Dei biscotti	Nonna	Comprato	Sicuramente
274	1	Nella frase "Vorrei un'aspirina per il mal di testa" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Un'aspirina	Mal di testa	Io (oggetto sottinteso)	Mal

275	1	Nella frase "Abbiamo qualche vestito pulito di sicuro nella casa al mare" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Qualche vestito pulito	Sicuro	Casa	Noi (oggetto sottinteso)
276	1	Nella frase "Il bambino dormiva un sonno placido" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Un sonno placido	Il bambino	Placido	L'oggetto manca
277	1	Nella frase "Ho bevuto del vino quindi non sono propriamente sobrio" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Del vino	Sobrio	Io (oggetto sottinteso)	L'oggetto manca
278	1	Nella frase "Il boato dell'esplosione ha assordato i timpani degli astanti" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	I timpani	Il boato	Astanti	L'oggetto manca
279	1	Nella frase "Antonio sta leggendo un libro con gusto" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Un libro	Gusto	Lui (oggetto sottinteso)	L'oggetto manca
280	1	Nella frase "Dopo l'operazione ho sofferto dolori lancinanti" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Dolori lancinanti	Io (oggetto sottinteso)	L'operazione	L'oggetto manca
281	1	Nella frase "Il bebè vuole la mamma" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	La mamma	Il bebè	Lui (oggetto sottinteso)	L'oggetto manca



282	1	Nella frase "Antonio non ama più Linda" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Linda	Antonio	Lei (oggetto sottinteso)	L'oggetto manca
283	1	Nella frase "Marco ama Linda" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Linda	Marco	Lei (oggetto sottinteso)	L'oggetto manca
284	1	Nella frase "Quell'azienda dà lavoro agli operai di tutta la regione" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Lavoro	Operai	Quell'azienda	L'oggetto manca
285	1	Nella frase "Non sento alcun suono al momento" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Alcun suono	Momento	Io (oggetto sottinteso)	L'oggetto manca
286	1	Nella frase "Conosco benissimo il museo di cui parli" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Il museo	Di cui	Io (oggetto sottinteso)	L'oggetto manca
287	1	Nella frase "Non avevano mai visto un esempio di arte moderna in vita" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	Un esempio	Loro (oggetto sottinteso)	Arte moderna	L'oggetto manca
288	1	Nella frase "La polizia ha identificato i sospetti con l'aiuto dei testimoni" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	I sospetti	La polizia	Loro (oggetto sottinteso)	L'oggetto manca
289	1	Nella frase "Ho ascoltato l'album mentre studiavo" quale elemento svolge la funzione di complemento oggetto?	L'album	Io (oggetto sottinteso)	La materia (oggetto sottinteso)	L'oggetto manca

290	1	Nella frase "I delinquenti avevano lasciato molte impronte digitali su varie superfici" quale elemento svolge la funzione di <b>complemento oggetto?</b>	Molte impronte digitali	Superfici	I delinquenti	L'oggetto manca
291	1	Nella frase "Dopo vado a fare la spesa per la zia" quale elemento svolge la funzione di <b>oggetto?</b>	La spesa	Io (oggetto sottinteso)	La zia	L'oggetto manca
292	1	Nella frase "Vivi ogni attimo della vita come se fosse l'ultimo" quale elemento svolge la funzione di <b>complemento di specificazione?</b>	Della vita	Ogni	Come	L'ultimo
293	1	Nella frase "I suoi cimeli di famiglia andarono distrutti durante il terremoto" quale elemento svolge la funzione di <b>complemento di specificazione?</b>	Di famiglia	Suoi	Durante il terremoto	Distrutti
294	1	Nella frase "Non capisco l'ultimo verso della poesia che sto leggendo" quale elemento svolge la funzione di <b>complemento di specificazione?</b>	Della poesia	L'ultimo	Che sto leggendo	L'ultimo verso
295	1	Nella frase "Una maggiore elevazione significa più rarefazione dell'aria e quindi meno ossigeno" quale elemento svolge la funzione di <b>complemento di specificazione?</b>	Dell'aria	Meno ossigeno	Ossigeno	Più rarefazione

296	1	Nella frase "La domenica non potrà mai essere un vero giorno di relax perché è seguita da lunedì" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Di relax	Da lunedì	Un vero giorno	Perché è seguita da lunedì
297	1	Nella frase "Raramente il destino degli uomini è certo" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Degli uomini	Raramente	Il destino	Certo
298	1	Nella frase "Giulia, ho degli amici di Luca ospiti da me; verrò con loro a farti visita." quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Di Luca	Degli amici	Con loro	Visita
299	1	Nella frase "Il risultato degli esami scritti non è ancora stato pubblicato" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Degli esami scritti	Stato pubblicato	Ancora	Il risultato
300	1	Nella frase "La maggioranza degli anziani vive fino a età in passato inconcepibili" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Degli anziani	La maggioranza degli anziani	Fino a età	Inconcepibili

301	1	Nella frase "Le restrizioni stanno creando dei danni non da poco al mondo dello spettacolo" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Dello spettacolo	Dei danni	Al mondo	Da poco
302	1	Nella frase "I dipendenti hanno scioperato a causa del mancato pagamento dello stipendio" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Dello stipendio	A causa del mancato pagamento	I dipendenti	Il complemento di specificazione manca
303	1	Nella frase "I mesi dell'estate sono un brutto momento per molti cani e gatti" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Dell'estate	Per molti cani e gatti	I mesi dell'estate	Il complemento di specificazione manca
304	1	Nella frase "Nei giorni scorsi ho scattato delle belle foto di Luca mentre eravamo in centro città" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Di Luca	Delle belle foto	In centro città	Il complemento di specificazione manca
305	1	Nella frase "Fuori dal baccano urbano si ritrova la pace della prima campagna" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Della prima campagna	Fuori dal baccano	Urbano	Il complemento di specificazione manca

306	1	Nella frase "Un improvviso acquazzone ha interrotto la raccolta delle mele" quale elemento svolge la funzione di complemento di specificazione?	Delle mele	La raccolta	Un improvviso acquazzone	Il complemento di specificazione manca
-----	---	---	------------	-------------	--------------------------	--

**Livello 2**

Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	2	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Evanescenza	Evanescienza	Evaniescienza	Evanescenzia
2	2	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Fatiscente	Fatisciente	Fattiscente	Fattisciente
3	2	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Reliquie	Regliquie	Relique	Rellique
4	2	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Realizzazione	Realizazione	Realizzazione	Realizzazione
5	2	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Acquitrino	Aquitrino	Aquittrino	Acquitrinno
6	2	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Acquedotto	Aquedotto	Aqueddotto	Acquedoto
7	2	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Zuzzurellone	Zuzurellone	Zuzzurelone	Zuzurelone
8	2	Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?	Consequenzialità	Consequenzialità	Consequenzialità	Consequenzialità
9	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Prezioso	Superstizione	Sudiciume	Veemenza
10	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Vollitivo	Cingere	Civettuolo	Goffaggine
11	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Trappassare	Supporre	Primordiale	Modico
12	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Spiacievole	Notorio	Molcere	Avvallamento

13	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Segnio	Osteggio	Disfatta	Zizzania
14	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Vaquo	Antartico	Rovesciare	Psicosi
15	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Putreffatto	Mordace	Colletta	Cocciutaggine
16	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Piaciere	Giacere	Arciere	Tacere
17	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Aquirente	Borracce	Acquolina	Scienza
18	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Disciesa	Scelta	Riconoscenza	Viscere
19	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Fluorescienza	Quiescente	Miscelatore	Rasce
20	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Socquadro	Sgravio	Sgranato	Sgraffignato
21	2	Quale delle seguenti frasi contiene la corretta punteggiatura?	Marlow tacque e restò seduto in disparte, indistinto e silenzioso, nella posizione di un Buddha in meditazione	Marlow tacque, e restò seduto in disparte indistinto e silenzioso nella posizione di un Buddha in meditazione	Marlow, tacque e restò seduto in disparte, indistinto e silenzioso nella posizione di un Buddha in meditazione	Marlow tacque e restò seduto in disparte indistinto e silenzioso nella posizione di un Buddha in meditazione

22	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene la corretta punteggiatura?</b>	Le città sono sempre state come le persone, esse mostrano le loro diverse personalità al viaggiatore. A seconda della città o del viaggiatore, può scoccare un amore reciproco, o un'antipatia, un'amicizia o inimicizia. Solo attraverso i viaggi possiamo sapere dove c'è qualcosa che ci appartiene oppure no, dove siamo amati e dove siamo rifiutati	Le città sono sempre state come le persone esse mostrano le loro diverse personalità al viaggiatore. A seconda della città, o del viaggiatore può scoccare un amore reciproco o un'antipatia un'amicizia o inimicizia. Solo attraverso i viaggi possiamo sapere dove c'è qualcosa che ci appartiene, oppure no, dove siamo amati e dove siamo rifiutati	Le città sono sempre state come le persone, esse mostrano le loro diverse personalità, al viaggiatore. A seconda della città, o del viaggiatore, può scoccare un amore reciproco, o un'antipatia, un'amicizia o inimicizia. Solo attraverso i viaggi, possiamo sapere dove c'è qualcosa che ci appartiene oppure no: dove siamo amati e dove siamo rifiutati	Le città sono sempre state come le persone esse mostrano le loro diverse personalità al viaggiatore. A seconda della città o del viaggiatore può scoccare un amore reciproco, o un'antipatia, un'amicizia o inimicizia. Solo attraverso i viaggi possiamo sapere dove c'è qualcosa che ci appartiene oppure no dove siamo amati e dove siamo rifiutati
23	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?</b>	Quell'uomo non è stato onesto con voi, c'è c'è siamo accorti subito	Ce ne siamo andati non appena abbiamo capito la situazione che si stava verificando	In quel lago erano presenti diversi tipi di pesci	Ci sono diverse strade per arrivare in quella città
24	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?</b>	Michele è un'amico speciale	Sara è sempre stata una brava ragazza	Liliana è la sarta migliore del paese	Non ci rendiamo conto di ciò che abbiamo
25	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?</b>	Qual'è il tuo sport preferito?	Andremo al mare dopo aver terminato tutti i compiti	Fabrizio è uno stacanovista	Nella vita non bisogna mai arrendersi
26	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?</b>	Sono andato al supermercato per comprare le mele ma non c'è n'erano più	Sono andato a comprare il pane ma non c'era più nulla	Qual è la tua materia preferita?	Francesca si è divertita poco
27	2	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Si guardava intorno come chi non voglia essere scorto mentre commette un delitto: ma ho già detto che l'espressione di quest'uomo era per natura quella di chi celi, o tenti di celare, un incofessato segreto	Si guardava in torno come chi non voglia essere scorto mentre commette un delitto: ma ho già detto che l'espressione di quest'uomo era per natura quella di chi celi, o tenti di celare, un incofessato segreto	Si guardava intorno come chi non voglia essere scorto mentre commette un delitto: ma o già detto che l'espressione di quest'uomo era per natura quella di chi cieli, o tenti di ciolare, un incofessato segreto	Si guardava in torno come chi non voglia essere scorto mentre commete un delitto: ma ho già detto che l'espressione di quest'uomo era per natura quella di chi cieli, o tenti di celare, un incofessato segreto
28	2	<b>Quale tra le seguenti parole contiene un errore ortografico?</b>	Bioluminescenza	Banalizzazione	Acetone	Abbaglio

29	2	<b>Quale tra le seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Un albero molto alto è caduto nel mezzo della strada	Un'albero molto alto è caduto nel mezzo della strada	Un albero molto alto e caduto nel mezzo della strada	Un'albero molto alto è cadutto nel mezzo della strada
30	2	<b>Quale tra le seguenti frasi contiene errori ortografici?</b>	In quel ristorante non ce mai nessuno	Non ce ne siamo accorti	Vuoi una mela? Contollo se ce ne sono rimaste	C'erano diverse persone a quella festa
31	2	<b>Quale tra le seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Perché forte come la morte è l'amore, tenace come gli inferi la passione	Perché forte come la morte e l'amore, tenace come gli inferi la passione	Perché forte come la morte è l'amore, tenacie come gli inferi la passione	Perche forte come la morte e l'amore, tenacie come gli inferi la passione
32	2	<b>Quale tra le seguenti frasi NON contiene errori di punteggiatura?</b>	Le piramidi erano le tombe dei faraoni. Erano gigantesche e per costruirle migliaia di uomini lavorarono per molti anni	Le piramidi erano le tombe dei faraoni erano gigantesche e per costruirle migliaia di uomini lavorarono per molti anni	Le piramidi erano le tombe dei faraoni. Erano gigantesche, e per costruirle, migliaia di uomini lavorarono per molti anni	Le piramidi erano le tombe dei faraoni. Erano gigantesche e, per costruirle migliaia di uomini, lavorarono per molti anni
33	2	<b>Quale tra le seguenti frasi contiene errori ortografici?</b>	L'evoluzione e lo sviluppo lento e graduale di un essere vivente. Puo trattarsi di un vegetale, di un'animale o dell'uomo	Gli archeologi cercano di ricostruire la storia degli uomini vissuti tanto tempo fa. Per questo cercano le loro "tracce", cioè i resti che hanno lasciato	L'immissario è il fiume che entra nel lago, mentre il fiume che ne esce è l'emissario	Le carte turistiche servono ai turisti per visitare le città e mettono in evidenza i musei e i monumenti principali
34	2	<b>Quale tra queste frasi NON contiene errori ortografici?</b>	I Graci inventarono il teatro. Gli spettacoli si svolgevano all'aperto. I teatri comprendevano un palcoscenico, dove gli attori recitavano, e le gradinate, a forma di semicerchio, dove sedevano gli spettatori	I Graci inventarono il teatro. Li spettacoli si svolgevano all'aperto. I teatri comprendevano un palcoscenico, dove li attori recitavano, e le gradinate, a forma di semicerchio, dove sedevano li spettatori	I Graci inventarono il teatro. Gli spettacoli si svolgevano all'aperto. I teatri comprendevano un palcoscienico, dove gli attori recitavano, e le gradinate, a forma di semicerchio, dove sedevano li spettatori	I Graci inventarono il teatro. Gli spettacoli si svolgevano all'aperto. I teatri comprendevano un palcoscienico, dove li attori recitavano, e le gradinate, a forma di semicerchio, dove sedevano li spettatori
35	2	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Emoliente	Emolumento	Empietà	Eminente
36	2	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Elocquente	Elettrizzarsi	Eludere	Empirico
37	2	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Evvidenza	Evento	Estenuante	Esterrefatto



38	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Fazzioso	Fabbricazione	Fattibile	Fedifrago
39	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Giacienza	Granitico	Grettezza	Gutturale
40	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Ignioto	Ignobile	Illustre	Imbandire
41	2	Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Igene	Inappellabile	Inaudito	Inconscio
42	2	“Abdicare” significa:	rinunciare formalmente a qualcosa	manifestare la disponibilità ad assumere un incarico	portare a termine una missione militare	collezionare oggetti antichi
43	2	Quale di questi termini non è un sinonimo della parola “mordace”?	Epidermico	Sferzante	Sarcastico	Astioso
44	2	Cosa significa l’espressione “spaccare il capello in quattro”?	Essere eccessivamente pignoli	Avere poca cura della propria capigliatura	Avere la tendenza a sminuzzare ogni cosa	Riuscire a compiere operazioni difficili con grande precisione
45	2	Quale tra le seguenti frasi non è corretta?	Inizializzò un pandemonio	Scoppiò un pandemonio	è successo un pandemonio	Scatenò un pandemonio
46	2	Se qualcuno è collerico è:	un iracondo	un antipatico	un malizioso	un disonesto
47	2	Indica quale delle parole proposte non è utile a completare la seguente frase “Non puoi sfrecciare a una tale velocità in pieno centro abitato! La tua guida è davvero ..”.	scassata	sconsiderata	scriteriata	dissennata
48	2	Il termine “imbrogliato”, oltre ad essere un sinonimo di “raggirato” può anche voler dire:	poco chiaro	ingannevole	feroce	banale
49	2	Il termine “gemelli” ha molteplici significati: quale dei seguenti non è fra questi?	Fratelli nati in uno stesso mese	Costellazione zodiacale tra il Toro e il Cancro	Coppia di muscoli situati nella stessa regione anatomica	Eleganti bottoni per i polsini della camicia

50	2	Tra i sinonimi della parola "salace" uno può indicare l'essere ricco di sapore; quale?	Sapido	Audace	Salino	Sferzante
51	2	Il contrario di avvizzire è:	fiorire	sfiorire	forare	scaldare
52	2	Quale termine indica la veste del magistrato?	Toga	Doga	Peplo	Camice
53	2	Indica qual è la parola esatta da aggiungere alla frase "L'albergatore ha avuto un comportamento ... nel far pagare all'ospite una tariffa da camera di lusso, quando in realtà lo ha alloggiato in una stanza standard":	truffaldino	truce	imbrogliato	estorto
54	2	Qual è il verbo corretto per esprimere l'organizzazione di uno sciopero?	Indire uno sciopero	Indicare uno sciopero	Opzionare uno sciopero	Implicare uno sciopero
55	2	La pagina iniziale di un libro, subito dopo la copertina, che contiene elementi fissi, come l'autore, il titolo, l'editore, il luogo e la data di stampa è:	il frontespizio	la quarta di copertina	la spalla	l'epigrafe
56	2	Cosa significa il termine "filippica" nella frase: "Sappiamo tutti che ogni volta che si toccano argomenti di politica Roberto comincia con le sue filippiche contro il governo"?	Discorso polemico	Appoggio entusiastico	Discorso sconclusionato	Discorso triviale
57	2	Un concetto astruso è:	difficilmente comprensibile	poco noto	eccezionalmente erudito	molto brillante

58	2	<b>Ciascun terzetto di parole appartiene a uno stesso campo semantico, tranne uno, che ha al suo interno un vocabolo intruso. Quale?</b>	Morse – tronchesi – larice	Lince – puma – giaguaro	Onice – rubino – smeraldo	Farro – avena – miglio
59	2	<b>Qual è il contrario di ostico?</b>	Agevole	Disgustoso	Silenzioso	Fulmineo
60	2	<b>Completa con la parola corretta la seguente frase “... è la parte terminale del fiume, che si immette in mare”:</b>	La foce	L’istmo	La sorgente	Il delta
61	2	<b>Quale tra le seguenti non è una coppia di sinonimi?</b>	Ampio – angusto	Dissonante – distonico	Agibile – sicuro	Intimo - introspettivo
62	2	<b>Nel gergo politico, cosa si intende per “franco tiratore”?</b>	Colui che, in uno scrutinio segreto, vota contro la linea ufficiale del proprio partito	Colui che durante una votazione importante, si astiene perché indeciso	Colui che è a favore della pena di morte	Colui che cambia continuamente partito in maniera disinvolta
63	2	<b>“Calamità” e “calamita” sono due vocaboli:</b>	omografi	sinonimi	omonimi	acrostici
64	2	<b>Quale fra i seguenti non è un sinonimo di “scintillante”?</b>	Torvo	Corrusco	Fulgido	Sfavillante
65	2	<b>A quale dei sottoelencati vocaboli corrisponde la seguente definizione: “Porre deliberatamente fine alla vita di un paziente in uno stato di grave sofferenza, astenendosi dal praticare determinate cure”?</b>	Eutanasia	Bulimia	Partizione	Assoluzione
66	2	<b>Fra i seguenti termini uno non appartiene al campo semantico “piante e fiori”; quale?</b>	Bertuccia	Narciso	Malva	Geranio
67	2	<b>Soltanto uno dei vocaboli sottoelencati non è un sinonimo di bandiera: quale?</b>	Stelo	Stendardo	Drappo	Vessillo

68	2	<b>Completa con il vocabolo corretto la seguente frase "Anglicanesimo, cattolicesimo, luteranesimo, valdismo sono ... della religione cristiana":</b>	confessioni	comunioni	elezioni	diversioni
69	2	<b>Un uomo "manicheo" è qualcuno:</b>	che vede tutto bianco o nero, senza mezze misure	che viene spesso alle mani	che assume comportamenti ossessivi e morbosi	un delinquente, da cui è meglio tenersi alla larga
70	2	<b>Nella frase "In seguito all'esplosione di richiesta di mascherine, alcuni negozianti le vendono a cifre aumentate anche del 200 %, perciò il governo sta valutando di calmierare i prezzi", cosa significa "calmierare"?</b>	Imporre un prezzo massimo di vendita	Restituire una percentuale del costo all'acquirente	Azzerare i prezzi, rendendo gratuiti i prodotti	Imporre una tassa a vantaggio dello stato sull'acquisto di un determinato bene
71	2	<b>Cosa significa la locuzione colloquiale "menare il can per l'aia"?</b>	Tergiversare	Trepidare	Turlupinare	Taglieggiare
72	2	<b>Quale fra i seguenti non è un genere letterario?</b>	Liscio	Autobiografia	Poliziesco	Tragedia
73	2	<b>Dei quattro termini elencati, soltanto tre appartengono a uno stesso campo semantico. Trova l'intruso:</b>	poligono	liuto	triangolo	pentagramma
74	2	<b>L'aggettivo "empirico" significa:</b>	dedotto direttamente dall'esperienza	dall'odore di bruciato	disciplinato	periodicamente selezionato
75	2	<b>Indica quale vocabolo corrisponde alla seguente definizione "colui che palesa indifferenza verso ogni tipo di problema, che non prende posizione":</b>	agnostico	paragnosta	magnetico	prognostico

76	2	<b>Completa la frase con il termine opportuno fra quelli sottoelencati "Non c'è nulla da fare, contro un pregiudizio così ... si fatica sempre a combattere":</b>	radicato	solidificato	installato	artigliato
77	2	<b>Nel dare i resti, per evitare l'uso dei centesimi, a cosa può provvedere un cassiere?</b>	Approssimazione per difetto	Conteggio per esattezza	Calcolo infinitesimale	Avvicinamento per svantaggio
78	2	<b>Quale fra i seguenti non è un sinonimo della parola "congettura"?</b>	Opzione	Illazione	Supposizione	Ipotesi
79	2	<b>Nella frase "Vista la gravità della situazione, soltanto l'intervento delle forze dell'ordine ha evitato il peggio", qual è il verbo più appropriato a sostituire l'espressione "ha evitato"?</b>	Ha scongiurato	Ha congiunto	Ha sfatato	Ha sperperato
80	2	<b>Qual è il significato dell'espressione "sia detto per inciso"?</b>	Sia detto tra parentesi	Sia detto una volta per tutte	Sia detto fra noi	Sia detto senza offesa
81	2	<b>Soltanto uno dei seguenti termini appartiene al campo semantico della pesca. Quale?</b>	Galleggiante	Nottola	Treppiede	Magnetofono
82	2	<b>Quale figura retorica contiene l'espressione "ti è stato ripetuto già mille volte"?</b>	Iperbole	Allitterazione	Antifrase	Enallage
83	2	<b>Quale tra le seguenti frasi contempla un uso scorretto, dal punto di vista lessicale, del verbo "lievitare"?</b>	Aveva lievitato quel sogno per tutta la vita, e finalmente si trovava nella condizione di poterlo realizzare	Un desiderio di libertà tutto nuovo stava lievitando tra i giovani di quella generazione	Ultimamente i prezzi della frutta e della verdura sono lievitati	Prima di mettere la pasta in forno bisogna lasciare il tempo che gli agenti levitanti svolgano il proprio lavoro

84	2	<b>Soltanto uno, tra i seguenti, non è fra i significati del termine "estrazione". Indica quale:</b>	condotta	sorteggio	asportazione	origine
85	2	<b>In senso figurato può essere definito un "alveare":</b>	un quartiere o un edificio densamente abitato	un luogo particolarmente rumoroso	una dispensa ricca di dolci	una radiografia polmonare poco promettente
86	2	<b>Qual è il significato della parola "gazzarra"?</b>	Baccano	Collisione	Cornacchia	Benda
87	2	<b>Il termine "proselitismo" è:</b>	un sinonimo di propaganda	il contrario di accoglienza	un sinonimo di grettezza	un termine appartenente al campo semantico della meccanica
88	2	<b>Indica il termine più appropriato per completare la seguente frase "Il successo di questo film drammatico si basa sulla scelta del protagonista, che ha fornito un'interpretazione intensa, anche grazie al suo sguardo ... che risalta nei primi piani":</b>	magnetico	giocondo	vago	gustoso
89	2	<b>Quale fra questi termini risponde alla seguente definizione: "previsione medica in merito all'evoluzione del quadro clinico di un paziente"?</b>	Prognosi	Fattura	Profezia	Degenza
90	2	<b>Con l'espressione "giro di vite" si intende:</b>	l'inasprimento di una pena	un cambio di immagine	uno scambio di identità	l'operazione dell'avvitare
91	2	<b>Quale dei termini sottoelencati non è adatto a completare la frase: "L'incidente è avvenuto ieri sera verso le 23; ho ... la notizia dal giornale"?</b>	Ritenuto	Ricavato	Appreso	Desunto

92	2	<b>La momentanea deviazione di un discorso dall'argomento principale a uno secondario è:</b>	una digressione	una regressione	una ritorzione	una circonlocuzione
93	2	<b>Il termine "lapalissiano" significa:</b>	ovvio	meritocratico	imbarazzante	valido
94	2	<b>Quale dei seguenti vocaboli non è adatto a completare la frase: "Il figlio di Paolo è un bambino dal viso ..., con delle paffute guance rosse che ispirano subito simpatia"?</b>	Flaccido	Florido	Rotondo	Pingue
95	2	<b>Indica quale termine corrisponde alla seguente definizione: "fedeltà costante ai propri principi":</b>	coerenza	avventatezza	cogenza	interdipendenza
96	2	<b>In senso letterale il termine "filibustiere" è:</b>	un sinonimo di bucaniere	il contrario di obeso	un antico modo di chiamare il fornaio, o panificatore	un termine del linguaggio sportivo
97	2	<b>Il termine "cursorio" è:</b>	il contrario di corvivo	un sinonimo di celere	l'anagramma di rasoio	un tipo di scrittura corsiva
98	2	<b>Nella frase "Mi sono preparato un pasto leggero", l'aggettivo "leggero" può essere sostituito da tre dei quattro termini sottoelencati senza cambiare di significato. Indica qual è il termine che non è sovrapponibile:</b>	ipercalorico	ipocalorico	scarno	magro
99	2	<b>Quale di questi termini non è fra i sinonimi del termine "isolato"?</b>	Rimarcato	Romito	Ermo	Remoto
100	2	<b>Completa con l'aggettivo più adatto la frase "Di solito è sempre una persona molto posata, perciò ci ha lasciato tutti di stucco con quel commento così ...":</b>	caustico	antropologico	strumentale	bonario

101	2	Indica quale delle seguenti definizioni corrisponde al termine "breccia":	un'apertura attraverso i muri	freccia dalla forma rotonda, bombata	precipitazione atmosferica particolarmente violenta	una posa sensuale
102	2	Che cos'è un articolo di fondo?	L'articolo principale di un quotidiano, in prima pagina, anche detto "editoriale"	L'ultimo articolo di un quotidiano, quello di chiusura, posto nell'ultima pagina	Un prodotto rimasto invenduto, e generalmente messo in vendita con un significativo sconto	Una particolare attrezzatura adatta per il pattinaggio con gli sci
103	2	Quale di questi termini non può essere accompagnato dal verbo "stagionare"?	Vestito	Prosciutto	Legno	Formaggio
104	2	A quale campo semantico appartiene il termine "rifrazione"?	Ottica	Matematica	Cucina	Soffiatura del vetro
105	2	Completa nel modo corretto la seguente frase "Dai loro sguardi ... si capisce che si amano ancora moltissimo":	di complicità	al vetriolo	concitati	ventricolari
106	2	Tra i seguenti termini tutti possono significare anche "stampa", tranne uno; quale?	Editto	Edizione	Impressione	Tiratura
107	2	Quale fra i seguenti non è un tipico formato di pasta?	Le giravolte	Gli ziti	Le reginette	Le linguine
108	2	Tutti i seguenti vocaboli appartengono al mondo calzaturiero, tranne uno, che non è corretto; quale?	Liberapiedi	Calzascarpe	Cavastivali	Tomaia
109	2	Indica quale, tra i seguenti termini, non appartiene al campo dell'idraulica?	Idiofono	Addolcitore	Collettore	Miscelatore
110	2	Quale, tra i seguenti, non è fra i significati della parola "colonia"?	Il bordo di una camicia disposto intorno al collo	Istituto dove trascorrono la villeggiatura gruppi di bambini	Distaccamento di uno stato sito in un terreno lontano	Profumo maschile



111	2	<b>Completa con il vocabolo corretto la frase "Per cercare di dimagrire sta seguendo ... alimentare senza carboidrati":</b>	un regime	una regione	una regia	una regalia
112	2	<b>Che cos'è il quoziente?</b>	Il risultato di una divisione	Uno dei due termini della moltiplicazione	Il numero che occupa la parte inferiore di una frazione	Il risultato di una radice quadrata
113	2	<b>Indica quale dei seguenti termini corrisponde alla definizione di "La scienza che studia gli stemmi":</b>	araldica	botanica	numismatica	litografia
114	2	<b>A cosa serve il "barometro"?</b>	A misurare la pressione atmosferica	A verificare la forza del vento	A misurare la temperatura	A prevedere quando pioverà
115	2	<b>Completa con il giusto termine la frase "Nelle armature dei cavalieri medievali, agli angoli superiori della corazza si trovavano ... per proteggere le spalle":</b>	degli spallacci	delle spalline	delle spalliere	degli spuntoni
116	2	<b>Qual è il contrario del termine "assoggettarsi"?</b>	Ribellarsi	Restringersi	Coprirsi	Piegarsi
117	2	<b>Indica quale delle seguenti espressioni significa "disperarsi dopo aver commesso un errore irreparabile":</b>	piangere sul latte versato	avere una spalla su cui piangere	piangere tutte le proprie lacrime	piangersi addosso
118	2	<b>Quale dei seguenti termini non indica un atleta che si esercita in una delle varie discipline della corsa?</b>	Corsista	Maratoneta	Centometrista	Mezzofondista
119	2	<b>Se un pasto è "lauto" significa che è:</b>	abbondante	esotico	scondito	semplice

120	2	Indica a quale dei vocaboli sottoelencati corrisponde alla definizione "Parziale o totale oscuramento di un astro in seguito all'interposizione di un altro corpo celeste tra questo e colui che lo osserva":	eclisse	ellisse	stipsi	astrofilia
121	2	Indica quale dei seguenti è un termine palindromo:	ereggere	carotide	ossa	ingegno
122	2	Indica la parola adatta a completare la seguente frase "Per risolvere le tensioni con le tribù riottose che abitavano ai confini dello stato il re decise di inviare ...":	un'ambasceria diplomatica	una missione diplomatica	una carica diplomatica	una sportula diplomatica
123	2	Trova, fra i seguenti termini, il sinonimo del termine "capzioso":	fallace	affascinante	fiducioso	errabondo
124	2	Quale, tra le seguenti, non è una branca della geografia?	Geografia ingegneristica	Geografia politica	Geografia fisica	Geografia umana
125	2	Indica quale dei seguenti termini non è adatto a completare la frase "La cena non era ancora finita quando, dopo aver ricevuto una breve telefonata, Sergio si alzò, salutò tutti e .... Gli altri invece se ne andarono soltanto dopo alcune ore":	si impettì	si accomiatò	prese congedo	si allontanò
126	2	Quale fra le seguenti non è una coppia di sinonimi?	Ripristino – interdizione	Reprobo – perverso	Assenso – beneplacito	Cordiale – affabile

127	2	<b>Di cosa si parla quando ci si riferisce al “processo ossidativo”?</b>	Un processo chimico di reazione di una sostanza al contatto con l’ossigeno	Un processo fisico che prevede il cambiamento di stato, da un solido a un liquido	Un processo di traduzione dal linguaggio algebrico a quello naturale	Un processo fisiologico attraverso il quale i polmoni introducono ossigeno espellendo anidride carbonica
128	2	<b>Quale tra le sottoindicate espressioni contiene il traslato dell’antonomasia?</b>	Giovanni è un vero casanova	Non era certo il più affascinante a quel ballo	Servono molte più braccia per completare il lavoro nei tempi stabiliti	La sua perdita sarà pianta amaramente dai conoscenti, dai colleghi, dagli amici, dai familiari
129	2	<b>A quale termine corrisponde la seguente definizione: “Insieme ampio di fenomeni connessi con la crescita dell’integrazione sociale, economica e culturale delle diverse parti del mondo”?</b>	Globalizzazione	Geolocalizzazione	Socialismo	Colonialismo
130	2	<b>Quale tra i seguenti termini è un sinonimo di “indolente”?</b>	Neghittoso	Alacre	Olistico	Petulante
131	2	<b>Provare un’avversione “viscerale” nei confronti di una persona significa provare:</b>	un’antipatia istintiva e irrazionale	un astio ben motivato e dovuto a ragioni antiche	una leggera e passeggera animosità	una commistione di ostilità e attrazione
132	2	<b>Che cosa riguarda una “questione di lana caprina”?</b>	Un argomento futile	Un argomento di natura ovina	Un argomento delicato	Un argomento ambiguo
133	2	<b>Indica quale delle seguenti parole risponde alla definizione “rimedio di scarsa efficacia a una situazione problematica”:</b>	palliativo	diversivo	ricettivo	detersivo
134	2	<b>Cosa significa tenere un comportamento “esecrabile”?</b>	Comportarsi in modo riprovevole	Comportarsi in modo egocentrico	Comportarsi in modo genuino	Comportarsi in modo ridicolo
135	2	<b>Quale dei seguenti termini non indica una struttura ricettiva adatta a ospitare turisti?</b>	Reclusorio	Affittacamere	Rifugio	Campeggio

136	2	Trova il verbo corretto per completare la seguente frase "Vista la delicatezza del caso ha preferito ... dell'assistenza di un legale":	avvalersi	avvicinarsi	avvallarsi	avvilirsi
137	2	Se un imputato viene accusato di aver commesso un reato in modo non intenzionale, come si definisce quel tipo di reato?	Colposo	Premeditato	Preterintenzionale	Consenziente
138	2	Come si definisce quel momento che occorre due volte l'anno in cui il periodo di esposizione alla luce del sole è esattamente uguale a quello notturno?	Equinozio	Solstizio	Equatore	Zenit
139	2	Indica qual è il termine adatto a completare la frase seguente "Le urla del bambino erano così acute da ... la musica dell'orchestra":	soverchiare	incutere	agonizzare	rimuovere
140	2	Il termine "reverendo" è impiegato per identificare un ministro del culto cattolico, come sinonimo di sacerdote. Ma cosa significa in senso letterale?	Venerabile	Religioso	Spirituale	Dignitoso
141	2	Cosa significa "rintuzzare"?	Respingere con prontezza	Colmare	Sottrarre	Agire in modo superficiale
142	2	Tra le seguenti coppie, una non è costituita da un termine e dal suo contrario. Quale?	Cozzare – cacciare	Prestabilito – accidentale	Subitaneo – graduale	Indotto – acculturato
143	2	Qual è il senso dell'espressione "stare tra due fuochi"?	Stare fra l'incudine e il martello	Stare sulle spine	Stare all'erta	Stare in agguato

144	2	In un sistema linguistico lo scarto nell'uso della lingua tra membri di fasce sociali diverse è detto:	diastratico	diafasico	diatopico	diamesica
145	2	L'espressione "parlare senza ambagi" significa:	senza preamboli	senza pudore	senza figure retoriche	senza secondi fini
146	2	Indica quale dei seguenti termini non è un sinonimo del vocabolo "scranno":	scettro	seggio	trono	scanno
147	2	Quale dei vocaboli sottoelencati indica l'insieme delle regole morali che disciplina una certa professione?	Deontologia	Ontologia	Entomologia	Disfagia
148	2	Che cos'è una "maiolica"?	Una ceramica decorata	Una salsa spagnola a base di uova	Una pianta da giardino che fiorisce i primi giorni di maggio	Una razza di maiali la cui carne viene usata per produrre saporiti salumi
149	2	Quale dei termini proposti è utile a completare la frase: "In virtù dei suoi imprescindibili studi sulla letteratura del Trecento l'editore ha incaricato lo studioso di stilare un ... cronologico delle opere letterarie composte in Italia nel Medioevo"?	Regesto	Lemmario	Almanacco	Sussidiario
150	2	Cosa significa l'aggettivo "apocrifo" riferito a un testo scritto?	Opera non autentica	Opera senza autore	Opera senza finale	Opera senza titolo
151	2	Quale, tra i seguenti, non è fra i significati del verbo "garrire"?	Fornire garanzie a favore di qualcuno	Rimproverare qualcuno con voce stridula	Emettere un verso assordante e fastidioso	Fremere rumorosamente, come una bandiera al vento
152	2	Come si definisce un soggetto che non possiede alcuna cittadinanza, perché, per qualche motivo, privo di quella di origine?	Apolide	Oriundo	Espatriato	Esperanto

153	2	Tra i seguenti termini, soltanto uno non significa "vecchio, antico, passato di moda"; quale?	Esiziale	Vetusto	Arcaico	Desueto
154	2	Completa la seguente frase inserendo il termine più adatto per il contesto medico di approdo "Durante un complesso intervento chirurgico, volto a cercare di tenerlo in vita, per errore il medico ha ... l'aorta addominale del paziente, di fatto condannandolo a morte":	reciso	segato	intersecato	bisturizzato
155	2	Qual è la figura retorica che consiste nel sostituire l'espressione propria con un'altra di significato attenuato?	Eufemismo	Litote	Ipallage	Ossimoro
156	2	Indica quale tra i seguenti termini è una forma arcaica per denotare un garante:	mallevadore	palafreniere	trinciante	sputasenzo
157	2	Indica quale delle seguenti terne di vocaboli corrisponde all'esatta gerarchia di titoli nobiliari in ordine gerarchico, dal titolo più alto a quello più basso:	principe – duca – conte	conte – marchese – duca	marchese – barone – duca	principe – patrizio – barone
158	2	Quale termine, fra quelli proposti, fa parte del glossario marinaresco?	Randa	Orranza	Esacordo	Eliporto
159	2	Il termine "ombrina", oltre a essere un diminutivo di ombra, cosa può indicare?	Il nome di un pesce	Un tipo di trucco	Un particolare scialle	Un piccolo ombrello da viaggio

160	2	<b>Soltanto uno dei seguenti termini non appartiene al mondo delle spezie; quale?</b>	Cotogno	Coriandolo	Cardamomo	Cinnamomo
161	2	<b>Indica, fra i seguenti termini, il sinonimo di "gonzo":</b>	credulone	astuto	avvenente	sgradevole
162	2	<b>Se, in seguito a un matrimonio, una persona acquisisce un "cognato", con chi ha stretto un legame di parentela?</b>	Con il fratello della sposa	Con il padre della sposa	Con il figlio della zia	Con il fratello della suocera
163	2	<b>Completa la frase con l'espressione corretta "I figli acquisiscono naturalmente ... dei genitori":</b>	il corredo genetico	il patrimonio genico	la dote genetica	il bagaglio congenito
164	2	<b>Come si definisce la migrazione stagionale del bestiame dai pascoli pianeggianti a quelli di altura?</b>	Transumanza	Svezamento	Svernamento	Alpicoltura
165	2	<b>Quale dei seguenti vocaboli è un sinonimo di "poeta"?</b>	Trovatore	Tornitore	Lapicida	Cantàro
166	2	<b>Indica quale tra i termini proposti non è un sinonimo di dispari:</b>	bipari	impari	ineguale	caffo
167	2	<b>Quale dei termini sottoelencati indica la rigorosa corrispondenza fra pena e colpa che affligge i dannati nell'Inferno dantesco?</b>	Contrappasso	Convergenza	Crociamento	Contrapposto
168	2	<b>Cosa significa l'aggettivo "bucolico"?</b>	Idillico	Forato	Indelicato	Acido
169	2	<b>Tra i seguenti termini, indica quale non è adatto a esprimere l'idea di un'urgenza immediata:</b>	imperitura	impellente	inderogabile	improcrastinabile

170	2	Indica, tra quelli proposti, il termine più adatto a completare la frase "Non avendo l'attitudine del capo, si adattò facilmente al più modesto ruolo di ...":	gregario	secondino	ilota	accòlito
171	2	Quale termine corrisponde alla seguente definizione: "l'atleta a cui viene consegnata la fiaccola olimpica per essere trasferita nel luogo in cui si tengono le olimpiadi"?	Tedoforo	Dioscuro	Pantocratore	Politropo
172	2	Che cos'è la particella -ia- nella parola "fiato"?	Un dittongo	Un monottongo	Una sillaba	Una dialefe
173	2	Cosa si intende, nel linguaggio della statistica, per "saldo migratorio"?	La differenza annuale tra il numero degli immigrati e quello degli emigrati	Il numero di turisti provenienti ogni anno dall'estero	La differenza tra il numero delle persone nate e quello delle persone morte nell'anno	La quantità totale di risorse spese in un paese durante un anno da cittadini immigrati
174	2	Qual è la scienza che studia l'evoluzione della scrittura?	Paleografia	Corografia	Cronografia	Crittografia
175	2	Indica quale dei termini proposti è adatto a completare la frase "Nella nottata è stato avvertito un terremoto di magnitudo 3, una scossa ... ritenuta molto leggera":	tellurica	magnetica	geologica	sismologica
176	2	Quale tra i seguenti termini non indica una pendenza piuttosto dolce di un terreno?	Mulattiera	Pendio	Declivio	China
177	2	Indica quale delle seguenti risposte corrisponde alla definizione di "inflazione"?	L'aumento generalizzato dei prezzi che genera la diminuzione del potere d'acquisto	La diminuzione generale dei prezzi che genera un incremento del potere d'acquisto	Il valore percentuale che viene applicato a un prestito o a un mutuo	L'operazione attraverso la quale un imprenditore, attraverso dei prelievi, diminuisce il capitale netto



178	2	<b>A quale campo semantico, fra quelli indicati, appartiene il termine "piedino"?</b>	Tessile	Marcia	Scrittura saggistica	Agricoltura
179	2	<b>Oltre a essere un sinonimo di sorte, il termine "fortuna", soprattutto in ambito letterario, ha anche un altro significato: quale?</b>	Burrasca	Terremoto	Alluvione	Incendio
180	2	<b>Per dire che spesso si commettono errori, anche gravi, partendo dalle migliori intenzioni, si usa un'espressione figurata: "La strada per l'inferno è ... di buone intenzioni". Completala con il participio corretto:</b>	lastricata	sotterrata	piantumata	decorata
181	2	<b>Si definisce "abboccato" un vino:</b>	dal sapore gradevole, tendente al dolce	dal forte impatto tannico	molto invecchiato	che per essere gustato a pieno va tenuto in bocca per qualche minuto prima di deglutire
182	2	<b>Che cos'è la densità abitativa di una città?</b>	Il rapporto tra il numero di abitanti e la superficie del territorio	La distanza fra una casa e l'altra in un determinato spazio della città	La differenza tra la popolazione nazionale e la popolazione di una data provincia	La fotografia della distribuzione degli edifici residenziali di una città divisi per quartiere
183	2	<b>Nei termini "crioterapia", "criogeno", "criobiologia" cosa significa il prefisso "crio-"?</b>	Freddo	Caldo	Innovativo	Antico
184	2	<b>Come si definisce un attaccamento esasperato al proprio paese e alle sue tradizioni?</b>	Campanilistico	Paesaggistico	Villeggiante	Periferico

185	2	<b>Una fantasticheria vana, priva di ogni fondamento, è detta "chimera"; tale parola deriva dalla mitologia greca, in cui indicava:</b>	un mostro con testa di capra, corpo di leone e coda di serpente	una palude che ostacolava la strada per l'ingresso all'oltretomba	un fiume che si diceva essere di sangue bollente	una mela d'oro per il cui possesso avevano litigate tre divinità, causando la guerra di Troia
186	2	<b>Che cos'era, nel medioevo e nella prima modernità, un "fóndaco"?</b>	Un edificio dove i mercanti forestieri potevano depositare le proprie merci e dimorare	Uno dei primi recipienti in porcellana, atti a contenere lo zucchero da servire con il caffè	Un tipo di pesca alla carpa e ad altri pesci che vivevano sul fondale dei corsi d'acqua dolce	Una galleria segreta sotterranea che veniva costruita nel basamento dei castelli e usata come deposito di oggetti preziosi
187	2	<b>Quale dei seguenti vocaboli non definisce un pernottamento all'aperto, privo di un vero e proprio riparo?</b>	Fuoriporta	Bivacco	Attendamento	Accampamento
188	2	<b>Qual è il termine corretto per indicare la seconda votazione, che si fa quando alla prima tornata nessuno dei candidati ha ottenuto la maggioranza richiesta a essere eletto?</b>	Ballottaggio	Scrutinio	Pareggio	Suffragio
189	2	<b>Indica il termine corretto a completare la frase "La ... è una frattura in un corpo roccioso situata sulla crosta terrestre, che può dare origine a terremoti di origine tettonica":</b>	faglia	fraglia	frangia	sprezzatura
190	2	<b>A quale campo semantico appartiene il termine "innesto"?</b>	Agraria	Edilizia	Tricologia	Ragioneria
191	2	<b>Quale dei seguenti termini è un sinonimo di "ceruleo"?</b>	Celeste	Cervicale	Cenerino	Certosino
192	2	<b>Tra i seguenti termini, soltanto uno non indica un verso animale; quale?</b>	Nitrato	Barrito	Zirlo	Tubare

193	2	<b>Come si definisce il compenso calcolato in base alla quantità di lavoro effettivamente svolto?</b>	Retribuzione a cottimo	Salario minimo	Rimborso spese	Contratto forfettizzato
194	2	<b>Indica quale coppia, fra le seguenti, non comprende un termine e il suo contrario:</b>	dialisi – sintesi	diastole – sistole	dialefe – sinalefe	diacronico – sincronico
195	2	<b>Come si definisce una persona che cerca, con ogni mezzo, di ottenere una posizione sociale di prestigio?</b>	Arrivista	Avanguardista	Dirigente	Puntatore
196	2	<b>Completa la seguente frase con il vocabolo corretto “La parte della casa riservata alle donne si chiamava ... nell’antica Grecia”:</b>	gineceo	femminario	atrio	cubicolo
197	2	<b>Quale tra i seguenti termini non è fra i sinonimi di “missive”?</b>	Caratteri	Lettere	Carteggio	Epistole
198	2	<b>Quale delle espressioni proposte significa “risolvere un conflitto”?</b>	Appianare le divergenze	Abbassare le difese	Affievolire le resistenze	Assecondare gli sforzi
199	2	<b>Indica quale tra i seguenti uffici comunali è quello deputato a tenere il registro della popolazione, aggiornato, fra le altre cose, con i dati dei nuovi nati e dei morti:</b>	anagrafe	bilancio	contabilità	personale
200	2	<b>Si definisce “prezzolato” un giornalista:</b>	che sostiene nei suoi articoli le opinioni che altri, dietro compenso, gli impongono	che ha fatto il suo tempo, essendo ormai a fine carriera, e non più brillante come in precedenza	che riesce, con i suoi pezzi, a far vendere molti giornali, permettendo all’editore di aumentare notevolmente i propri guadagni	che spende molto tempo e risorse per portare a termine inchieste di particolare rilevanza per la società e anche piuttosto rischiose

201	2	<b>Qual è il sostantivo corretto da inserire nella seguente frase: "Per tutelare determinate aree che hanno un particolare valore storico o ambientale la legislazione italiana ha introdotto lo strumento ... paesaggistico"?</b>	Del vincolo	Dell'obbligo	Del blocco	Del rifugio
202	2	<b>Che cos'è un "abbaino"?</b>	Un lucernario	Una cuccia per cani	Uno spioncino	Foglietto che si trova nelle confezioni dei medicinali e riporta le avvertenze per l'uso del farmaco
203	2	<b>Quale termine indica il cambiamento d'intestazione di un contratto stipulato con un ente pubblico per la fornitura di servizi essenziali quali acqua o energia elettrica?</b>	Voltura	Rinomina	Permuta	Commutazione
204	2	<b>Tra i termini proposti, uno non appartiene al linguaggio della chimica; quale?</b>	Anemone	Catione	Elettrone	Soluzione
205	2	<b>Indica quale verbo è adatto a completare la seguente frase "Le strategie nazionali non ... con il piano di sviluppo locale della regione; per questo motivo è necessario un nuovo confronto per cercare una via comune":</b>	collimano	collocano	confinano	contingono
206	2	<b>Una parola tratta da una lingua straniera e introdotta nel sistema linguistico o culturale nazionale si definisce:</b>	forestierismo	allogeno	aforisma	potpourri

207	2	<b>Cosa significa l'espressione "in senso lato"?</b>	Nel senso più ampio possibile	In senso stretto	Tangenzialmente	Per un certo senso
208	2	<b>Quale tra le seguenti corrisponde alla definizione della parola "resilienza"?</b>	Capacità di resistere e reagire di fronte alle avversità	Virtù morale, che indica integrità e coerenza	Attenzione nei confronti dell'ambiente, approccio ecologico	Inaugurazione di una manifestazione, in specie di una mostra d'arte, riservata a esperti del settore
209	2	<b>Un "crumiro" è:</b>	un lavoratore che si rifiuta di scioperare con i colleghi, continuando a svolgere le proprie mansioni	un dolce lievitato fatto con farina di riso	il direttore degli scavi in una miniera	un tappeto istoriato che si produceva nell'antica Persia
210	2	<b>A quale campo semantico appartiene la parola "astrolabio"?</b>	Astronomia	Zoologia	Botanica	Algebra
211	2	<b>Che cosa si intende, in campo agrario, per "rotazione colturale"?</b>	L'alternanza, sullo stesso terreno, di diversi ortaggi	La turnazione dei braccianti fra due o più squadre	Lo spostamento delle piante, fatto attraverso una piattaforma mobile, per far sì che siano sempre bacciate dal sole	La coltivazione di un solo ortaggio per più anni sullo stesso terreno
212	2	<b>L'aggettivo "assopito" riferito a una persona indica:</b>	uno stato di torpore, di leggero sonno	uno stato di malattia fisica che provoca difficoltà nella deambulazione	un livello culturale notevole e raffinato	uno stato di grande, incontenibile euforia
213	2	<b>Quale delle seguenti espressioni, con il verbo "campare", indica che si dovrà attendere parecchio prima che un certo evento si verifichi?</b>	Campa cavallo che l'erba cresce	Campa che ti passa	Tirare a campare	Campato per aria
214	2	<b>Se una donna è "longeva" significa che:</b>	vive a lungo	è più alta della media	è snella e slanciata	continua a parlare in continuazione
215	2	<b>A quale campo semantico appartengono le parole "boccascena", "botola", "cavea", "quinte"?</b>	Teatro	Televisione	Giornalismo	Radio
216	2	<b>Come si definisce il medico che si occupa della cura di patologie renali?</b>	Nefrologo	Gastroenterologo	Epatologo	Dermatologo

217	2	Quale tra i seguenti è il grado più alto dell'Arma dei Carabinieri?	Generale	Tenente colonnello	Maresciallo	Appuntato
218	2	Che cosa significa l'espressione "darsi alla macchia"?	Far perdere le proprie tracce	Cercare di estendere il proprio giro d'affari	Impegnarsi per pulire a fondo qualcosa di particolarmente sporco	Cambiare vita radicalmente
219	2	Completa con il vocabolo corretto la frase seguente "La raccolta delle mele comincia tra luglio e agosto, nei giorni della ... estiva, quando il caldo rende il lavoro più faticoso":	canicola	graticola	pennichella	frutticola
220	2	Un ragionamento "capzioso" è:	ambiguo	capillare	sofisticato	crudo
221	2	Quale tra i seguenti termini non è un sinonimo del verbo "dissimulare"?	Desecretare	Occultare	Reprimere	Mentire
222	2	Come si definisce la linea lungo la quale le onde del mare si infrangono contro la spiaggia?	Battigia	Beccheggio	Arena	Carena
223	2	Scegli, tra le parole proposte, quella che meglio si adatta a completare la frase "Forse in cerca di ..., dopo essere scampato alla condanna, ha cominciato a fare del volontariato presso diverse associazioni locali".	redenzione	restaurazione	ripristino	correzione
224	2	Indica quale tra i seguenti termini significa "squarciare":	fendere	elidere	carteggiare	sfruculiare
225	2	Quale dei seguenti avverbi ha un significato contrario al termine "assiduamente"?	Saltuariamente	Abitualmente	Distintamente	Cordialmente

226	2	<b>Nell'espressione "conflitto atavico" che significato assume l'aggettivo "atavico"?</b>	Ancestrale	Ancillare	Auspicabile	Aleatorio
227	2	<b>Che cos'è una "dicotomia"?</b>	Una netta separazione tra due parti	Una particolare forma di dislessia	Un tipo di stoffa composta per il 50% da cotone e per il 50% da un altro tessuto	L'esercizio del potere da parte di due persone dotate di pari autorità
228	2	<b>Se un provvedimento amministrativo è attivo "a decorrere dal 1° giugno" significa:</b>	che è in vigore dal 1° giugno	che non ha più valore oltre il 1° giugno	che è valido fino al 30 luglio	che è in vigore per tutta l'estate
229	2	<b>A quale campo semantico appartiene il termine "pinnacolo"?</b>	Architettura	Urbanistica	Finanza	Tennistavolo
230	2	<b>Quale tra i seguenti termini è un sinonimo di "duttile"?</b>	Versatile	Erculeo	Vaporoso	Costoso
231	2	<b>In ambito agricolo un raccolto "opimo" è:</b>	abbondante	scarso	di qualità scadente	tardivo
232	2	<b>Indica fra le seguenti definizioni quale corrisponde al significato di "quietanza di pagamento":</b>	un documento rilasciato dal creditore che attesta che il debitore ha estinto il debito	una richiesta di riscatto avanzata per liberare un prigioniero	un documento fiscale che indica la quantità di merce fornita, l'importo richiesto e le condizioni di pagamento che il venditore trasmette al compratore al momento della spedizione o della consegna della merce	una richiesta inviata dal creditore al proprio debitore dopo la scadenza di un debito in cui si sollecita il pagamento dello stesso
233	2	<b>Completa con l'espressione corretta, fra quelle proposte, la seguente frase "Mi sono reso conto che quando penso a che lavoro voglio fare da grande, subisco ..., dovuti alle pressioni della famiglia e della società":</b>	dei condizionamenti esterni	delle soggezioni altrui	un situazionismo dell'obbligo	un ricondizionamento ulteriore
234	2	<b>Indica quale dei seguenti termini significa il contrario dell'aggettivo "granitico":</b>	fatiscente	moroso	inconcusso	setoso

235	2	<b>Fra le definizioni proposte, scegli quella che circoscrive il significato del vocabolo "cinofilo":</b>	persona amante dei cani	persona amante del cinema	persona che ama correre	persona che ama le tradizioni e la cultura dei paesi orientali
236	2	<b>Quale tra le seguenti definizioni non corrisponde a uno dei significati della parola "lustro"?</b>	Un colore porpora	Qualcosa di lucido, lucente	Merito, prestigio	Un periodo di cinque anni
237	2	<b>Il termine "giacobino", al di fuori del suo contesto storico di appartenenza, indica generalmente un atteggiamento di tipo:</b>	radicale, estremista	pacato, mansueto	guardingo, prudente	audace, circospetto
238	2	<b>Quale tra i vocaboli proposti definisce uno stile di scrittura sintetico, ellittico e sentenzioso?</b>	Gnomico	Arido	Gotico	Illuministico
239	2	<b>Una persona che fa "spese oculate" è:</b>	qualcuno che spende in modo cauto, con lungimiranza	qualcuno che fa ingenti spese di carattere medico-sanitario	qualcuno che paga la merce soltanto dopo averla vista di persona	qualcuno che spende in modo prodigo, talora sconsiderato
240	2	<b>Solo uno dei seguenti gruppi di parole appartiene al campo semantico della scherma: quale?</b>	Fioretto, stoccata, maschera	Pilone, tallonatore, mischia	Terzino, guardalinee, area	Diamante, base, ricevitore
241	2	<b>Quale, fra le seguenti coppie di termini, indica due persone che intrattengono un rapporto di "consanguineità"?</b>	Il nonno e il nipote	Due persone che hanno lo stesso gruppo sanguigno	Due persone che provengono dallo stesso paese	La suocera e la nuora
242	2	<b>Una breve frase che contiene una piccola massima di saggezza si definisce:</b>	aforistica	afasica	afrodisiaca	affettata
243	2	<b>"Primaticcio" è un aggettivo che si riferisce a un frutto ...:</b>	raccolto prima della completa maturazione	considerato per bellezza e bontà il primo tra quelli raccolti	che si trovava nel primo punto del campo dove al mattino cominciano a splendere i raggi del sole	mangiato fuori stagione, probabilmente raccolto in una località molto distante, con clima diverso



244	2	<b>Quale tra i seguenti termini non è un sinonimo di "livore"?</b>	Facondia	Astio	Rancore	Malevolenza
245	2	<b>Alcuni mammiferi, come ad esempio le mucche, sono detti ruminanti perché:</b>	eseguono una doppia, lenta masticazione del cibo	non mangiano carne né pesce	si nutrono soltanto durante le ore notturne	mangiano in modo molto rumoroso
246	2	<b>In geometria, quale dei vocaboli proposti corrisponde alla seguente definizione: "la somma delle misure dei lati di un poligono"?</b>	Perimetro	Area	Parallasse	Coseno
247	2	<b>Inserisci nella seguente frase il verbo mancante, scegliendo tra quelli proposti "Odio quando, mentre ti parlo di questioni importanti, ti limiti a ... la fronte e rimani zitto, impassibile":</b>	corrugare	comprimere	lisciare	costipare
248	2	<b>Come si definisce qualcuno che cerca di nascondersi, in specie per sottrarsi a un provvedimento di arresto?</b>	Latitante	Lestofante	Vegliardo	Gaglioffo
249	2	<b>Cosa si intende per "atarassia", termine preso a prestito dalla filosofia stoica?</b>	Stato di serenità indifferenza di fronte alle cose del mondo	Passione energica, trasporto entusiastico per ogni cosa	Il rifiuto della speculazione metafisica in favore di un atteggiamento empirico-pragmatico	Condanna della proprietà privata dei mezzi di produzione al fine di costruire una società più egualitaria
250	2	<b>Di che cosa si occupa, in un'impresa, l'addetto alla "logistica"?</b>	Dello smistamento delle merci	Della formazione del personale	Dell'aggiornamento dei prezzari	Della gestione delle buste paga dei dipendenti
251	2	<b>Nel linguaggio della musica lirica, come si definisce la voce maschile intermedia tra quella grave del basso e quella più acuta del tenore?</b>	Baritono	Soprano	Mezzosoprano	Contrappunto

252	2	<b>Come si definisce un componimento poetico scritto in occasione di un matrimonio, in onore degli sposi?</b>	Epitalamio	Epigramma	Epicedio	Epistola
253	2	<b>Completa la seguente frase, di soggetto giuridico, con il termine più adeguato fra quelli proposti "Nei processi tributari, entro sessanta giorni dalla notificazione dell'istanza di primo grado, è possibile può impugnare una sentenza per proporre ... in appello":</b>	un ricorso	una cassazione	una contestazione	un richiamo
254	2	<b>Qual è il significato del verbo "caracollare"?</b>	Barcollare	Capitolare	Usare una carrucola per sollevare dei pesi	Avere un tracollo finanziario
255	2	<b>Che cosa colleziona un appassionato di "filatelia"?</b>	Francobolli	Figurine	Auto d'epoca	Bottiglie di vini pregiati
256	2	<b>Quale dei seguenti vocaboli definisce, in biologia, il processo di divisione del nucleo delle cellule?</b>	Mitosi	Meiosi	Micosi	Palingenesi
257	2	<b>Indica quale, fra i termini sottoelencati, corrisponde alla definizione di "provvisorio, artificioso, che si può rimuovere facilmente":</b>	posticcio	effimero	labile	subdolo
258	2	<b>Cosa significa, in senso figurato, l'aggettivo "caleidoscopico"?</b>	Che ha toni e forme continuamente cangianti, mutevoli	Che è transitorio, passeggero	Che è abbagliante dall'esterno, ma in realtà deludente a uno sguardo ravvicinato	Che è particolarmente disinvolto, estroverso

259	2	<b>A cosa si allude con l'espressione "obsolescenza programmata"?</b>	Il rapido decadimento di beni programmato dal costruttore affinché il consumatore debba continuare a sostituire il prodotto comprato acquistandone uno nuovo	Una forma di previdenza complementare che aiuta il lavoratore a mettere da parte risparmi che costituiranno una rendita da sfruttare quando sarà andato in pensione	Una forma di ammortizzatore sociale attraverso il quale un lavoratore può concludere l'attività lavorativa prima del raggiungimento dell'età pensionabile	Il programma analitico e dettagliato delle attività da svolgere approntato all'interno di un'impresa all'inizio di ogni anno
260	2	<b>Quale tra i seguenti termini è un sinonimo dell'aggettivo "cerimonioso"?</b>	Affettato	Pretesco	Festivo	Elegante
261	2	<b>Completa con il verbo corretto la seguente frase "Dopo mesi di discussione finalmente è stato raggiunto un accordo tra maggioranza e opposizione per ... la nuova legge elettorale":</b>	varare	valicare	avvallare	affossare
262	2	<b>L'elzeviro è:</b>	un articolo di fondo della pagina culturale di un giornale	il membro anziano di un consiglio o di una comunità	nel sistema politico dell'antico impero persiano, il governatore di una provincia	nell'antica Roma lo spirito protettore della famiglia e della sua casa
263	2	<b>Che cos'è un "motto di spirito"?</b>	Una battuta arguta	Uno slogan di carattere pseudo-religioso	Un canto intonato da una tifoseria	Una frase profetica
264	2	<b>Se un materiale è "idrorepellente" significa che:</b>	è impermeabile	è lavabile	è flottante	che si scioglie nell'acqua
265	2	<b>Indica quale dei seguenti vocaboli ha un significato contrario a quello del termine "concreto":</b>	onirico	smargiasso	sciamannato	trasandato
266	2	<b>Di quale, tra le voci proposte, è sinonimo "sanguigno"?</b>	Focoso	Sanguinoso	Esangue	Contuso
267	2	<b>Una persona "indiscreta" è ...:</b>	un ficcanaso	un perdigiorno	qualcuno che ha la lingua biforcuta	un cascamoto

268	2	<b>Quale dei termini proposti afferisce al campo semantico dei rettili?</b>	Varàno	Lampreda	Verbena	Ornitorinco
269	2	<b>Un discorso intricato e confuso può essere definito:</b>	avviluppato	allupato	embricato	sovrapposto
270	2	<b>Indica quale espressione è la più corretta per completare la seguente frase "Benché abbia commesso un errore grossolano, non credo sia stato giusto il modo in cui i giornalisti lo abbiano umiliato, ...":</b>	esponendolo a pubblico ludibrio	coprendolo ad aperta derisione	mescendolo a privato oltraggio	schernendolo a pubblico dileggio
271	2	<b>Nel glossario della geometria si definiscono "perpendicolari" due rette che ...:</b>	incontrandosi formano un angolo retto	non si incontrano mai	incontrandosi formano un angolo giro	si intersecano in tre punti, formando due angoli acuti e uno ottuso
272	2	<b>A quale dei sostantivi proposti non può essere correttamente aggiunto l'aggettivo "sdruciolevole"?</b>	Una cucina	Un pavimento	Un argomento	Una scala
273	2	<b>In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di svantaggio?</b>	Alla tua età questi continui sforzi fanno male al cuore	Passeggiare fa bene alla salute	Fumare non è cosa per me	A qualcuno interessa qualcosa di quanto sto dicendo?
274	2	<b>Qual è il complemento di termine nel periodo "Maria è venuta insieme a me a casa di Lucia; siamo passate a portarle i compiti, ma li abbiamo lasciati a sua mamma perché lei stava ancora male"?</b>	A sua mamma	A me	A casa	A portarle

275	2	<b>Nella frase “Dopo quarant’anni di onorato lavoro nella nostra azienda il signor Bianchi si è guadagnato il titolo di cavaliere del lavoro”, il sintagma “di cavaliere” è:</b>	un complemento di denominazione	un complemento di specificazione	un complemento predicativo dell’oggetto	un complemento di vantaggio
276	2	<b>Nella frase “Dormirò da Lucia questa sera”, “da Lucia” è:</b>	un complemento di stato in luogo	un complemento di moto da luogo	un complemento di causa efficiente	un complemento d’agente
277	2	<b>Che tipo di subordinata introduce il gerundio “cantando” nel periodo “Mi ha accolto cantando”?</b>	Modale	Esplicita	Finale	Completiva soggettiva
278	2	<b>Quale è la funzione, dal punto di vista dell’analisi logica, del sintagma “Con un allenamento mirato” nella frase “Con un allenamento mirato, anche tu potresti riuscire a sollevare quei pesi”?</b>	Complemento di mezzo	Complemento di unione	Complemento di modo	Complemento di causa
279	2	<b>Nel periodo “Ho l’impressione che tu non mi stia ascoltando”, “che tu non mi stia ascoltando” è una proposizione:</b>	dichiarativa	oggettiva	limitativa	condizionale
280	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un soggetto partitivo?</b>	Credo che a breve ci saranno delle novità importanti sul caso	Anticiperò alcune delle novità sul caso in un articolo che uscirà domani	Le novità in merito al caso non sono così determinanti per la sua risoluzione	Tra le nuove informazioni in possesso della polizia, nessuna è determinante
281	2	<b>Nel periodo “Confortato dagli ottimi risultati, sono ottimista per la prossima stagione”, “Confortato dagli ottimi risultati” è una proposizione:</b>	causale	temporale	finale	aggiuntiva

282	2	<b>Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento predicativo del soggetto?</b>	Sono molto irritato a causa dell'allergia ai pollini	Non sono considerato un gigante nella mia squadra di pallacanestro	A causa della sua ferocia Attila veniva chiamato dagli antichi Romani il flagello di Dio	Non puoi più fare queste cose, sei diventato vecchio
283	2	<b>Nel periodo "Credi di essere il migliore, quando sei un mediocre", "quando sei un mediocre" è una proposizione:</b>	avversativa	temporale	comparativa	condizionale
284	2	<b>Qual è il soggetto nella frase "Ti hanno offerto almeno il caffè?"?</b>	Essi, sottinteso	Ti	Il caffè	Tu, sottinteso
285	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?</b>	Siamo stati accolti molto calorosamente dall'oste, che ci ha servito una cena squisita	La porta era chiusa, e sono entrato dal retro	Le due case erano separate da un torrente	Da anni non provavo una sensazione simile
286	2	<b>Nel periodo "Era così abbattuto dopo la figuraccia, da fare tenerezza", "da fare tenerezza" è una proposizione:</b>	consecutiva	finale	modale	causale
287	2	<b>Nella frase "Il numero dei parlamentari in Italia era da molti ritenuto troppo alto" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?</b>	Da molti	Dei parlamentari	Il numero	Troppo alto
288	2	<b>Nella frase "Il ruolo di attaccante è quello più bramato dai membri della scuola di calcio" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?</b>	Dai membri	Di attaccante	Della scuola	Di calcio

289	2	Nella frase "Il tuo commento non è stato gradito molto dai partecipanti alla conferenza" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dai partecipanti	Della conferenza	Il complemento di agente manca	Molto
290	2	Nella frase "Se non cambia atteggiamento e diventa meno scontroso, verrà allontanato dalla security" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dalla security	Atteggiamento	Il complemento di agente manca	Meno scontroso
291	2	Nella frase "La crostata preparata dalla nonna è risultata positiva al test del botulino" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dalla nonna	Preparata	Positiva	Del botulino
292	2	Nella frase "Un premio speciale è stato assegnato dai giudici alla mia amica Marcella" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dai giudici	Assegnato	Alla mia amica Marcella	Il complemento di agente manca
293	2	Nella frase "Uno degli argomenti preferiti dagli adulti è il denaro e questo è cosa risaputa" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dagli adulti	Degli argomenti preferiti	Risaputa	Il denaro
294	2	Nella frase "Dopo lo scandalo, quel politico fu vituperato apertamente dai cittadini" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dai cittadini	Dopo lo scandalo	Il complemento di agente manca	Apertamente

295	2	Nella frase "Il colore azzurro è consigliato dagli psicologi dell'età evolutiva per i bambini con ADHD" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dagli psicologi	Per i bambini	Consigliato	Con ADHD
296	2	Nella frase "Devi aspettarti di essere sempre rispettato anche dagli amici più intimi" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dagli amici più intimi	Di essere sempre rispettato	Il complemento di agente manca	Devi aspettarti
297	2	Nella frase "Erano stati operati dallo stesso chirurgo che, purtroppo, fu condannato per reati fiscali" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dallo stesso chirurgo	Per reati fiscali	Condannato	Operati
298	2	Nella frase "Onestamente, le foto migliori erano state scattate da Mattia" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Da Mattia	Migliori	Onestamente	Scattate
299	2	Nella frase "Il decreto di legge approvato dal Consiglio dei Ministri venne aspramente criticato in ogni piazza del paese" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dal Consiglio	In ogni piazza	Di legge	Del paese
300	2	Nella frase "Per essere amato dal popolo, un monarca deve mostrare rispetto verso i sudditi e forza verso i pari" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?	Dal popolo	Verso i sudditi	Verso i pari	Rispetto



301	2	<b>Nella frase "Dovresti essere grato di essere stato salvato dalla valanga dai soccorritori del corpo forestale" quale elemento svolge la funzione di complemento d'agente?</b>	Dai soccorritori	Dalla valanga	Del corpo forestale	Di essere stato salvato
302	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?</b>	Nella lista seguente ogni elemento è una famiglia ben nota.	All'inizio dell'attività la farmacia occupava solamente uno degli ambienti al primo piano dell'edificio.	Abbiamo acquistato i vestiti da cerimonia per il matrimonio di Laura.	A partire da settembre gli studenti e le studentesse presenti nelle strutture universitarie hanno l'obbligo di esibire il Green Pass.
303	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?</b>	La ceramica a figure rosse e nere è una tecnica della produzione di vasi.	Col tempo l'esercizio commerciale si è espanso ed ha occupato tutto il piano terra .	Affittata una barca, abbiamo visitato la grotta blu.	Considerato il fatto che il contratto di affidamento stipulato prevedeva come durata massima 4 mesi a partire dal 20 aprile 2021, abbiamo concluso la collaborazione.
304	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?</b>	Il cuore cavo è una malattia della patata.	Ho messo in carica il telefono cellulare perché sapevo che non ne avrei avuto l'opportunità fino al giorno dopo.	Devo convenire con te che con quel prodotto l'acciaio risplende come nuovo.	Vi chiediamo cortesemente di procedere a stretto giro all'approvazione della scheda cartacea.
305	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?</b>	Piazza dei Martiri è una piazza di Napoli.	Il laboratorio ha elaborato 51.000 analisi in meno di 24 ore, un record regionale .	Ho acquistato un nuovo sistema per telecontrollare meglio il mio aereo.	A seguito delle direttive inerenti l'emergenza sanitaria da Covid-19, gli utenti possono accedere agli sportelli degli Uffici, previa prenotazione.
306	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?</b>	L'ultimo piano della Lyndon Baines Johnson Library è una replica dello Studio Ovale.	Il materiale della cravatta non aveva alcuna elasticità, il che infastidiva il cliente.	Ho comperato un biocida da mettere negli armadi per uccidere le tarne.	La copia originale dell'accordo internazionale viene conservata in archivio a cura dell'Ufficio gestione documentale.

307	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?</b>	Il circolo polare artico è uno dei cinque principali paralleli mostrati nelle cartine geografiche.	In farmacia avevano finito il collutorio che prendo di solito e, quindi, ho dovuto ordinarlo.	Il cratere del vulcano ribolliva ancora di lava incandescente.	Il Dipartimento di prevenzione provvede a monitorare costantemente lo stato di sicurezza delle aule.
308	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?</b>	La fontana del Bacchino è uno dei simboli di Prato.	L'azienda per cui lavoro ha sviluppato una tecnologia alla base di questo innovativo sistema di pagamento.	Il filamento di tungsteno inizia ad emettere luce quando la corrente elettrica lo attraversa.	La consultazione della documentazione e, in particolare, dei verbali delle prove di accesso potrà avvenire personalmente recandosi presso la sede di competenza.
309	2	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?</b>	Le principali risorse economiche della regione sono le attività legate al turismo vacanziero.	Mercoledì scorso ho visitato il museo del costume dell'Ottocento.	Il gelo ha distrutto gli aranci che mio padre aveva piantato in giardino.	Le pergamene relative al Corso conseguito vengono ritirate presso il settore competente.

### Livello 3

Prg	Liv	Domanda	Risposta Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	3	<b>Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?</b>	Ossequente	Ossiequente	Ossequiente	Ossecquente
2	3	<b>Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?</b>	Abbacchiamento	Abachiamo	Abbachiamento	Abachiammento
3	3	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Gozovigliare	Patema	Probo	Sperequazione
4	3	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Rutilante	Dabbenaggine	Cupidigia	Vuotare
5	3	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Ubbertoso	Tattica	Taccuino	Sposatezza
6	3	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Raquistò	Annacquato	Sciacquata	Delinquenza
7	3	<b>Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?</b>	Volutuario	Vigore	Valente	Venale

8	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Trionffare	Tristanzuolo	Transeunte	Transalpino
9	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Tangibile	Tersa	Tronfio	Trincerarsi
10	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Lapalisiano	Truculento	Pleonastico	Peripatetico
11	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Trabochetto	Pitocco	Fragrante	Diroccato
12	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Contravvenzione	Blaterare	Arcigno	Ardimento
13	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Gagliofo	Astruso	Dovizia	Effimero
14	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Effervescente	Duttile	Rivaleggiare	Palingenesi
15	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Sprolocuio	Mentecatto	Luculliano	Uggia
16	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Ermeneutica	Refrattario	Artatamente	Scabroso
17	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Trassecolare	Palizzata	Stoico	Delittuoso
18	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Aberante	Foriero	Atticiato	Depauperato
19	3	Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?	Locquace	Vessato	Iniqua	Prodromo

20	3	<b>Quale dei seguenti termini NON è scritto in modo corretto?</b>	Cuerulo	Bucolico	Mendace	Prosaico
21	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?</b>	Roberta non sà sciare	Quassù si sta bene	Te ne sarò grato	Luigi non vuole più saperne di te
22	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?</b>	Non uscirò ne oggi ne domani	Fabrizio se ne andò via	La frutta è lì	Giulia è un'egoista, pensa solo a sé!
23	3	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Roberta ha aiutato un uomo cieco ad attraversare la strada	Roberta ha aiutato un uomo ceco ad attraversare la strada	Roberta a aiutato un uomo cieco ad attraversare la strada	Roberta ha aiutato un'uomo cieco ad attraversare la strada
24	3	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Andrea è stato accusato ingiustamente da quegli uomini	Andrea e stato accusato ingiustamente da quelli uomini	Andrea è stato aqqusato ingiustamente da quegli uomini	Andrea e stato acusato ingiustamente da quelli uomini
25	3	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Per tutta l'estate Francesca sarà impegnata con le lezioni di equitazione	Per tutta la estate Francesca sarà impegnata con le lezioni di equitazione	Per tutta l'estate Francesca sarà inpegnata con le lezioni di ecuitazione	Per tutta l'estate Francesca sarà inpegnata con le lezioni di ecuitazione
26	3	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Non spingete! Ce n'è per tutti!	Non spingiete! Ce ne per tutti!	Non spingete! C'è n'è per tutti!	Non spingiete! C'è ne per tutti!
27	3	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Chi c'è e chi non c'è non c'è	Chi ciè e chi non ce non ce	Chi c'è e chi non c'è non ciè	Chi c'è e chi non ce non c'è
28	3	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	C'è una caratteristica comune a tutti gli dei, a tutte le divinità e anche ai profeti di ogni epoca e di ogni terra: quell'irrefrenabile passione per l'enigmistica	Ciè una caratteristica comune a tutti gli dei, a tutte le divinita e anche ai profeti di ogni epoca e di ogni terra: quell'irefrenabile passione per l'enigmistica	Ce una caratteristica comune a tutti li dei, a tutte le divinità e anche ai profeti di ogni epoca e di ogni terra: quell'irrefrenabile passione per l'enigmistica	C'è una carateristica comune a tutti li dei, a tutte le divinita e anche ai profeti di onni epoca e di onni terra: quell'irrefrenabile passione per l'enigmistica
29	3	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Non è gran cosa comportarsi da forte nella buona fortuna, quando la vita va a gonfie vele; anche la maestria del pilota non si rivela col mare calmo e il vento in poppa: ci vuole un'avversità che metta il cuore alla prova	Non e gran cosa comportarsi da forte nella buona fortuna, quando la vita và a gonfie vele; anche la maestria del pilota non si rivela col mare calmo e il vento in poppa: ci vuole un avversità che metta il cuore alla prova	Non è gran cosa comportarsi da forte nella buona fortuna, quando la vita và ha gonfie vele; anche la maestria del pillota non si rivela col mare calmo è il vento in poppa: ci vuole un'aversità che metta il cuore alla prova	Non e gran cosa comportarsi da forte nella buona fortuna, quando la vita va a gonffie vele; anche la maestria del pilota non si rivella col mare calmo e il vento in poppa: ci vuole un avversità che metta il cuore alla prova

30	3	<b>Quale tra le seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	È soltanto nelle misteriose equazioni dell'amore che si può trovare ogni ragione logica	E soltanto nelle misteriose equazioni dell'amore che si può trovare ogni ragione logica	È soltanto nelle misteriose ecuazioni dell'amore che si può trovare onni ragione logica	E soltanto nelle misteriose ecuazioni dell'amore che si puo trovare ogni ragione logica
31	3	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Ogni minuto che passa è un'occasione per rivoluzionare tutto completamente	Onni minuto che passa è un'occasione per rivoluzionare tutto completamente	Ogni minuto che passa e un occasione per rivoluzionare tutto completamente	Onni minuto che pasa è un occasione per rivoluzionare tutto completamente
32	3	<b>Quale delle seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Prima o poi capirai, come ho fatto anch'io, che una cosa è conoscere il sentiero giusto, un'altra è imboccarlo	Prima o poi capirai, come o fatto anch'io, che una cosa e conoscere il sentiero giusto, un'altra e imboccarlo	Prima o poi capirai, come ho fatto anch'io, che una cosa e conoscere il sentiero giusto, un altra è imboccarlo	Prima o poi capirai, come o fatto anch'io, che una cosa è conoscere il sentiero giusto, un altra e imboccarlo
33	3	<b>Quale tra le seguenti frasi NON contiene errori ortografici?</b>	Mi domandai che cosa stavo facendo là, con un senso di panico nell'animo, come se stessi brancolando in uno spazio di misteri crudeli e assurdi, inadatti agli esseri umani	Mi domandai che cosa stavo facendo la, con un senso di panico nell'animo, come sè stessi brancolando in uno spazio di misteri crudeli e assurdi, inadatti agli esseri umani	Mi domandai che cosa stavo facendo là, con un senso di panico nell'animo, come sé stessi brancollando in uno spazio di misteri crudeli e assurdi, inaddatti agli esseri umani	Mi domandai che cosa stavo facendo là, con un sensso di panico nell'animo, come se stessi brancollando in uno spazio di misteri crudeli e assurdi, inaddatti agli esseri umani
34	3	<b>Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?</b>	Metamorfosi	Meticolosita	Mellodico	Milioramento
35	3	<b>Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?</b>	Oltraggioso	Oltranzista	Oltrepassare	Ommissione
36	3	<b>Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?</b>	Oppressivo	Opzzione	Orbbita	Opinabile
37	3	<b>Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?</b>	Platonico	Plaussibile	Pitoresco	Plebbiscito
38	3	<b>Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?</b>	Soprattutto	Inanzitutto	Dapertutto	Oltrettutto
39	3	<b>Quale dei seguenti termini è scritto in modo corretto?</b>	Autorizzazione	Avedutezza	Avventizio	Avilimento
40	3	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Belicoso	Battagliero	Battibecco	Bazzicare
41	3	<b>Quale parola NON è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?</b>	Bisbiliare	Bisognevole	Brevetto	Brioso

42	3	Quale parola <b>NON</b> è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Caritatevole	Carnefice	Carteggio	Cassazione
43	3	Quale parola <b>NON</b> è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Circovenzione	Circoscrizione	Circostanziare	Civilizzare
44	3	Quale parola <b>NON</b> è scritta in modo corretto dal punto di vista ortografico?	Deffinizione	Delicatezza	Depennare	Deplorevole
45	3	In analisi logica, qual è la funzione del verbo "passeggiare" nella frase "Amo passeggiare in riva al lago al tramonto"?	Complemento oggetto	Soggetto	Predicato	Complemento di tempo
46	3	Nel periodo: "In vista delle elezioni di novembre i candidati stanno cercando di fare il maggior numero di apparizioni televisive possibile", che cos'è il sintagma "in vista delle elezioni"?	Complemento di fine o scopo	Complemento di specificazione	Complemento di causa efficiente	Complemento di causa
47	3	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata concessiva?	Sebbene l'atleta non abbia ottenuto il record nazionale, ha comunque raggiunto un ottimo risultato	Sono riuscito ad arrivare in tempo, nonostante il traffico	Ho mangiato così tanta torta da stare male	Malgrado tutto, era la decisione migliore da prendere
48	3	Qual è il complemento che, in presenza di un verbo in forma passiva, indica colui che provoca l'azione subita dal soggetto?	Complemento d'agente	Complemento di vantaggio	Complemento di mezzo	Complemento predicativo del soggetto
49	3	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata completiva oggettiva?	Ammetto di aver commesso un errore	Ti perdono, a patto che tu riconosca il tuo errore	Mi sono subito scusato per aver commesso quell'errore	Nonostante l'errore, hai avuto la saggezza di riconoscerlo

50	3	Nel periodo <b>“Invece di perdere tempo con i tuoi amici, dovrete studiare di più”, “Invece di perdere tempo” è una proposizione:</b>	avversativa	condizionale	concessiva	principale
51	3	<b>Qual è la proposizione principale nel seguente periodo: “Siccome non riesco a dimagrire da solo, credo che mi iscriverò in palestra, non appena riceverò il prossimo stipendio”?</b>	Credo	Siccome non riesco a dimagrire da solo	Che mi iscriverò in palestra	Non appena riceverò il prossimo stipendio
52	3	Nel periodo <b>“Vedendo che stavate discutendo, per non disturbare, ho deciso di tornare più tardi”, “per non disturbare” è una proposizione:</b>	finale	interrogativa indiretta	causale	limitativa
53	3	<b>Che tipo di proposizione è “dato che la pensate tutti diversamente” nel periodo “Dovrò riconsiderare la mia posizione, dato che la pensate tutti diversamente”?</b>	Causale	Finale	Dichiarativa	Condizionale
54	3	<b>In quale delle seguenti frasi è compreso un complemento di qualità?</b>	Ho comprato un magnifico maglioncino di cotone	Luca è una persona molto onesta	Ho comprato un ottimo vino all’enoteca qui vicino	Dovete affrontare con serietà la prova
55	3	Nel periodo <b>“Ha lavorato sodo per raggiungere quell’obiettivo” c’è una subordinata:</b>	finale	consecutiva	causale	soggettiva
56	3	<b>Qual è il soggetto nella frase “Bisogna liberare l’appartamento entro la fine di settembre”?</b>	Il soggetto è assente	Noi, implicito	L’appartamento	Bisogna

57	3	<b>In quale dei seguenti periodi è presente una proposizione coordinata?</b>	Roberta guardava un film, e suo marito nel frattempo dormiva sul divano	Mentre Roberta guardava un film, suo marito russava addormentato	Roberta e suo Marito stavano guardando un film sul divano	Dal momento che Roberta aveva scelto un film noioso, il marito si era addormentato sul divano guardandolo
58	3	<b>Individua quale dei seguenti periodi contiene una proposizione relativa:</b>	Martina pensa che stasera ploverà	Credo che Martina abbia ragione a pensare che ploverà	Martina, che è una mia amica, pensa che stasera ploverà	Che dici Martina, ploverà stasera?
59	3	<b>Che tipo di complemento indica il sintagma “di Mantova” nella frase: “La città di Mantova è famosa per essere stato il luogo natale del poeta Virgilio”?</b>	Complemento di denominazione	Complemento predicativo del soggetto	Complemento di specificazione	Complemento di origine
60	3	<b>Nella frase: “La parte terminale del fiume, che si getta in mare, si chiama foce”, il sintagma “in mare” assume la funzione logica di:</b>	complemento di moto a luogo	complemento di stato in luogo	complemento di moto da luogo	complemento di moto per luogo
61	3	<b>Considera la seguente frase: “Per la sua bizzarra capigliatura Luca è chiamato ‘il gallo’ ”. In questo contesto “il gallo” è:</b>	un complemento predicativo del soggetto	un complemento di denominazione	un complemento partitivo	il soggetto
62	3	<b>In quale delle seguenti frasi si trova un complemento di specificazione?</b>	So che ce l’avrei fatta con un pizzico di fortuna	Ho comprato un cane, nello specifico un Labrador	Questo è un film fuori concorso, cioè non viene valutato ai fini dell’assegnazione dei premi dalla giuria	Ho pensato di andare al lago nel fine settimana
63	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata consecutiva?</b>	Ho mangiato tanta pizza da scoppiare	Ho comprato una pizza da mangiare stasera	Vorrei una pizza leggera, così come la tua	Stasera, prima di tutto mangerò la pizza, e poi guarderò la partita
64	3	<b>Nel periodo “Nel caso in cui qualcuno disdica la prenotazione, vi avviso immediatamente”, “nel caso in cui qualcuno disdica la prenotazione” è una subordinata:</b>	condizionale	concessiva	finale	temporale



65	3	Nella frase "Roberto ha bevuto tanto quanto me al matrimonio, eppure lui alla fine non era neppure alticcio", "tanto quanto me" è:	un complemento di paragone	un complemento di misura	un complemento predicativo del soggetto	un complemento di compagnia
66	3	Nel periodo "Non credo sia un buon rimedio per guarire in fretta" non c'è:	una proposizione soggettiva	una proposizione oggettiva	una proposizione principale	una proposizione finale
67	3	Individua il soggetto nella frase "Questa mattina, dal fioraio, ho comprato delle rose":	io	il fioraio	le rose	impersonale
68	3	Dal punto di vista dell'analisi logica, il "che", nella frase "Ho bisogno di qualcuno che sia capace di aiutarmi", che funzione svolge?	Soggetto	Congiunzione	Complemento oggetto	Complemento di relazione
69	3	Quale tipo di subordinata è presente nel periodo "Senza saperlo, mi sono ritrovato in mezzo a un corteo di protesta"?	Esclusiva	Limitativa	Eccettuativa	Condizionale
70	3	Nella frase "Più che pranzare, ha trangugiato un panino di corsa", "più che pranzare" è una proposizione:	comparativa	avversativa	principale	consecutiva
71	3	Indica quale tipo di proposizione è "che tu faccia più attenzione", nel periodo "È meglio che tu faccia più attenzione quando guidi":	soggettiva	oggettiva	principale	dichiarativa

72	3	<b>Quale tipo di subordinata contiene il periodo "Quand'anche non avessi niente da fare, comunque non andrei a cena con lui"?</b>	Concessiva	Condizionale	Oggettiva	Temporale
73	3	<b>Nel periodo "Non sono uscito con gli amici per andare a letto presto, perché l'indomani dovevo partire per le vacanze che avevo prenotato da mesi", qual è la proposizione reggente della subordinata causale?</b>	Per andare a letto presto	Non sono uscito con gli amici	Perché l'indomani dovevo partire per le vacanze	Che avevo prenotato da mesi
74	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata eccettuativa?</b>	Potevi fare qualsiasi cosa, tranne gettarti ai suoi piedi	L'eccezione, come sai, conferma la regola	Non è educato prendere le cose degli altri senza chiedere	Perdendo questa partita, sarebbero eliminati dal torneo
75	3	<b>Nella frase "Delle mele molto belle che ho visto dal fruttivendolo mi hanno fatto venire voglia di strudel", qual è la funzione logica del sintagma "delle mele"?</b>	Soggetto partitivo	Complemento oggetto	Complemento di specificazione	Complemento partitivo
76	3	<b>Indica quale funzione sintattica assume la proposizione "se avresti accettato la sua proposta" nel seguente periodo: "Luca non sapeva se avresti accettato la sua proposta":</b>	subordinata interrogativa indiretta	subordinata ipotetica	subordinata completiva oggettiva	subordinata eccettuativa
77	3	<b>Nella frase "Ci siamo sentiti brevemente al telefono", "ci" è:</b>	un complemento oggetto	il soggetto	un complemento di termine	un complemento predicativo del soggetto
78	3	<b>In quale delle seguenti frasi non è presente un complemento di termine?</b>	Vorrei comprare una casetta al mare	Devi parlare a tuo padre una volta per tutte	A quella domanda non ha risposto nessuno	Dovrei regalargli una nuova cravatta

79	3	Nella frase "Ho regalato a Luigi una penna per il suo compleanno", il sintagma "per il suo compleanno" è:	un complemento di causa	un complemento di fine	complemento di causa efficiente	complemento di età
80	3	Nella frase "Dovrò andare ad acquistare degli stivali da montagna prima di partire per le vacanze", "da montagna" è un complemento:	di fine	di causa efficiente	di causa	di modo
81	3	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di vantaggio?	Ho faticato tanto per voi	Non ho faticato affatto	La mia fatica è stata ripagata dalla vostra gratitudine	Non ho tratto alcun vantaggio da queste fatiche
82	3	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione aggiuntiva?	Oltre ad essere un ottimo avvocato, è anche membro di una nota band	Viene anche Lucia oltre a me	Dato che verrà anche mia sorella potresti aggiungere un altro posto a tavola?	Non c'era più altro da fare, tranne che ammettere l'errore
83	3	Nella frase "Roberto è considerato il migliore nel suo mestiere", qual è la funzione logica del sintagma "il migliore"?	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto	Complemento di stima	Complemento di stato in luogo
84	3	Indica qual è il soggetto nella seguente frase "Non mi piace per niente il tuo atteggiamento":	il tuo atteggiamento	io, implicito	tu	per niente
85	3	Nella frase: "Mi sono svegliato con un dolore lancinante al polpaccio", "al polpaccio" è un complemento di:	termine	stato in luogo	origine	mezzo
86	3	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione condizionale?	Me ne occupo io, a patto che tu mi lasci fare come meglio credo	Avrei tanto voluto salutarlo prima della sua partenza	Nonostante la sua arroganza, non credo avremmo dovuto licenziarlo	Se tu potessi aiutarmi a studiare, te ne sarei davvero grato

87	3	<b>Che cos'è, dal punto di vista dell'analisi logica, il sintagma "dei pazienti" nella frase "Due dei pazienti che abbiamo ricoverato ieri dopo l'incidente sono ancora in terapia intensiva"?</b>	Complemento partitivo	Soggetto	Complemento di specificazione	Complemento predicativo del soggetto
88	3	<b>Nel periodo "Andrei volentieri a lavorare sabato, piuttosto di fare quella gita in montagna", "piuttosto di fare quella gita in montagna" è:</b>	una proposizione comparativa	una proposizione avversativa	una proposizione finale	una proposizione coordinata
89	3	<b>Nella frase "Ho comprato un maglione a pois", il sintagma "a pois" individua:</b>	un complemento di qualità	un complemento di modo	un complemento di mezzo	un complemento di materia
90	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento concessivo?</b>	Nonostante la tua celebre astuzia, non sei riuscito a risolvere l'enigma	Sebbene non sia in gran forma, parteciperò alla gara di domani per non deluderti	Piuttosto di un gelato, se hai fame, mangia una mela	Mangia pure il gelato, per questa volta
91	3	<b>Nel periodo "Aspettavo solo questo, che tu mi dicessi veramente cosa pensi di me", "che tu mi dicessi veramente" è una proposizione:</b>	dichiarativa	principale	soggettiva	implicita
92	3	<b>Nel periodo "Bisogna considerare una cosa, che il venditore tira sempre acqua al proprio mulino", oltre alla proposizione principale, si contano:</b>	una subordinata soggettiva e una dichiarativa	una subordinata oggettiva e una dichiarativa	una subordinata soggettiva e una consecutiva	una subordinata oggettiva e una consecutiva
93	3	<b>Come si definisce nell'analisi del periodo quella proposizione che indica un'eccezione rispetto a quanto affermato dalla reggente?</b>	Eccettuativa	Limitativa	Condizionale	Esclusiva

94	3	<b>Nella frase "In qualità di tuo superiore devo farti un richiamo ufficiale", che funzione logica svolge il sintagma "in qualità di tuo superiore"?</b>	Complemento predicativo del soggetto	Complemento predicativo dell'oggetto	Complemento di qualità	Complemento di modo
95	3	<b>In quale delle seguenti frasi il pronome "mi" è un complemento oggetto?</b>	Tutti mi credono più vecchio di quello che sono	Mi hanno comunicato il risultato al telefono	Mi sembra sia la cosa migliore da fare	Potresti scrivermi un messaggio quando hai finito?
96	3	<b>"Probabilmente sarà accusato di aggressione". In questa frase "di aggressione" è:</b>	un complemento di colpa	un complemento di specificazione	un complemento di causa	un complemento d'agente
97	3	<b>Nel periodo "Vorrei cercare un appartamento che non costi troppo", "che non costi troppo" è una proposizione:</b>	relativa	finale	eccettuativa	limitativa
98	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene una subordinata temporale implicita?</b>	Passeggiando per il bosco ho visto un capriolo	Appena puoi richiamami	A furia di insistere, è stato accontentato	Ritirarsi a questo punto non è la cosa giusta
99	3	<b>Qual è il soggetto nella frase: "Qualcuno ha visto per caso i miei occhiali"?</b>	Qualcuno	I miei occhiali	Per caso	Il soggetto è indefinito
100	3	<b>Soltanto uno dei periodi elencati contiene una subordinata implicita. Indica quale:</b>	Si comporta da ragazzino, pur avendo ormai quasi quarant'anni	Non credo che lei sia la persona giusta per te	Ha quasi quarant'anni, eppure si comporta ancora come un ragazzino	Lei non è la persona giusta per te, lascia che te lo dica
101	3	<b>Nella frase: "Ho acquistato così tanti maglioni da passare l'inverno al caldo", "da passare l'inverno al caldo" è una subordinata:</b>	consecutiva	concessiva	finale	dichiarativa
102	3	<b>Nella frase "Da mesi la mia cantina è piena di bottiglie di vino" qual è il complemento di specificazione?</b>	Di vino	Di bottiglie	Di bottiglie e di vino	Da mesi

103	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di moto per luogo?</b>	Dal momento che avevo dimenticato le chiavi sono entrato dalla finestra	Sono scappato a casa dalla paura	Per attraversare il fiume ci vorrebbe una zattera	Ho comprato un nuovo lampadario per la cucina
104	3	<b>Che tipo di subordinata contiene il seguente periodo: "Malgrado la strada fosse bagnata e a tratti sconnessa, il ciclista ha ottenuto un ottimo tempo in discesa"?</b>	Concessiva	Ipotetica	Causale	Oggettiva
105	3	<b>Nel periodo "Rispose balbettando", "balbettando" è:</b>	una proposizione modale	un complemento di modo	una proposizione soggettiva	un complemento predicativo del soggetto
106	3	<b>Nella frase "Domani potremmo andare insieme al cinema, oppure fare una semplice passeggiata", la proposizione introdotta da "oppure" è:</b>	una proposizione coordinata disgiuntiva	una proposizione coordinata avversativa	una subordinata comparativa	la proposizione principale
107	3	<b>Quale dei periodi proposti non contiene una proposizione relativa?</b>	Fatemi sapere al più presto chi è libero per sabato	Abbiamo bisogno dei nomi di tutte le persone presenti sul luogo dell'incidente	Questa è l'idea da presentare al concorso	Avete capito chi è stato a portare quella bottiglia di vino?
108	3	<b>In quale delle seguenti frasi è presente un complemento di rapporto o relazione?</b>	Sono sposato con Daniela da cinque anni	Aspetto con impazienza che arrivi sabato	Domani mi piacerebbe andare con te in città	Posso andare in città con la tua macchina?
109	3	<b>Nella frase "Sarebbe meglio che ci aspettassi un attimo fuori", "che ci aspettassi un attimo fuori" è una proposizione:</b>	esplicita	finale	dichiarativa	oggettiva

110	3	<b>Quale delle proposizioni sottoelencate non è presente nel seguente periodo: "Questo è un compito che mi sento in grado di portare a termine, ma vorrei ottenere anche un riconoscimento economico per tale ruolo"?</b>	Proposizione interrogativa indiretta	Subordinata relativa	Completiva oggettiva	Proposizione avversativa
111	3	<b>Nel periodo "Queste sono le parole che Giovanni mi ha riferito e che io ti riporto senza alcun cambiamento", "e che io ti riporto senza alcun cambiamento" è una proposizione:</b>	relativa	disgiuntiva	implicita	finale
112	3	<b>Nella frase "Per me la prossima volta dovresti essere più concentrato, visto che non ti manca nessuna qualità per riuscire a farcela" qual è la proposizione causale?</b>	Visto che non ti manca nessuna qualità	Per riuscire a farcela	Per me la prossima volta	Non c'è una proposizione causale
113	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento predicativo dell'oggetto?</b>	Gli amici reputano Luca una persona sincera	È considerato un maestro nello scherma	Oggi Luca è un po' triste	Ho visto che Luca sta male oggi
114	3	<b>Nella frase "Il prato è stato rasato di fresco dal giardiniere" qual è la funzione logica del sintagma la particella "dal giardiniere"?</b>	Complemento d'agente	Soggetto	Complemento di mezzo	Complemento oggetto
115	3	<b>Quali dei seguenti periodi contiene una subordinata esclusiva?</b>	Ha scritto quel messaggio a mio nome senza neppure avvertirmi	Vengo anche io, purché non ci mettiamo troppo	Finché te ne resterai imbronciato in disparte, non risolverai mai nulla	Per quanto ne sappia io, lo sciopero è stato posticipato

116	3	<b>Nel periodo “A forza di provare vedrai che ce la farai”, “a forza di provare” è una proposizione:</b>	strumentale	consecutiva	temporale	finale
117	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale?</b>	La mia camicia è tutta stropicciata	Dov'è il mio cappello?	L'allenatore si è assentato per motivi personali	Mi è sembrato piuttosto strano
118	3	<b>Nella frase “Ho letto dei libri che parlano proprio di questo argomento” il sintagma “dei libri” è:</b>	un complemento oggetto	un complemento partitivo	un complemento di specificazione	un complemento predicativo del soggetto
119	3	<b>In quale delle seguenti frasi la preposizione “da” introduce una proposizione relativa?</b>	Questo è il biglietto da presentare all'uscita	È talmente stanca da crollare addormentata sul divano	Passavo da qui e allora mi sono deciso a fare un saluto	Ho bisogno di qualcosa da bere
120	3	<b>Nella frase: “In proporzione, mangiano molto più cibo i ragni degli esseri umani”, qual è il soggetto?</b>	I ragni	Degli esseri umani	Cibo	Proporzione
121	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata relativa?</b>	Eravamo in pochi a credere che tu ce l'avresti fatta	In pochi credevano che ce l'avresti fatta	Non avrei mai creduto che ce l'avresti fatta	Non era facile credere nelle tue possibilità di farcela
122	3	<b>In quale dei seguenti periodi la preposizione “per” introduce un complemento di fine?</b>	Spero di essere arrivato in tempo per la cena	Per me non dovevi reagire in quel modo	Stavo male per il caldo	Il tiramisù non è un cibo adatto per un diabetico
123	3	<b>Che cos'è il pronome “che”, nella frase “Le scarpe che volevo non sono più in vendita”?</b>	Complemento oggetto	Complemento predicativo dell'oggetto	Soggetto	Congiunzione
124	3	<b>Quale tipo di subordinata è presente, oltre alla principale, nella frase “Spero che tu ti sia portato anche una giacca più pesante”?</b>	Oggettiva	Interrogativa indiretta	Relativa	Dichiarativa



125	3	Nella frase "Mi ha sgridato con una rabbia che non gli avevo mai visto", il sintagma "con una rabbia" è:	complemento di modo	complemento di unione	complemento di compagnia	complemento di mezzo
126	3	Indica qual è la proposizione principale nel seguente periodo: "Dopo aver esaminato a fondo la situazione, e aver discusso di tutte le possibili soluzioni, prenderemo la decisione che ci consenta di contenere il più possibile i danni":	prenderemo la decisione	che ci consenta	contenere il più possibile i danni	aver discusso di tutte le possibili soluzioni
127	3	Nella frase "Lorenzo si scopre le caviglie", "si" è:	un complemento di termine	un complemento oggetto	un complemento predicativo del soggetto	una congiunzione
128	3	Nella frase "Passando per il centro, questa mattina, ho comprato un piccolo regalo per te" non è presente:	un complemento di fine	un complemento di vantaggio	un complemento di moto per luogo	un complemento oggetto
129	3	Nel periodo "Per preparare la valigia sarebbe meglio essere sicuri del meteo", oltre alla proposizione principale sono presenti:	una proposizione finale e una proposizione soggettiva	una proposizione causale e una proposizione oggettiva	una proposizione finale e una proposizione oggettiva	una proposizione causale e una proposizione soggettiva
130	3	Le seguenti frasi contengono complementi di luogo: quale di queste presenta un complemento di moto a luogo?	Andrò in aereo in Germania	In quel negozio si trovano giacche all'ultima moda	Ormai abito a casa di Marco da sei mesi	Uscirò di casa verso le 18
131	3	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'argomento?	Non ho nulla da dire riguardo a quella vicenda	L'argomento della conversazione era piuttosto spinoso	Se vuoi convincere gli uditori, devi argomentare meglio le tue ragioni	Il tubo è più corto del necessario di circa due centimetri
132	3	Nella frase: "Roberto è davvero bravo in inglese", quale funzione logica svolge il sintagma "in inglese"?	Complemento di limitazione	Complemento di stato in luogo	Complemento di stima	Complemento di termine

133	3	<b>Nel periodo “Purché non mi disturbiate ancora, vi prometto che finirò il lavoro entro il giorno stabilito”, “purché non mi disturbiate ancora” è una proposizione:</b>	condizionale	finale	causale	concessiva
134	3	<b>Tutti i seguenti periodi contengono una subordinata finale, tranne uno: quale?</b>	Non vale la pena spendere così tanto per acquistare un’auto	Per acquistare un’auto di quella cilindrata ci vuole uno stipendio diverso dal mio	Le case automobilistiche alzano i prezzi delle auto affinché diventino degli status-symbol	Voglio guadagnare di più, al fine di comprare una bella auto di classe
135	3	<b>Indica quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale:</b>	Quando la vedi, diventi un altro	Il gatto è sul letto a dormire da stamattina	Oggi me ne sono stato a casa tutto il giorno	Forse il postino sarà passato mentre ero al supermercato
136	3	<b>In quale delle seguenti frasi il pronome “vi” è un complemento di termine?</b>	Vi faccio sapere subito il prezzo	Vi vedrò volentieri dopo cena	Vi vorrei vicino in questo momento	Vergognatevi!
137	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata copulativa?</b>	Mario è molto bravo come venditore; inoltre è anche una persona gentile	Ho mangiato un petto di pollo alla griglia e un’insalata	Prenderei volentieri un caffè con te, ma ora devo proprio scappare	Non so se hai bisogno di aiuto, o se preferisci fare da solo
138	3	<b>Qual è la funzione logica del sintagma “dei cambiamenti” nella frase: “Per ottenere risultati migliori occorrono dei cambiamenti nella formazione”?</b>	Soggetto	Complemento partitivo	Complemento di specificazione	Complemento oggetto
139	3	<b>Nel periodo “Ho bisogno di tempo per capire cosa fare la prossima volta che la incontro”, oltre alla principale “Ho bisogno di tempo”, si contano:</b>	una proposizione finale, una interrogativa indiretta, una relativa	una proposizione finale, una interrogativa indiretta, una temporale	una proposizione finale, una oggettiva, una temporale	una proposizione finale, una oggettiva, una relativa
140	3	<b>Nella frase “A occhio e croce domani pioverà” il soggetto è:</b>	assente	pioverà	a occhio e croce	il cielo

141	3	Nella frase "A proposito di ferie, dove pensi di andare quest'estate", che cos'è "a proposito di ferie"?	Complemento di argomento	Subordinata limitativa	Complemento di specificazione	Complemento di termine
142	3	Nella frase "Lucia mi aveva fatto una promessa, ma se ne è già dimenticata", la particella "ne" svolge la funzione logica di:	complemento di specificazione	congiunzione	complemento oggetto	soggetto
143	3	Nel periodo "Siccome non riesco a dimagrire da solo, credo che mi iscriverò in palestra, non appena riceverò il prossimo stipendio", "che mi iscriverò in palestra" è una proposizione:	oggettiva	principale	soggettiva	relativa
144	3	Nella frase "Dopo un'accesa campagna elettorale i cittadini del piccolo borgo elessero sindaco il macellaio", "sindaco" è:	un complemento predicativo dell'oggetto	un complemento predicativo del soggetto	il soggetto	il complemento oggetto
145	3	Quale delle seguenti frasi non contiene una proposizione causale?	Ho preparato l'arrosto per portarlo a cena da Luca	Avendo parcheggiato in seconda fila, non ho molto tempo per parlare	Trovata la chiave sotto il tappeto, riuscì a intrufolarsi facilmente in casa	Dove sei di preciso? Perché non riesco a vederti
146	3	Tra quelle sottoelencate, quali proposizioni sono contrassegnate da un rapporto di paratassi?	Proposizioni coordinate	Proposizioni subordinate consecutive	Proposizioni subordinate dipendenti da verbi espliciti	Proposizioni subordinate che contengono verbi impliciti
147	3	Nella frase "Mi hanno offerto un bicchiere di vino durante l'attesa" il soggetto è:	implicito	assente	espreso	partitivo

148	3	<b>Nel periodo “Appena entrati nel palazzo, bisogna procedere per un lungo corridoio fino ad arrivare alla sala degli arazzi, da cui si accede a tutte le altre stanze della struttura”, qual è la proposizione principale?</b>	Bisogna	Appena entrati nel palazzo	Fino ad arrivare alla sala degli arazzi	Bisogna procedere per un lungo corridoio
149	3	<b>Nel periodo “Siamo andati a prenderlo in stazione”, “a prenderlo in stazione” è una proposizione:</b>	finale	oggettiva	consecutiva	principale
150	3	<b>Indica il complemento di fine nella frase “Dopo tante ricerche hanno individuato il luogo di costruzione per la lussuosa palazzina che diventerà la sede della società assicurativa”:</b>	di costruzione	per la lussuosa palazzina	il luogo	la sede
151	3	<b>Nel periodo “I percorsi che offre il museo sono così tanti che il visitatore può scegliere quale fare”, “quale fare” è:</b>	una proposizione interrogativa indiretta	una proposizione finale	una proposizione oggettiva	la proposizione principale
152	3	<b>Nella frase “Lo zoo presenta una grande ricchezza di animali esotici”, il sintagma “di animali esotici” è:</b>	un complemento di abbondanza	un complemento di specificazione	un complemento di compagnia	un complemento predicativo dell’oggetto
153	3	<b>Uno dei seguenti periodi non comprende complementi indiretti. Quale?</b>	Filippo è stato eletto consigliere	Da anni non facevo una cosa del genere	Credo che tu abbia bisogno di più tempo	Vi ho scritto una lettera
154	3	<b>Quale dei seguenti periodi non contiene una subordinata temporale?</b>	Per trovare un parcheggio nel fine settimana in questa zona si deve girare all’infinito	Quando Marco cucina, spesso combina dei guai	Dovrei sempre fare un po’ di corsa, prima di andare a cena	Non appena scendi dall’aereo scrivimi, cosicché io possa partire per venirti a prendere

155	3	<b>Qual è la proposizione che indica l'ambito entro cui ha validità ciò che si afferma nella reggente?</b>	Limitativa	Dichiarativa	Concessiva	Eccettuativa
156	3	<b>Quali dei seguenti periodi contiene una subordinata limitativa?</b>	Sono migliore di lui in tutto, ma quanto a mangiare mi batte senz'altro	Cominciate pure a mangiare senza aspettarvi	Oltre ad essere molto ricco è anche un galantuomo	Verrò in vacanza con te, a patto che scegli una località di mare
157	3	<b>Nella frase "La tua automobile ha un colore molto più acceso di quella di Lorenzo", "di Lorenzo" è:</b>	un complemento di specificazione	un complemento di paragone	un complemento di denominazione	un complemento d'agente
158	3	<b>Indica quale delle seguenti frasi non contiene una subordinata concessiva:</b>	Allorché la dama sciolse i capelli, il principe si sentì in preda alla passione	Benché non abbia mai fatto quel tipo di lavoro, credo che mi ci troverei a mio agio	Ho già spedito la domanda, anche se manca oltre un mese alla scadenza del bando	Pur essendo piuttosto paffuto, Marco è sorprendentemente agile
159	3	<b>Nella frase "Le manderò dei fiori per il suo compleanno", il pronome "le" riveste la funzione logica di:</b>	complemento di termine	complemento oggetto	articolo determinativo	complemento di vantaggio
160	3	<b>"Abbiamo detto loro che interromperemo il contratto avvalendoci dell'apposita clausola". In questa frase qual è la funzione logica del pronome "loro"?</b>	Complemento di termine	Soggetto	Complemento oggetto	Complemento di compagnia
161	3	<b>Nella frase "Ho usato parecchio burro per rendere il risotto più cremoso", "per rendere il risotto più cremoso" è:</b>	una proposizione finale	la proposizione principale	una proposizione aggiuntiva	una proposizione causale
162	3	<b>Qual è l'apposizione nella frase "Il mio vecchio nonno Michele è ancora piuttosto arzillo"?</b>	Nonno	Michele	Vecchio	Arzillo

163	3	<b>Data la principale “La comprerei subito”, completa il periodo introducendo, fra quelle elencate, una subordinata condizionale:</b>	avendo l’opportunità	pur di accontentarti	ma al momento non ho i soldi necessari	dal momento che ne ho bisogno domani
164	3	<b>Nel periodo “Mi ha detto che vorrebbe partire e che sta già preparando la valigia” indica i sintagmi che svolgono la funzione di complemento oggetto:</b>	partire – valigia	mi – valigia	mi – partire – valigia	che – valigia
165	3	<b>Qual è la corretta versione esplicita della subordinata implicita “Eseguito a regola d’arte”, nel periodo “Eseguito a regola d’arte, quell’intervento sarebbe stato risolutivo”?</b>	Se fosse stato eseguito a regola d’arte	Sebbene sia stato eseguito a regola d’arte	Affinché l’intervento sia eseguito a regola d’arte	Poiché l’intervento è stato eseguito a regola d’arte
166	3	<b>Quali sintagmi svolgono la funzione di complemento oggetto nel periodo “Ti ho comprato un regalo anche se non lo meriti, ma io sono buono”?</b>	Un regalo – lo	Ti – un regalo	Ti – lo	Un regalo – lo – buono
167	3	<b>Nella frase “Quanto ai vestiti di Sara, ne ho visti alcuni ed erano molto eleganti”, la particella “ne” è:</b>	un complemento partitivo	un complemento oggetto	un complemento predicativo dell’oggetto	complemento di specificazione
168	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?</b>	Dovresti tagliare il pollo con un coltello più grande	Indossa sempre maglioni a collo alto	Sarebbe opportuno che tu con calma andassi a parlargli	Risolveresti il problema comprandone uno nuovo
169	3	<b>Quale delle seguenti frasi non contiene una subordinata condizionale o ipotetica?</b>	Fammi sapere se devo venirti a prendere	Se non basta ne comperemo degli altri	Non è la prima volta che arrivi tardi, se non sbaglio	Alzando la voce, non risolveresti nulla

170	3	Nella frase "È il bello di innamorarsi", "il bello" è:	parte nominale del predicato	attributo	complemento predicativo del soggetto	complemento oggetto
171	3	Quale funzione logica svolge il pronome "mi" nella frase "L'insegnante mi ha interrogato in matematica"?	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento di svantaggio	Complemento di mezzo
172	3	In quali delle seguenti frasi il collegamento tra coordinate avviene per asindeto?	Roberto e Maria hanno deciso di sposarsi, probabilmente in aprile	Farà meglio a scusarsi finché è in tempo	Volevo acquistare un cappotto come il tuo, ma al negozio non ne avevano più	Ho bisogno di un nuovo passatempo e credo che questo farebbe al caso mio
173	3	Soltanto uno dei seguenti periodi non contiene una subordinata relativa. Indica quale:	Sentivo che dalla cucina proveniva un profumo delizioso	Mi hai regalato un vino che sapeva di tappo	Sentivo un profumo delizioso provenire dalla cucina	Il vino che mi hai regalato sapeva di tappo
174	3	Nel periodo "Se Marco avesse più coraggio, non permetterebbe al suo capo di trattarlo in modo così sgarbato", oltre alla proposizione principale si trovano due subordinate; indica di che tipo sono:	una ipotetica e una oggettiva	una ipotetica e una dichiarativa	una ipotetica e una soggettiva	una ipotetica e una finale
175	3	Nel periodo "Per quanto fossi il favorito, la vittoria non era per nulla scontata", oltre alla principale è presente una subordinata:	concessiva	limitativa	condizionale	eccettuativa
176	3	Nella frase "Devi prendere la sconfitta con spirito sportivo", "con spirito sportivo" è:	complemento di modo	complemento di mezzo	complemento di relazione	complemento di causa efficiente
177	3	Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata dichiarativa?	Filippo si ubriaca spesso, cioè ogni volta che beve qualcosa di alcolico	Bisogna credere di più in ciò che si fa	Ho pensato che sarebbe meglio se mi accompagnassi tu	Si arrangerà ad andare in aeroporto, dal momento che nessuno è disposto ad accompagnarlo

178	3	<b>Indica quale delle seguenti frasi non contiene un complemento di prezzo:</b>	I soldi non fanno la felicità	Per quella moto ho speso troppo	Durante i saldi ho acquistato diversi capi d'abbigliamento a metà prezzo	Comprare un monolocale in centro può costare oltre 200.000 euro
179	3	<b>Quali fra le seguenti categorie non definisce un tipo di proposizione coordinata?</b>	Dichiarativa	Copulativa	Disgiuntiva	Avversativa
180	3	<b>Nella frase: "Ho bisogno di bere qualcosa", dal punto di vista dell'analisi logica, cos'è la parola "bisogno"?</b>	Complemento oggetto	Complemento predicativo del soggetto	Complemento di fine	Parte nominale del predicato
181	3	<b>In quale dei seguenti periodi la preposizione "da" introduce un complemento di causa efficiente?</b>	Il nostro destino verrà deciso da una roulette	Il bus è partito dalla stazione con un ritardo di un'ora	La cena ci è stata servita da un cameriere molto professionale	Mi si è allagata la cantina questa notte, da quanta pioggia c'era
182	3	<b>Nella frase "Qualcuno di voi ha voglia di venire in discoteca questa sera", "di voi" è:</b>	un complemento partitivo	un complemento di specificazione	un complemento di compagnia	una subordinata limitativa implicita
183	3	<b>Che cos'è, dal punto di vista dell'analisi logica, il sintagma "di spunti" nella frase "La tua tesi è piena di spunti davvero interessanti, da approfondire con ulteriori ricerche"?</b>	Complemento di abbondanza	Complemento partitivo	Complemento di specificazione	Complemento di materia
184	3	<b>In quale delle seguenti frasi l'aggettivo "simpatico" è un attributo?</b>	Mi sembra un tipo simpatico	Non sei per niente simpatico	Vorrei essere più simpatico	È simpatico questo tuo maglione
185	3	<b>Nel periodo "Nel caso in cui avessi bisogno di qualcosa, puoi chiamarmi a qualsiasi ora", oltre alla principale si trova:</b>	una proposizione condizionale	una proposizione concessiva	una proposizione finale	una proposizione implicita



186	3	Nella frase "Mi chiedevo che cosa avesse in testa in quel momento" quale altra proposizione è presente oltre alla principale?	Interrogativa indiretta	Relativa	Oggettiva	Soggettiva
187	3	Individua il soggetto nella frase "In estate non si dovrebbe mangiare cibo tanto grasso e pesante":	il soggetto è assente	cibo	in estate	ciascuno
188	3	Nel periodo "Sono rimasto a lungo ad aspettarti, ma avrei dovuto andarmene", il sintagma "a lungo" è:	un complemento di tempo continuato	un complemento di tempo determinato	una subordinata temporale	la proposizione principale
189	3	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato verbale?	Cerca meglio i biscotti, sono di sicuro nella credenza	I tuoi amici sono molto simpatici	Questa sera mi sembri diverso	Oggi sei un po' addormentato
190	3	Indica in quale delle seguenti frasi è impiegata una subordinata implicita:	Tornando a casa ci fermiamo in pasticceria a comprare una torta	La torta di compleanno è stata fatta da un pasticcere famoso	Mia madre mi ha comprato la torta di compleanno in una pasticceria famosa	I prezzi delle torte di quella pasticceria famosa sono fuori mercato
191	3	Nel periodo "In questa valle, d'estate, pascolano dei vitelli e delle mucche" il soggetto è:	partitivo	sottinteso	assente	predicativo
192	3	Di che tipo è la proposizione "tessuto a mano da un'abile sarta" nel periodo "Ho comprato da poco un fantastico vestito tessuto a mano da un'abile sarta"?	Relativa	Causale	Finale	Strumentale
193	3	Nel periodo "Non sono uscito con gli amici per andare a letto presto, perché l'indomani dovevo partire per le vacanze che avevo prenotato da mesi" non si trova una subordinata:	temporale	finale	causale	relativa

194	3	<b>Nel periodo “Purché non dica parolacce, gli ho promesso che lo porterò al parco divertimenti”, oltre alla principale, c’è anche una proposizione:</b>	condizionale	finale	concessiva	limitativa
195	3	<b>Quale dei seguenti periodi non contiene una subordinata comparativa?</b>	Per me vali meno di niente	Quel libro è ancora più brutto di quanto pensassi	Più che discutere in verità sbraitava	Oggi Daniela è ancora più bella di quando aveva vent’anni
196	3	<b>Qual è il complemento di tempo nella frase “Nel mese di giugno tradizionalmente in questa zona si hanno temperature già molto calde”?</b>	Nel mese	Di giugno	Temperature	In questa zona
197	3	<b>Nella frase “Si comporta così per dispetto”, il sintagma “per dispetto” è:</b>	un complemento di causa	un complemento di fine	un complemento di modo	un complemento di vantaggio
198	3	<b>Quante proposizioni ci sono, inclusa la principale, nel periodo “Paolo sta ancora male dopo l’incidente, ma credo che si riprenderà presto”?</b>	Tre	Una	Due	Quattro
199	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d’agente?</b>	I cartongessi vengono realizzati da operai specializzati	Andrò a dormire da Laura questa sera	Ho mangiato per la prima volta quelle patatine da Lorenza, e ora non ne posso fare a meno	Dalla nonna non si è mai mangiato male
200	3	<b>Nel periodo “Il mese di settembre è particolarmente indicato per viaggi di natura enogastronomica”, “di settembre”, dal punto di vista dell’analisi logica è:</b>	un complemento di denominazione	un complemento di tempo	un complemento di specificazione	un complemento partitivo
201	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di qualità?</b>	È un professionista di indiscutibile preparazione	Vorrei essere professionale come Mario	Ti manca un po’ di preparazione per essere bravo nel tuo mestiere	Paolo è molto alto

202	3	<b>Nella frase "Esaminando le tracce rimaste, sono sicuro che siano passati da qui", "da qui" è:</b>	un complemento di moto per luogo	un complemento di moto da luogo	un complemento di stato in luogo	un complemento di moto a luogo
203	3	<b>Qual è la funzione logica del pronome "li" nella frase "Non possono prendersela, dal momento che li abbiamo avvertiti"?</b>	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento di causa	Complemento di specificazione
204	3	<b>Nella frase: "Andrò al centro commerciale con mia sorella", il sintagma "con mia sorella" è:</b>	complemento di compagnia	un complemento di rapporto o relazione	un complemento di modo	un complemento di mezzo
205	3	<b>Indica quali altre proposizioni ci sono, oltre alla principale, nel periodo "Qualora dovessi cambiare i tuoi piani, ti prego di avvertirmi":</b>	proposizione condizionale e proposizione oggettiva	proposizione eccettuativa e proposizione soggettiva	proposizione ipotetica e proposizione soggettiva	proposizione ipotetica
206	3	<b>Nel periodo "A ragionare con lui non si ottiene niente", la proposizione "a ragionare con lui" è una subordinata:</b>	condizionale	concessiva	finale	eccettuativa
207	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione modale?</b>	È appena passato con l'auto dalla piazza correndo come un matto	Devi parlarmi con più rispetto	Si è tirato indietro all'ultimo, come mi aspettavo	In che modo pensi di risolvere la situazione?
208	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione coordinata?</b>	C'è un freddo polare, quindi dobbiamo accendere la stufa	C'è troppo freddo per non accendere la stufa	Dal momento che c'è così freddo, è una buona idea accendere la stufa	Con questo freddo, se non cambia la situazione, siamo costretti ad accendere la stufa
209	3	<b>Nel periodo "Quell'indizio mi spinse a cercare altre prove della sua colpevolezza", è presente una subordinata:</b>	finale	oggettiva	interrogativa indiretta	relativa

210	3	<b>Data la principale “Ti ho telefonato”, completa il periodo introducendo, fra quelle elencate, una subordinata finale:</b>	per discutere con te del problema	perché avevo bisogno di parlarti	ma in realtà volevo chiamare un'altra persona	nonostante sapessi che non potevi rispondere
211	3	<b>Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento di denominazione?</b>	Tartufo è il simpatico nome che hanno dato a quel gatto	L'arcipelago delle Azzorre si trova in Portogallo	Ho mangiato benissimo durante le mie vacanze nella regione Puglia	Il mio compleanno è nel mese di settembre
212	3	<b>Nel periodo “Serve una temperatura più bassa per il lavaggio di quei capi delicati”, il sintagma “per il lavaggio” è:</b>	un complemento di fine	un complemento di vantaggio	un complemento di causa	un complemento di limitazione
213	3	<b>Che funzione logica assume il sintagma “con dei colori” nel periodo “La tela è stata dipinta con dei colori ad olio”?</b>	Complemento di mezzo	Complemento di modo	Complemento di materia	Complemento di causa efficiente
214	3	<b>Nella frase “Chiunque mi cerchi, non sono in ufficio”, “chiunque mi cerchi” è:</b>	una proposizione concessiva	la proposizione principale	una proposizione causale	una proposizione finale
215	3	<b>Nel periodo “Sono rientrato in camera in punta dei piedi, perché non volevo svegliare i miei genitori” oltre alla proposizione principale è presente una subordinata:</b>	causale	finale	consecutiva	implicita
216	3	<b>Quale ruolo sintattico assume il verbo “è necessario” nel periodo “È necessario che tu spedisca il regalo entro domani se vuoi che arrivi in Germania in tempo per il matrimonio”?</b>	Proposizione principale	Proposizione soggettivo	Proposizione coordinata	Proposizione completiva oggettiva

217	3	<b>Nel periodo “Ha detto che sono simpatico, in altre parole significa che non le piaccio”, la proposizione introdotta da “in altre parole” è:</b>	una proposizione dichiarativa	una proposizione coordinata	una proposizione avversativa	una proposizione implicita
218	3	<b>In quale delle seguenti frasi “presidente” è un complemento predicativo del soggetto?</b>	Mauro Rossi è stato eletto presidente della giunta regionale	Mauro Rossi è il presidente della giunta regionale	I cittadini del Lazio hanno eletto Mauro Rossi presidente della giunta regionale	Sono stato ricevuto dal presidente Mauro Rossi per discutere del suo programma in fatto di urbanistica
219	3	<b>Che tipo di proposizione è “senza dire nulla”, nel periodo “Ha passato la serata senza dire nulla”?</b>	Esclusiva	Limitativa	Modale	Interrogativa indiretta
220	3	<b>Nel periodo “Vorrei sapere perché ti ostini a frequentarli”, la proposizione introdotta da “perché” è una subordinata:</b>	interrogativa indiretta	causale	finale	oggettiva
221	3	<b>Nella frase “Per gli appassionati di storia quello è un film imperdibile”, “per gli appassionati” è:</b>	un complemento di vantaggio	un complemento di termine	soggetto	un complemento di fine
222	3	<b>Quale delle seguenti frasi non contiene un complemento oggetto?</b>	A me tu non vai a genio	Ti amo	Ho bisogno di dirti una cosa importante	Crede che tu abbia commesso un errore
223	3	<b>Nella frase “Ci preoccupa molto il suo comportamento” qual è il soggetto?</b>	Il suo comportamento	Noi, implicito	Ci	Il soggetto è assente
224	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata soggettiva?</b>	È necessario che siate entrambi presenti	Crede che dovremmo conoscerci meglio	Ho il presentimento che non sarà una trattativa facile	Decisero di partire il giorno successivo

225	3	<b>Nel periodo “Luca durante gli allenamenti fa il minore sforzo possibile, mentre dovrebbe impegnarsi più degli altri”, la proposizione principale regge una subordinata:</b>	avversativa	concessiva	temporale	causale
226	3	<b>Indica quale delle seguenti frasi non contiene un predicato verbale:</b>	Non è una parola adatta a questo contesto	Sarei venuto a cena con te, se me l'avessi chiesto	Per caso il mio accappatoio è ancora a casa tua?	Si è arrabbiato molto a causa delle mie osservazioni
227	3	<b>Nella frase “Vado sempre a correre di buon’ora prima di andare al lavoro”, “di buon’ora” è:</b>	un complemento di tempo	una subordinata temporale implicita	una proposizione temporale esplicita	un complemento predicativo del soggetto
228	3	<b>“Perdendo questa partita, sarebbero eliminati dal torneo”. In questa frase “perdendo questa partita” è una proposizione:</b>	condizionale	concessiva	esclusiva	limitativa
229	3	<b>Quale di queste frasi contiene un complemento di modo?</b>	Con chi sei andato?	Scusate, andiamo di fretta	Qui è scivoloso, muovetevi con cautela	Ho preparato un pranzo all’americana
230	3	<b>Nel periodo “In serata sono arrivati i carabinieri per eseguire le indagini tecnico-scientifiche sulle possibili tracce lasciate dai rapinatori”, “lasciate dai rapinatori” è una proposizione:</b>	relativa	finale	consecutiva	modale
231	3	<b>Se due frasi sono collegate da un asindeto significa che sono unite da:</b>	un segno di punteggiatura	un “dunque” o un “quindi”	una “e”	una congiunzione avversativa come “ma”, “eppure”, “tuttavia”
232	3	<b>Nel periodo “Non alimentiamo speranze, che potrebbero essere vane”, “che potrebbero essere vane” è una proposizione:</b>	relativa	oggettiva	soggettiva	ipotetica

233	3	Indica la funzione logica del sintagma "In quanto a taccagneria" nella frase "In quanto a taccagneria, Marco è davvero imbattibile":	complemento di limitazione	complemento di quantità	complemento di paragone	complemento di tempo
234	3	Quale funzione sintattica assume la proposizione "dove fossi stato tutto quel tempo" nel periodo "Mi domandò dove fossi stato tutto quel tempo"?	Interrogativa indiretta	Soggettiva	Oggettiva	Locativa
235	3	Nel periodo "Fino alla fine del test nessuno può andare in bagno, a meno che non sia questione di vita o di morte", oltre alla principale è presente una proposizione:	eccettuativa	condizionale	concessiva	esclusiva
236	3	Qual è la proposizione principale nel periodo "Comportandoti in questo modo non li convincerai di essere cambiato e ti tratteranno sempre allo stesso modo"?	Non li convincerai	Comportandoti in questo modo	Di essere cambiato	E ti tratteranno sempre allo stesso modo
237	3	Nel periodo "AmMESSo che non siate troppo stanchi, nel pomeriggio andremo a fare un'altra breve escursione", "AmMESSo che non siate troppo stanchi" è una proposizione:	condizionale	concessiva	finale	eccettuativa

238	3	<b>Qual è la proposizione completa oggettiva nel periodo “Se vuoi migliorare i tuoi voti, è necessario che ti impegni molto di più, non basta sperare nei professori; cambia atteggiamento!”?</b>	Migliorare i tuoi voti	Che ti impegni molto di più	Sperare nei professori	Atteggiamento
239	3	<b>Nel periodo: “Potremmo cercare di convincere Matteo a rinunciare alla sua proposta”, “a rinunciare alla sua proposta” è una proposizione:</b>	finale	consecutiva	oggettiva	dichiarativa
240	3	<b>Qual è il soggetto nella frase “Oggi sarà un grande giorno per noi”?</b>	Oggi	Il soggetto è assente	Un grande giorno	Noi
241	3	<b>Nella frase “Siamo a dieci chilometri da casa tua, in un quarto d’ora arriviamo”, “a dieci chilometri” è:</b>	un complemento di distanza	un complemento di tempo	un complemento di allontanamento	un complemento di estensione
242	3	<b>Nel periodo “Come immaginavo, non è stato capace di consegnare la merce in tempo”, “come immaginavo” è una proposizione:</b>	comparativa	modale	aggiuntiva	coordinata
243	3	<b>Nel periodo “A forza di studiare, otterrai buoni risultati”, oltre alla principale, che tipo di proposizione è presente?</b>	Strumentale	Relativa	Consecutiva	Finale
244	3	<b>Nel periodo “Valeva la pena di tentare”, “di tentare” è una proposizione:</b>	implicita	di specificazione	finale	dichiarativa



245	3	<b>Qual è il complemento di paragone nella frase “Anche se sembra più giovane, Filippo ha quasi cinque anni più di Roberto”?</b>	Di Roberto	Più giovane	Cinque anni più	Quasi
246	3	<b>In quale delle seguenti frasi il verbo essere forma un predicato verbale?</b>	Quando siete arrivati?	Questa scelta è molto difficile	Sarò felice di accompagnarti alla festa	Sarei stato meglio se le avessi risposto diversamente
247	3	<b>Qual è il soggetto nella frase “Discutemmo a lungo durante la sessione di ieri del consiglio, ma senza alcun risultato concreto”?</b>	Noi, implicito	La sessione	Il consiglio	Alcun risultato
248	3	<b>Nel periodo “Vi ho pregato di fare silenzio”, “di fare silenzio” è una proposizione:</b>	finale	condizionale	oggettiva	dichiarativa
249	3	<b>Data la principale “Luigi è molto stanco” completa il periodo scegliendo, fra quelle elencate, la subordinata causale:</b>	poiché oggi ha lavorato dodici ore	e quindi andrà a letto presto	così tanto da non cenare neppure	anche se oggi non ha fatto granché
250	3	<b>Nella frase “Il comitato olimpico ha preso una decisione importante sulla sede delle prossime olimpiadi”, “sulla sede” è:</b>	complemento di argomento	complemento di fine	complemento di specificazione	complemento di qualità
251	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene un complemento concessivo?</b>	La vacanza è andata molto bene, malgrado la pioggia	Nonostante abbia piovuto spesso, la vacanza è andata bene	Benché non abbia frequentato il corso, all’esame ho ottenuto un ottimo voto	Ho superato facilmente l’esame, anche se non avevo frequentato il corso
252	3	<b>Qual è la proposizione relativa nel periodo “Su internet ho comprato un frullatore che mi è costato pochissimo, anche se si è rotto dopo un paio di volte che l’ho usato”?</b>	Che mi è costato pochissimo	Su internet ho comprato un frullatore	Anche se si è rotto	Dopo un paio di volte che l’ho usato

253	3	Nel periodo "Quella lettera era così dolce da far venire le lacrime", "da far venire le lacrime" è una proposizione:	consecutiva	finale	oggettiva	relativa
254	3	La proposizione introdotta da "mentre" nel periodo "Hai detto che non venivi perché stavi male, mentre eri a pranzo con Isabella" è:	avversativa	temporale	causale	condizionale
255	3	Nel periodo "Vorrei un condizionatore che facesse meno rumore", "che facesse meno rumore" è una proposizione:	relativa	consecutiva	finale	oggettiva
256	3	Quale delle subordinate sottoindicate è presente nella frase: "All'attore è stato raccomandato di lavorare sulla dizione per rendere meno evidente la sua inflessione regionale"?	Finale	Concessiva	Causale	Eccettuativa
257	3	Nel periodo "Anziché portarsi il pranzo da casa, come facciamo tutti, è andato a mangiare al ristorante", "Anziché portarsi il pranzo da casa" è una proposizione:	avversativa	concessiva	eccettuativa	comparativa
258	3	Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione concessiva?	Per essere così calorico, questo piatto non è molto buono	Purché non ti lamenti, ti porterò alla cena coi miei colleghi	Anche a me piacerebbe farlo, ma non posso	Sarei più bravo a sistemarti il computer di quanto non lo sarebbe il tuo informatico di fiducia
259	3	Che cos'è "brutto" nella frase "Il brutto tempo è in avvicinamento"?	Attributo del soggetto	Attributo del complemento oggetto	Parte nominale	Complemento predicativo del soggetto

260	3	<b>Nel periodo “L’anno scorso, mi pare, c’era già molto più caldo di questi tempi”, “mi pare” è:</b>	una proposizione incidentale	una proposizione condizionale	una proposizione oggettiva	la proposizione principale
261	3	<b>Nella frase “Da questa situazione così complessa non ne usciremo facilmente”, il “ne” è:</b>	un complemento di allontanamento o separazione	un complemento di moto a luogo	un complemento di causa efficiente	un complemento di origine
262	3	<b>Dato il periodo “Mi sembri più in carne di quando sei partito per le vacanze”, quale subordinata è presente oltre alla principale?</b>	Comparativa	Condizionale	Temporale	Aggiuntiva
263	3	<b>Nella frase “Dopo questa serie di sconfitte l’allenatore sembra frustrato”, che cos’è “frustrato”?</b>	Parte nominale	Complemento oggetto	Apposizione	Complemento predicativo del soggetto
264	3	<b>Nel periodo “Siccome avevo finito le sigarette, prima di tornare a casa sono passato dalla tabaccheria”, oltre alla proposizione principale sono presenti:</b>	una proposizione causale e una temporale	una proposizione temporale e una finale	una proposizione causale e una consecutiva	una proposizione temporale e una concessiva
265	3	<b>Che tipo di proposizione è “non so se eviterà il licenziamento” nel periodo “Dopo quella sfuriata non so se eviterà il licenziamento”?</b>	Interrogativa indiretta	Relativa	Condizionale	Concessiva
266	3	<b>Nel periodo “Il calciatore fu contestato aspramente dalla tifoseria per aver sbagliato l’ennesimo calcio di rigore”, oltre alla proposizione principale è presente una proposizione:</b>	causale	finale	concessiva	esclusiva

267	3	In quale delle seguenti frasi "giusto" è attributo del soggetto?	Cesare era un uomo giusto	È giusto così	Ci hai visto giusto	Mi ha fatto pagare il giusto prezzo
268	3	Nel periodo "Per quanto ne so, Marco ieri sera non è neppure tornato a casa a dormire", "Per quanto ne so" è una proposizione:	limitativa	concessiva	ipotetica	relativa
269	3	Considera il seguente periodo: "Ieri stavamo facendo dei programmi per le vacanze e ho detto a mio marito che scegliesse qualsiasi posto voleva, fuorché tornare in quella frigida baita dello scorso anno". Fra le proposizioni sottoelencate, quale non è presente?	Una subordinata temporale	Una coordinata copulativa	Una completiva oggettiva	Una subordinata eccettuativa
270	3	Nella frase "Non si può non giocare", "non giocare" è:	una proposizione soggettiva	una proposizione oggettiva	la proposizione principale	una proposizione dichiarativa
271	3	Qual è l'apposizione nella frase "Il dottor Rossi mi ha consigliato di prendere due pastiglie di antidolorifico al giorno per stare meglio"?	Dottor	Di prendere	Al giorno	Meglio
272	3	Nel periodo "Questo rustico, ristrutturato, potrebbe diventare una meravigliosa villa", "ristrutturato" è:	una proposizione temporale	una proposizione finale	una proposizione ipotetica	una proposizione causale
273	3	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?	Ho dovuto imparare un intero copione a memoria	Vorrei essere più magro	Credo che Pietro verrà in macchina con me	Mangi una fetta di torta?

274	3	<b>Nel periodo “A rischio di risultare maleducato, devo chiederti di andartene” oltre alla proposizione principale è presente una proposizione:</b>	concessiva	finale	strumentale	eccettuativa
275	3	<b>Quale delle seguenti frasi non comprende una subordinata implicita?</b>	Finché te ne stai lì seduto di certo non combinerai nulla	Standotene lì seduto non combinerai mai nulla	Bisogna avere più coraggio in quelle situazioni	Ti manca il coraggio di intervenire in quelle situazioni
276	3	<b>Qual è la proposizione principale nel periodo “Calcolando che il treno viaggia con quindici minuti ritardo, fossi in te, io andrei in stazione più tardi rispetto al previsto, altrimenti resteresti ad aspettare inutilmente”?</b>	Io andrei in stazione più tardi rispetto al previsto	Calcolando che il treno viaggia con quindici minuti di ritardo	Fossi in te	Altrimenti resteresti ad aspettare inutilmente
277	3	<b>In quale delle seguenti frasi il soggetto è “noi”?</b>	Nonostante la sconfitta, ce l’abbiamo messa tutta	Ci credono dei perdenti	Avete ancora bisogno di noi?	Andranno in gita anche senza di noi
278	3	<b>Nella frase “La scuola di Dario ha maestri molto preparati”, che funzione svolge, in analisi logica, il sintagma “di Dario”?</b>	Complemento di specificazione	Complemento partitivo	Complemento di denominazione	Complemento di stima
279	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?</b>	Come sempre, con un intervento provvidenziale, Fabrizio ha evitato il peggio	Di certo non farai colpo se vai all’appuntamento con quei capelli spettinati	Mangiava gli spaghetti con incredibile voracità	Andrò a cena con la borsa nuova
280	3	<b>Nel periodo “È troppo bello per essere vero”, “per essere vero” è:</b>	una proposizione consecutiva	una proposizione causale	una proposizione finale	una proposizione condizionale

281	3	Considera il periodo "Io sono più giovane di Giovanni, eppure non riesco a correre veloce quanto fa lui, che tra l'altro si allena da meno tempo di me". Qual è la proposizione comparativa?	Quanto fa lui	Eppure non riesco	Io sono più giovane di Giovanni	Si allena da meno tempo di me
282	3	Nel periodo "Continuerò a cercarti, a meno che tu non mi chiedi di smettere", "a meno che tu non mi chiedi" è una proposizione:	eccettuativa	esclusiva	aggiuntiva	condizionale
283	3	Nella frase "Credo che per questo problema meccanico dovrò sborsare parecchi soldi", il sintagma "per questo problema meccanico" è:	un complemento di causa	un complemento di causa efficiente	un complemento di fine	un complemento di mezzo
284	3	"Del pollo", nella frase "C'è del pollo nel congelatore" è:	soggetto	complemento partitivo	complemento di specificazione	complemento oggetto
285	3	Quale dei seguenti periodi non contiene un complemento di paragone?	Quanto al pagamento, non si ammettono assegni	I tuoi biscotti sono più buoni che belli	Riccardo ha i capelli lunghi più o meno quanto i miei	Luca è più alto di Riccardo
286	3	Nel periodo "Non so dove sia andato tuo fratello", "dove sia andato" è:	una proposizione interrogativa indiretta	una proposizione ipotetica	una proposizione locativa	una proposizione oggettiva
287	3	Nel periodo "Ho il sospetto che non si presenterà all'esame", oltre alla proposizione principale è presente una proposizione:	dichiarativa	finale	relativa	oggettiva
288	3	Qual è la corretta versione implicita della subordinata "A pensarci meglio" nel periodo "A pensarci meglio, forse non è tutta colpa mia"?	Se ci penso meglio	Dal momento che ci penso meglio	Quando ci penso meglio	Pensandoci meglio

289	3	<b>Nella frase "Il poeta Ovidio fu condannato all'esilio dall'imperatore Augusto", qual è la funzione logica del sintagma "all'esilio"?</b>	Complemento di pena	Complemento di termine	Complemento di colpa	Complemento di fine
290	3	<b>Quale delle seguenti frasi contiene un periodo ipotetico dell'irrealità?</b>	Avendolo saputo prima, non avrei fatto quella brutta figura	Se hai bisogno chiamami	Se domani non piovesse sarebbe bello andare a fare una passeggiata	Nel caso in cui ti avanzassero delle uova, potresti gentilmente darmene un paio?
291	3	<b>Nel periodo "Basta discussioni, c'è una festa da organizzare", "da organizzare" è una subordinata:</b>	relativa	finale	consecutiva	dichiarativa
292	3	<b>Quale complemento introduce il pronome "gli" nella frase "Se non gli piace il regalo, può riportarlo al negozio e cambiarlo con qualcos'altro di suo gradimento"?</b>	Complemento di termine	Complemento di svantaggio	Complemento di stima	Complemento predicativo dell'oggetto
293	3	<b>Nella frase "Oggi pomeriggio sono a tua disposizione, e ti porterò dovunque tu voglia", "dovunque tu voglia" è una proposizione:</b>	locativa	interrogativa indiretta	finale	dichiarativa
294	3	<b>Qual è la congiunzione che introduce una coordinata conclusiva nel periodo "Non avendoti trovato a casa, ho deciso di venire in ufficio; ma non eri neppure là, perciò sono tornato a casa tua aspettando che rientrassi"?</b>	Perciò	Non	Ma	La prima virgola

295	3	<b>Che tipo di proposizione coordinata riconosci nel periodo "Avresti dovuto presentarti un'ora fa, quindi torna pure a casa"?</b>	Conclusiva	Avversativa	Copulativa	Esplicativa
296	3	<b>Nel periodo "Arrivando in aeroporto due ore prima, non dovremmo avere problemi con il volo", "Arrivando in aeroporto due ore prima" è:</b>	una proposizione condizionale	la proposizione principale	una proposizione temporale	una proposizione finale
297	3	<b>Nella frase "Ti aspettiamo, ci trovi fuori dal locale", "fuori dal locale" è:</b>	un complemento di stato in luogo	un complemento di moto a luogo	una subordinata locativa	una subordinata interrogativa indiretta
298	3	<b>Che tipo di subordinata è "Radunati tutti gli alunni" nel periodo "Radunati tutti gli alunni, rientreremo in classe"?</b>	Implicita	Passiva	Causale	Finale
299	3	<b>Qual è la proposizione principale nella frase "Gentilmente, qualcuno mi dice che cosa è successo dopo che me ne sono andato"?</b>	Qualcuno mi dice	Gentilmente	Che cosa è successo	Dopo che me ne sono andato
300	3	<b>Nella frase "Ci vorrebbe un po' di marmellata in questo croissant", cos'è il sintagma "di marmellata"?</b>	Complemento partitivo	Complemento di specificazione	Subordinata aggiuntiva	Complemento oggetto
301	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene una subordinata concessiva?</b>	Per quanto ci provi, non riesco mai a farcela	Quanto ancora dovrò sopportare questa situazione?	In quanto a pazienza, non sono certo un campione	Quanto vorrei che domani piovesse!
302	3	<b>Che tipo di complemento introduce "da Michele", nella frase "Anche stasera ci troviamo da Michele alla solita ora"?</b>	Complemento di stato in luogo	Complemento di moto da luogo	Complemento di moto a luogo	Complemento d'agente



303	3	<b>Quale delle seguenti frasi ha un soggetto partitivo?</b>	È stato aggiunto anche del succo d'arancia	Credo che prenderemo l'aereo di ritorno domani sera	Ho comprato anche delle bibite	Mi darebbe anche del prosciutto cotto?
304	3	<b>Nella frase "Per colpa di quella domanda ambigua non sono riuscito a superare l'esame", "per colpa di quella domanda ambigua" è:</b>	un complemento di causa	un complemento di causa efficiente	un complemento di colpa	un complemento di pena
305	3	<b>Nel periodo "Questo è ciò che ricevo per non aver fatto la spia", oltre alla principale, è presente una proposizione:</b>	implicita	concessiva	finale	consecutiva
306	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione interrogativa indiretta?</b>	Mi domandavo se questa era una buona idea	Potresti passarmi del sale?	Come minimo dovresti chiedere scusa	Non credo che questa sia una buona idea
307	3	<b>Considera il periodo "AmMESSO che tu trovi i soldi per iscriverti, ne varrebbe davvero la pena?". Oltre alla proposizione principale, quali subordinate sono presenti?</b>	Una concessiva e una finale	Una causale e una finale	Una temporale e una finale	Una concessiva e una causale
308	3	<b>Che tipo di complemento introduce "dall'Inghilterra" nella frase "Il mio collega Stewart viene dall'Inghilterra"?</b>	Complemento di origine	Complemento di stato in luogo	Complemento di moto da luogo	Complemento di estensione
309	3	<b>Qual è il complemento di denominazione nel periodo "La moglie di Federico, Lorenza, ha uno zio di Ischia, conosciuto con il soprannome di Pino"?</b>	Di Pino	Di Federico	Lorenza	Di Ischia
310	3	<b>Quale dei seguenti periodi contiene un complemento di tempo continuato?</b>	I lavori di ristrutturazione proseguiranno ancora per qualche settimana	Di solito entro l'autunno riguadagno i chili persi d'estate	Sarò a casa per l'ora di cena	Il mercoledì vado a fare colazione a bar

Scienze						
Prg	Liv	Domanda	Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	1	Quale disciplina studia le proprietà della materia?	La chimica	Il diritto ambientale	La matematica	La geografia
2	1	Qual'è l'unità di misura della lunghezza?	Il metro	Il kilogrammo	Il secondo	L'ampere
3	1	Qual'è l'unità di misura della massa?	Il kilogrammo	La mole	Il metro	Il kelvin
4	1	Qual'è l'unità di misura del tempo?	Il secondo	Il metro	Il kilogrammo	La mole
5	1	Quale simbolo indica la temperatura termodinamica?	K	U	M	G
6	1	La scienza che studia la vita è:	la biologia	la chimica	la fisica	la matematica
7	1	La capacità di effettuare reazioni fotosintetiche è tipica delle:	cellule vegetali	cellule animali	cellule staminali	cellule nervose
8	1	Le cellule animali hanno generalmente:	una grandezza inferiore rispetto alle cellule vegetali	una grandezza superiore rispetto alle cellule vegetali	una grandezza trascurabile	la stessa grandezza delle cellule vegetali
9	1	Il nucleo della cellula:	è presente nelle cellule eucariote ma non nelle procariote	è presente in tutte le cellule	è presente nelle cellule procariote ma non nelle cellule eucariote	è presente nelle cellule vegetali ma non nelle cellule animali
10	1	Due corpi a temperatura differente si scambiano energia sotto forma di:	calore	energia cinetica	energia potenziale	newton
11	1	Quale tra i seguenti sono organismi monocellulari?	I batteri	I gatti	Le mosche	I canarini
12	1	Nelle categorie sistematiche, l'insieme degli esseri viventi con affinità morfologiche, che vivono in un determinato ambiente e si riproducono è detta:	specie	ordine	classe	tipo

13	1	<b>Nella nomenclatura binomia compare:</b>	prima il genere poi la specie	prima la specie poi il genere	prima la famiglia poi il genere	prima il genere poi il tipo
14	1	<b>La fotosintesi clorofilliana:</b>	è un processo chimico	è un processo fisico	è un processo spontaneo che avviene in piante e animali	avviene in tutti gli organismi
15	1	<b>La fotosintesi clorofilliana avviene:</b>	nelle foglie e nelle parti verdi della pianta	principalmente nelle radici	principalmente nel tronco	nei rami secchi
16	1	<b>Le piante sono:</b>	organismi eucarioti caratterizzati dalla presenza di una parete cellulare	organismi procarioti caratterizzati dalla presenza di una parete cellulare	organismi eucarioti caratterizzati dalla presenza di una membrana lipidica	organismi unicellulari
17	1	<b>Sono autotrofe:</b>	la maggior parte delle piante	gran parte delle monere	tutti i protisti	tutti gli animali
18	1	<b>Tramite la fotosintesi clorofilliana le piante trasformano:</b>	il carbonio inorganico in carbonio organico	il carbonio organico in carbonio inorganico	il carbonio inorganico in azoto organico	il carbonio organico in azoto inorganico
19	1	<b>Tramite la fotosintesi clorofilliana le piante sono in grado di produrre:</b>	ossigeno e glucidi, a partire da anidride carbonica	ossigeno e lipidi, a partire da anidride carbonica	anidride carbonica e lipidi, a partire da ossigeno atmosferico	azoto a partire da zolfo
20	1	<b>In generale, le parti della pianta sono:</b>	radice, fusto e foglia	radice, fusto e clorofilla	radice e fusto	fusto, foglia e clorofilla
21	1	<b>La fotosintesi clorofilliana avviene:</b>	solo di giorno, in presenza di luce solare	solo di notte, in assenza di luce solare	sia di giorno che di notte	solo nel periodo vegetativo della pianta
22	1	<b>Nella pianta, l'anidride carbonica è assorbita:</b>	dagli stomi presenti nelle foglie	dai mitocondri presenti nelle foglie	dai cloroplasti presenti nelle foglie	dal fusto
23	1	<b>Nella pianta, l'ossigeno viene rilasciato grazie:</b>	agli stomi presenti nelle foglie	ai mitocondri presenti nelle foglie	ai cloroplasti presenti nelle foglie	alla presenza di solidi radici
24	1	<b>Fra le principali funzioni del tronco della pianta vi sono:</b>	sostegno, propagazione vegetativa e accumulo di glucidi	sostegno, propagazione vegetativa e accumulo di proteine	respirazione e produzione di metaboliti	esclusivamente la produzione di metaboliti
25	1	<b>Fra le principali funzioni della foglia della pianta vi sono:</b>	la fotosintesi clorofilliana e la traspirazione	funzione strutturale e di sostegno per la pianta	accumulo di metaboliti e di lipidi	sostegno alla crescita verticale della pianta e accumulo di glucidi
26	1	<b>Fra le principali funzioni della radice della pianta vi sono:</b>	sostegno alla crescita verticale, produzione di metaboliti e assorbimento	sostegno alla crescita verticale e fotosintesi clorofilliana	fotosintesi clorofilliana e propagazione vegetativa	produzione di foglie e accumulo di zuccheri

27	1	<b>Il fusto della pianta può essere:</b>	erbaceo o legnoso	erbaceo o duro	duro o legnoso	erboso o legnoso
28	1	<b>A che regno appartengono gli invertebrati?</b>	Regno animale	Regno vegetale	Regno dei protisti	Regno delle monere
29	1	<b>Quali dei seguenti animali è un invertebrato?</b>	Il verme	La mucca	Il colibrì	Il cavallo
30	1	<b>Dove si trova l'acqua che si presenta sotto forma di fiumi, laghi, mari e oceani?</b>	Nella superficie terrestre	Nella litosfera	Nell'atmosfera	Nella stratosfera
31	1	<b>Quale molecola identifica l'acqua?</b>	H <sub>2</sub> O	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
32	1	<b>L'aria calda:</b>	è più leggera rispetto all'aria fredda	è più pesante rispetto all'aria fredda	non occupa alcuno spazio	occupa spazio solo in determinate condizioni
33	1	<b>L'atmosfera terrestre:</b>	non presenta una struttura omogenea e per questo viene suddivisa in vari strati	è uniforme in tutte le sue parti	non occupa alcuno spazio	si trova esclusivamente nel pianeta terra
34	1	<b>La materia è costituita da:</b>	atomi	nucleoni	protoni	elettroni
35	1	<b>L'idrogeno è:</b>	un elemento	un sale	un acido	una base
36	1	<b>L'acqua è:</b>	una molecola	un elemento	un sale	un idruido
37	1	<b>L'ottone è:</b>	una lega	un elemento	un metallo del blocco d	un metallo del blocco f
38	1	<b>La tavola periodica è lo schema con cui sono ordinati:</b>	gli elementi chimici	le molecole chimiche	i composti chimici	i reagenti dei laboratori chimici
39	1	<b>Il corpo umano è la struttura fisica dell'organismo umano organizzata in:</b>	una testa, un collo, un tronco, due arti superiori e due arti inferiori	una testa, un collo, un tronco, tre arti superiori e due arti inferiori	una testa, un collo, due tronchi, due arti superiori e due arti inferiori	una testa, un collo, un tronco, due arti variabili e due arti inferiori
40	1	<b>Quale fra i seguenti non è un pianeta del sistema solare?</b>	Il sole	Giove	Saturno	Marte
41	1	<b>Quale fra i seguenti non è un pianeta del sistema solare?</b>	La luna	Marte	Giove	Venere
42	1	<b>Il sistema solare ha circa:</b>	4,56 miliardi di anni	4,56 milioni di anni	4,56 migliaia di anni	2000 anni
43	1	<b>La stella principale del sistema solare è:</b>	il sole	la luna	la stella polare	la stella apolare

44	1	<b>La funzione principale dell'emoglobina è:</b>	trasportare ossigeno	trasportare anidride carbonica	trasportare energia	trasportare sali minerali
45	1	<b>Il corpo degli insetti presenta:</b>	capo, torace e addome	capo, torace e braccia	capo, torace e gambe	torace e antenne
46	1	<b>Le coste si trovano:</b>	nel busto	nelle ginocchia	nei gomiti	nelle spalle
47	1	<b>La clavicola è un osso:</b>	della spalla	del gomito	della testa	della gamba
48	1	<b>Le falangi si trovano:</b>	nelle mani e nei piedi	nelle scapole	nel busto	fra le costole
49	1	<b>L'osso sacro si trova:</b>	nel bacino	nel braccio	nelle coste	nel cranio
50	1	<b>Il coccige si trova:</b>	nel bacino	nel cranio	nel perone	nell'ulna
51	1	<b>La rotula si trova:</b>	nella gamba	nel piede	nel cranio	nel braccio
52	1	<b>Lo sterno si trova:</b>	nel torace	nella gamba	nel polso	nel cranio
53	1	<b>La tibia si trova:</b>	nella gamba	nel dorso	nel cranio	nella mascella
54	1	<b>Quale fra queste è una fonte di energia rinnovabile?</b>	Sole	Petrolio	Carbone	Gas naturale
55	1	<b>Quale fra queste è una fonte di energia rinnovabile?</b>	Vento	Carbone	Petrolio	Metano
56	1	<b>L'uomo possiede:</b>	cinque organi di senso	quattro organi di senso	sei organi di senso	sette organi di senso
57	1	<b>Nel corpo umano ci sono:</b>	più di 10000 miliardi di cellule	più di 10 miliardi di cellule	più di 100 milioni di cellule	più di 1 milione di cellule
58	1	<b>La cellula riproduttiva maschile si chiama:</b>	spermatozoo	gamete	ovulo	ovaio
59	1	<b>L'embrione si forma:</b>	in 3 settimane	in 3 mesi	in 9 mesi	in 24 settimane
60	1	<b>Quale fra le seguenti ossa è la più piccola?</b>	La staffa	La tibia	L'omero	Il perone
61	1	<b>Il cuore è formato da:</b>	tessuto muscolare striato involontario	tessuto muscolare liscio volontario	tessuto muscolare striato volontario	tessuto muscolare liscio involontario
62	1	<b>La teoria evolutiva di Darwin si basa:</b>	sulla selezione naturale	sulla selezione antica	sulla selezione prioritaria	sulla selezione di specie affini
63	1	<b>I polisaccaridi sono molecole:</b>	spesso lunghe e ramificate	quasi mai lunghe o ramificate	formate da non più di cinque monosaccaridi	formate da due monosaccaridi
64	1	<b>Il glucosio è:</b>	un glucide	un acido grasso	un lipide	una proteina
65	1	<b>Il fruttosio è:</b>	un glucide	una proteina	un lipide	un acido grasso

66	1	Qual'è la definizione tassonomica dell'essere umano moderno?	Homo sapiens	Homo habilis	Homo erectus	Homo neanderthalensis
67	1	Cosa indica la sigla OGM?	Organismo Geneticamente Modificato	Organo Generale Modificato	Oviparo Geneticamente Maligno	Organo Generalmente Maligno
68	1	Cosa significa "Mesozoico"?	Era di mezzo	Ultima era	Prima era	In mezzo allo zoo
69	1	Le balene sono:	mammiferi	ovipari	pesci	rettili
70	1	Quali sono le tre sottospecie ipotizzate dell'Homo sapiens?	Homo sapiens erectus, Homo sapiens neandertalensis, Homo sapiens sapiens	Homo erectus, Homo sapiens neandertalensis, Homo sapiens erectus	Homo erectus, Homo habilis, Homo sapiens erectus	Homo habilis sapiens, Homo sapiens neandertalensis, Homo sapiens sapiens
71	1	Come si chiama l'energia proveniente dal calore?	Energia termica	Energia statica	Energia termostata	Energia cinetica
72	1	L'energia cinetica è:	un energia meccanica	un energia termica	un energia ciclica	un energia statica
73	1	Dove avvengono più spesso i terremoti?	In prossimità dei margini delle placche tettoniche	Dove si è lontani dalle placche tettoniche	Nei luoghi in cui è si ha un mare vicino	Nei luoghi molto antichi
74	1	La luna è:	un satellite	un pianeta	una supernova	una stella
75	1	Come si chiamano i materiali che lasciano passare la corrente elettrica?	Conduttori	Isolanti	Conduttimetri	Isolevoli

## Livello 2

Prg	Liv	Domanda	Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	2	Qual'è l'unità di misura dell'intensità di corrente elettrica?	L'ampere	Il metro	Il kelvin	La mole
2	2	Quale fra queste è una unità di misura della temperatura?	Il kelvin	Il kilogrammo	La mole	L'ampere
3	2	Qual'è l'unità di misura della quantità di sostanza?	La mole	Il kelvin	Il secondo	Il newton
4	2	L'area si misura in:	metro quadrato	metro cubo	newton	pascal
5	2	Il volume si misura in:	metro cubo	metro quadrato	newton	joule
6	2	Quali organismi sono caratterizzati dall'assenza di nucleo cellulare?	I procarioti	Gli eucarioti	I procaridi	I citoplasmici

7	2	<b>I procarioti sono:</b>	organismi unicellulari	organismi pluricellulari	organismi composti prevalentemente da cellulosa	lisosomi
8	2	<b>I minerali sono formati da:</b>	sostanze inorganiche	sostanze organiche	cicloalcani	alcheni
9	2	<b>Nel nucleo della cellula si trova:</b>	il materiale genetico	il reticolo endoplasmatico rugoso	il reticolo endoplasmatico liscio	il flagello
10	2	<b>Cosa accomuna le cellule procariote a quelle eucariote?</b>	La presenza di una membrana cellulare	La presenza di un reticolo endoplasmatico rugoso	La presenza di un reticolo endoplasmatico liscio	La presenza dei mitocondri
11	2	<b>Il DNA:</b>	è presente in tutte le cellule	è presente solo nelle cellule vegetali	è presente solo nelle cellule animali	è presente solo nei procarioti
12	2	<b>Il calore si può propagare in tre modi:</b>	conduzione, convezione e irraggiamento	condizione, convenzione e irraggiamento	conduzione, convezione e avvallamento	condizione, convinzione e irradiazione
13	2	<b>La punta di un asta di ferro si scalda se messa sul fuoco, e il calore può viaggiare fino all'altro estremo dell'asta di ferro, grazie al fenomeno:</b>	della conduzione di calore	della convezione di calore	del condizionamento di calore	dell'irraggiamento di calore
14	2	<b>Quando per scaldarci ci mettiamo davanti ad una stufa accesa, ci scaldiamo grazie al fenomeno:</b>	dell'irraggiamento del calore	della conduzione del calore	del raggimento del calore	della convezione del calore
15	2	<b>Quali dei seguenti è un fenomeno fisico?</b>	Il filamento di una lampadina che diventa incandescente per via del passaggio di corrente	L'arrugginarsi del ferro	La cera di una candela che brucia	La combustione del gas domestico
16	2	<b>Quale fra i seguenti è un fenomeno fisico?</b>	L'ebollizione dell'acqua	L'arrugginarsi del ferro	La cottura di un uovo	La combustione del gas domestico
17	2	<b>Quale tra i seguenti è un fenomeno fisico?</b>	La magnetizzazione di un ago con una calamita	L'arrugginarsi del ferro	La cottura di un uovo	La combustione del gas domestico
18	2	<b>Quale fra questi è un fenomeno chimico?</b>	L'arrugginarsi del ferro	L'ebollizione dell'acqua	La magnetizzazione di un ago con una calamita	Il filamento di una lampadina che diventa incandescente per via del passaggio di corrente
19	2	<b>Quale fra questo è un fenomeno chimico?</b>	La combustione del gas domestico	La magnetizzazione di un ago con una calamita	L'ebollizione dell'acqua	Una molla che si allunga

20	2	<b>Lo sono muffe e lieviti:</b>	funghi	monere	protisti	monasti
21	2	<b>Felci, alghe e muschi si riproducono tramite:</b>	spore	semi	gimnosperme	angiosperme
22	2	<b>Quali dei seguenti animali è un viviparo?</b>	Il cavallo	L'oca	L'anatra	Il serpente
23	2	<b>Quali dei seguenti animali è un viviparo?</b>	L'orso	Il serpente	L'oca	La cimice
24	2	<b>Quali dei seguenti animali è un viviparo?</b>	Il gatto	La vipera	La blatta	Il colibrì
25	2	<b>Quali dei seguenti animali è un oviparo?</b>	Il colibrì	La capra	La pecora	La vacca
26	2	<b>Quale dei seguenti animali è un oviparo?</b>	La lucertola	La vacca	La pecora	La capra
27	2	<b>Quali fra i seguenti animali è un oviparo?</b>	La gallina	La vacca	La pecora	La capra
28	2	<b>L'acqua, quando è all'interno di rocce o tra gli strati formati da queste rocce si trova nella:</b>	litosfera	stratosfera	atmosfera	superficie terrestre
29	2	<b>Una miscela omogenea prende il nome di:</b>	soluzione	miscelone	soluto	solvente
30	2	<b>L'ossigeno nell'aria rappresenta una soluzione:</b>	dove sia il soluto che il solvente sono gas	dove il soluto è gas e il solvente è liquido	dove il soluto è gas e il solvente è solido	eterogenea
31	2	<b>Il vapore acqueo nell'aria rappresenta una soluzione:</b>	dove il mio soluto è liquido e il mio solvente è gassoso	dove il mio solvente e il mio soluto sono gassosi	dove il mio solvente e il mio soluto sono liquidi	dove il mio soluto è un gas e il mio solvente è un liquido
32	2	<b>Se considero l'anidride carbonica in una bibita, ho un soluzione:</b>	di un soluto gassoso disperso in un solvente liquido	di un soluto liquido disperso in un solvente gassoso	di un soluto gassoso disperso in un solvente gassoso	di un soluto liquido disperso in un solvente liquido
33	2	<b>Se considero l'acido acetico nell'aceto ho una soluzione in cui è presente:</b>	un soluto liquido in un solvente liquido	un soluto gassoso in un solvente liquido	un soluto liquido in un solvente gassoso	un soluto gassoso in un solvente gassoso
34	2	<b>In una soluzione di acqua e zucchero:</b>	avrò un soluto solido e un solvente liquido	avrò un soluto solido e un solvente solido	avrò un soluto gassoso e un solvente liquido	avrò un soluto liquido e un solvente liquido
35	2	<b>La ruggine è:</b>	un ossido del ferro	un ossido del magnesio	una anidride	un sale
36	2	<b>Il cloruro di sodio è:</b>	un sale	una anidride	un ossido	un idracido



37	2	Quale fra queste caratteristiche deve avere un pianeta, per essere definito tale?	Ruotare intorno al sole	Avere almeno un satellite	Avere almeno due satelliti	Avere un'idrosfera
38	2	Quale fra queste caratteristiche deve avere un pianeta, per essere definito tale?	Avere una massa sufficiente a generare una forza di gravità che permetta di acquisire una forma quasi sferica	Avere una massa sufficiente a generare una forza di gravità che permetta di acquisire una forma quasi ovale	Avere un satellite	Avere un'idrosfera
39	2	Quale fra queste caratteristiche deve avere un pianeta, per essere definito tale?	Avere catturato o espulso tutti i piccoli corpi che si sono venuti a trovare vicino alla sua orbita	Avere almeno un satellite	Avere un'idrosfera	Avere una troposfera
40	2	Quale fra queste caratteristiche deve avere un pianeta, per essere definito tale?	Non essere satellite di altri pianeti	Essere satellite di altri pianeti	Avere almeno un satellite	Avere una troposfera
41	2	Quale fra questi non è un oggetto minore del sistema solare?	Pianeta	Asteroide	Cometa	Meteoroide
42	2	<b>Mercurio:</b>	è il pianeta più vicino al sole	ha un atmosfera	è abitabile	ha un clima simile a quello della terra
43	2	<b>Venere:</b>	è spesso visibile all'alba e al tramonto	è il pianeta più vicino al sole	è il pianeta più lontano dal sole	ha temperature simili a quelle della terra
44	2	<b>La terra:</b>	ha un'atmosfera ricca di azoto	è il pianeta più vicino al sole	è il pianeta più lontano dal sole	ha un'atmosfera ricca di monossido di carbonio
45	2	<b>Marte:</b>	è definito anche pianeta rosso, per via degli ossidi di ferro sulla sua superficie	è definito anche pianeta rosso, per via degli ossidi di rame sulla sua superficie	è definito anche pianeta verde, per via degli ossidi di rame sulla sua superficie	è definito anche pianeta azzurro, per via degli ossidi di cobalto sulla sua superficie
46	2	<b>Giove:</b>	è il più grande pianeta del sistema solare	è abitabile	ha temperature simili a quelle della terra	è famoso per essere circondato da vari anelli
47	2	<b>Saturno è famoso per:</b>	essere circondato da vari anelli	avere dimensioni simili a Nettuno	avere dimensioni simili a Mercurio	avere temperature simili a quelle terrestri
48	2	<b>L'RNA è:</b>	l'acido ribonucleico	l'acido desossiribonucleico	l'acido lattico	una base forte

49	2	<b>L'ATP nella cellula ha la funzione di:</b>	riserva energetica	riserva di calore	trasportatore di proteine	trasportatore di ossigeno
50	2	<b>L'osso della faccia che ospita l'arcata dentaria inferiore prende il nome di:</b>	mandibola	mascella	metacarpo	mastice
51	2	<b>L'osso della faccia che ospita l'arcata dentaria superiore prende il nome di:</b>	mascella	mandibola	mesocarpo	metacarpo
52	2	<b>L'omero si trova:</b>	nel braccio	nella coscia	nella mano	nella spalla
53	2	<b>Le componenti fondamentali dell'apparato circolatorio umano sono:</b>	il sangue, il cuore, i vasi sanguigni	il sangue, il cuore, i polmoni	il sangue, il pancreas, i vasi sanguigni	le piastrine, i polmoni, i vasi
54	2	<b>Il ciclo cardiaco ha due fasi:</b>	diastole e sistole	diastole e epistole	piastole e pistole	piastole e sistole
55	2	<b>L'Homo Habilis, vissuto 2,3 milioni di anni fa:</b>	era capace di costruire utensili in pietra	conosceva il fuoco	era il primate più evoluto	si è evoluto dall'Homo Sapiens
56	2	<b>I primi Homo comparvero in Africa:</b>	dai 3 ai 2 milioni di anni fa	dai 3 ai 2 miliardi di anni fa	dai 30 ai 25 milioni di anni fa	dal 1400 circa
57	2	<b>Nell'olio extravergine d'oliva troveremo principalmente:</b>	lipidi	proteine	polifenoli	carboidrati
58	2	<b>Quale fra i seguenti composti è acido?</b>	HCl	NaOH	H <sub>2</sub> O	NaCl
59	2	<b>Le biomolecole sono formate principalmente da:</b>	carbonio, idrogeno, ossigeno ma anche fosforo, zolfo e azoto	carbonio, metano, ossigeno ma anche fosforo, stagno e azoto	carbonio, elio, idrogeno ma anche fosforo, stagno e azoto	carbonio, ossigeno e fosforo
60	2	<b>Catene di amminoacidi formano:</b>	proteine	lipidi	glicosidi	glucidi
61	2	<b>Il DNA è:</b>	un acido nucleico	un lipide	un carboidrato	una proteina
62	2	<b>L'RNA è:</b>	un acido nucleico	un lipide	una proteina	un carboidrato
63	2	<b>Cos'è l'orogenesi?</b>	Un fenomeno responsabile della formazione delle maggiori catene montuose	Un fenomeno responsabile della formazione dei mari	Un fenomeno responsabile della formazione di oro nelle catene montuose	Un fenomeno responsabile della genesi degli elementi
64	2	<b>Come è suddivisa l'era quaternaria?</b>	Pleistocene e Olocene	Mesozoico e Olocene	Pleistocene e Paleozoico	Era antica e Pleistocene

65	2	Storicamente, quale ominide compare prima fra i seguenti?	Homo habilis	Homo sapiens	Homo erectus	Homo sinantropus
66	2	In fisica nucleare, come si chiama il fenomeno per cui due nuclei si uniscono per formarne uno più pesante?	Fusione	Fisione	Fassione	Nucleone
67	2	In fisica nucleare, come si chiama il fenomeno in cui un nucleo si divide in due nuclei più leggeri e contemporaneamente emette un certo numero di neutroni?	Fissione	Fusione	Nucleone	Protone
68	2	Come si ricava l'energia eolica?	Dal moto del vento	Dal moto dell'elio	Dal sole	Dal mare
69	2	Cos'è il mese lunare?	Il tempo che la Luna impiega per tornare nella stessa posizione rispetto al Sole e alla Terra	Il tempo che la Luna impiega per tornare nella stessa posizione rispetto a se stessa	Il tempo che la Luna impiega per tornare nella stessa posizione rispetto al Sole	Il tempo che la Luna impiega per tornare nella stessa posizione rispetto alla Terra
70	2	Quando si ha il novilunio?	Quando la Luna si trova tra il Sole e la Terra	Quando il Sole e la Luna si trovano a 90° rispetto alla Terra	Quando il Sole e la Luna si trovano a 40° rispetto alla Terra	Quando il Sole sta tramontando
71	2	Quando si ha il plenilunio?	Quando la Terra si trova fra il Sole e la Luna	Quando la Luna si trova fra il Sole e la Terra	Quando il Sole si trova fra la Terra e la Luna	Quando il Sole si trova fra la Luna e la Terra
72	2	Perchè alcuni materiali sono isolanti e altri conducenti?	Dipende dalla loro struttura atomica	Dipende dalla loro struttura fisica	Dipende dalla loro conformazione	Dipende dal meteo
73	2	Nelle leve, cos'è un fulcro?	È il punto corrispondente alla posizione intermedia fra la potenza e la resistenza	È il punto più lontano dalla leva	È il punto più vicino dalla leva	È il punto corrispondente alla posizione intermedia fra la potenza e il braccio
74	2	Dove si trova l'esofago?	Nella gola	Nel petto	Nella spalla	Nel ventre
<b>Livello 3</b>						
<b>Prg</b>	<b>Liv</b>	<b>Domanda</b>	<b>Corretta</b>	<b>Errata 1</b>	<b>Errata 2</b>	<b>Errata 3</b>
1	3	Il passaggio di stato da liquido a solido si chiama:	solidificazione	insolidamento	saldazione	fusione

2	3	<b>Il passaggio di stato da solido a liquido si chiama:</b>	fusione	fondimento	solidificazione	brinamento
3	3	<b>Il passaggio di stato da stato liquido ad aeriforme si chiama:</b>	vaporizzazione	invaporamento	solidificazione	condensazione
4	3	<b>Il passaggio di stato da aeriforme a liquido si chiama:</b>	condensazione	condensamento	fusione	brinamento
5	3	<b>Il passaggio di stato da solido a aeriforme si chiama:</b>	sublimazione	vaporizzazione	sublimento	brinamento
6	3	<b>Il passaggio di stato da aeriforme a solido si chiama:</b>	brinamento	sublimazione	brinimento	fusione
7	3	<b>I lipidi di membrana vengono sintetizzati grazie al:</b>	reticolo endoplasmatico liscio	reticolo endoplasmatico rugoso	complesso di Golgi	ribosoma
8	3	<b>Il complesso di Golgi è:</b>	una struttura formata da una pila di cisterne membranose ove non sono presenti ribosomi	una cellula eucariote	il luogo in cui vengono sintetizzati i lipidi di membrana	il luogo in cui vengono sintetizzate le proteine di membrana
9	3	<b>I ribosomi:</b>	sono fondamentali nella sintesi delle proteine	sono fondamentali nella sintesi dei glucidi	sono fondamentali nella sintesi dei lipidi	sono fondamentali nella sintesi dei lipidi di membrana
10	3	<b>La membrana citoplasmatica:</b>	ha la funzione di isolare e proteggere la cellula	ha la funzione di sintetizzare i lipidi di membrana	ha la funzione di sintetizzare le proteine di membrana	codifica le informazioni portate dall'RNA
11	3	<b>Sono organismi pluricellulari eucarioti:</b>	animali	piante	protisti	monere
12	3	<b>Sono organismi pluricellulari con clorofilla:</b>	piante	animali	protisti	monere
13	3	<b>Sono organismi eucarioti pluricellulari:</b>	funghi	protisti	monere	monasti
14	3	<b>Qual'è il regno di appartenenza dei protozoi?</b>	Protisti	Funghi	Piante	Animali

15	3	<b>Qual'è il regno di appartenenza delle alghe unicellulari?</b>	Protisti	Funghi	Piante	Animali
16	3	<b>A che regno possono appartenere i funghi unicellulari?</b>	Protisti	Animali	Piante	Monere
17	3	<b>A che regno appartengono i batteri?</b>	Monere	Protisti	Funghi	Piante
18	3	<b>A che regno appartengono le alghe azzurre?</b>	Monere	Protisti	Funghi	Piante
19	3	<b>La clorofilla si trova:</b>	nei cloroplasti	nei mitocondri	nel citoplasma	nel reticolo endoplasmatico
20	3	<b>Nelle gimnosperme gli ovuli sono inseriti:</b>	su squame aperte e a diretto contatto con l'ambiente esterno	su squame chiuse e non a contatto con l'ambiente esterno	all'interno di un frutto che li protegge	avvolti in una bacca, che li protegge
21	3	<b>In un ecosistema il materiale abiotico è:</b>	costituito da sostanze inorganiche e organiche	costituito da organismi autotrofi	costituito da organismi eterotrofi	costituito da batteri, funghi, altri organismi saprobi
22	3	<b>In un ecosistema i produttori sono:</b>	organismi autotrofi (piante verdi e alcuni batteri) capaci di costruire sostanze organiche a spese di sostanze inorganiche	le sostanze inorganiche e organiche	batteri, funghi, altri organismi saprobi	animali, piante parassite e saprofite
23	3	<b>In un ecosistema i consumatori sono:</b>	animali, piante parassite e saprofite	le sostanze inorganiche e organiche	batteri, funghi, altri organismi saprobi	piante verdi e alcuni batteri
24	3	<b>In un ecosistema i decompositori sono:</b>	batteri, funghi, altri organismi saprobi	le sostanze inorganiche e organiche	animali, piante parassite e saprofite	animali deceduti
25	3	<b>Quando si riempie un contenitore di acqua fino al bordo in realtà lo si può superare senza che l'acqua fuoriesca grazie:</b>	alle forze di coesione	alla capillarità	alla densità	all'emulsione
26	3	<b>Quale forza permette all'acqua di rimanere sul vetro?</b>	Adesione	Coalescenza	Densità	Emulsione

27	3	Immergendo la punta di un foglio di carta in acqua, noteremo che l'acqua risalirà lungo il foglio, grazie alla:	capillarità	coalescenza	emulsione	densità
28	3	Da cosa è composta l'aria secca?	Azoto (78%), ossigeno (21%), argon (1%)	Azoto (68%), ossigeno (31%), argon (1%)	Azoto (50%), ossigeno (49%), argon (1%)	Azoto (1%), ossigeno (98%), argon (1%)
29	3	L'aria:	è composta da materia ed occupa uno spazio	non occupa alcuno spazio	può occupare spazio, se in carenza di ossigeno	può occupare spazio, se in eccesso di ossigeno
30	3	La parte di atmosfera che si trova in prossimità della superficie terrestre prende il nome di:	troposfera	stratosfera	ionosfera	termosfera
31	3	I satelliti si trovano nella parte più esterna dell'atmosfera, dunque:	nella ionosfera	nella troposfera	nella stratosfera	nella mesosfera
32	3	Il pH è:	l'unità di misura dell'acidità e della basicità di una soluzione acquosa	un elemento della tavola periodica	una molecola	un composto molto usato in agricoltura
33	3	Il pH si misura in una scala di valori compreso fra:	0 e 14	-14 e +14	10 e 14	0 e 10
34	3	Si definisce acida una soluzione il cui valore di pH:	risulta essere minore di 7	risulta essere maggiore di 7	risulta essere maggiore di 9	è neutro
35	3	Si definisce basica una soluzione il cui valore di pH:	risulta essere maggiore di 7	risulta essere minore di 7	risulta essere minore di 3	è neutro
36	3	Si definisce neutro il pH con valore:	7	8	9	6
37	3	Quando un corpo percorre spazi uguali in tempi uguali parliamo di:	moto uniforme	moto multiforme	moto uniformemente accelerato	moto vario
38	3	Quando un corpo si muove su una traiettoria e la sua velocità non si mantiene costante e cambia nel tempo parliamo di:	moto vario	moto multiforme	moto uniforme	moto uniformemente accelerato

39	3	<b>Quando la velocità di un corpo varia in modo regolare, cioè l'accelerazione è costante parliamo di:</b>	moto uniformemente accelerato	moto uniformemente costante	moto variabile	moto rettilineo uniforme
40	3	<b>Il sistema scheletrico è formato da circa:</b>	200 ossa	800 ossa	600 ossa	50 ossa
41	3	<b>Quale fra i seguenti è un pianeta nano?</b>	Plutone	Nettuno	Urano	Saturno
42	3	<b>Quale fra i seguenti è un pianeta nano?</b>	Cerere	Nettuno	Urano	Saturno
43	3	<b>Quale fra i seguenti è un pianeta nano?</b>	Eris	Saturno	Urano	Nettuno
44	3	<b>Urano:</b>	è circondato da anelli ben definiti	è il pianeta più vicino al sole	è il pianeta più lontano dal sole	è abitabile
45	3	<b>Nettuno è un pianeta simile:</b>	ad Urano	a Saturno	alla Terra	a Marte
46	3	<b>Il sole è costituito prevalentemente da:</b>	idrogeno e elio	idrogeno e plutonio	plutonio e mercurio	stagno e piombo
47	3	<b>I principali moti del sole sono:</b>	rivoluzione e rotazione	rivoluzione e rivoltazione	rotazione e convezione	rotazione e irraggiamento
48	3	<b>Lo sviluppo e il funzionamento degli organi sessuali è regolato:</b>	dall'ipofisi	dalle ovaie	dai testicoli	dall'estrogeno
49	3	<b>La foglia può essere divisa in tre parti:</b>	picciolo, lamina fogliare e guaina	base, apice e margine	nervatura e radici	stroma e caule
50	3	<b>Quali macronutrienti forniscono più calorie?</b>	I lipidi	I carboidrati	I glucidi	Le proteine
51	3	<b>L'osso più lungo nell'essere umano è:</b>	il femore	l'omero	il cranio	la falange
52	3	<b>Il radio si trova:</b>	nel braccio	nella gamba	nel piede	nel cranio
53	3	<b>Le ossa possono essere:</b>	lunghe, piatte e corte	lunghe, strette e corte	corte, tonde, smussate	lunghe, corte e tonde
54	3	<b>Il femore rientra fra:</b>	le ossa lunghe	le ossa corte	le ossa tonde	le ossa piatte
55	3	<b>L'omero rientra fra:</b>	le ossa lunghe	le ossa piatte	le ossa corte	le ossa molli
56	3	<b>La tibia rientra fra:</b>	le ossa lunghe	le ossa corte	le ossa piatte	le ossa tonde
57	3	<b>La scapola rientra fra:</b>	le ossa piatte	le ossa lunghe	le ossa corte	le ossa molli

58	3	<b>Le ossa del bacino rientrano fra:</b>	le ossa piatte	le ossa corte	le ossa molli	le ossa lunghe
59	3	<b>Le vertebre rientrano fra:</b>	le ossa corte	le ossa lunghe	le ossa tonde	le ossa molli
60	3	<b>La maggior parte di globuli del sangue è prodotta:</b>	dal midollo rosso	dalle ipofisi	dal pancreas	dalle piastrine
61	3	<b>I denti sono:</b>	organi	ossa lunghe	ossa tonde	ossa schiacciate
62	3	<b>L'era geologica più lunga è stata:</b>	l'era criptozoica	l'era paleozoica	l'era mesozoica	l'era cenozoica
63	3	<b>La vita ebbe origine:</b>	durante l'era Precambriana	durante l'era Primaria	durante il Paleozoico	durante l' Ondoviciano
64	3	<b>Quali sono i domini conosciuti?</b>	Archaea, Bacteria ed Eukarya	Ominidi, Bacteria ed Eukarya	Archaea, Bacteria ed Euteria	Archaea, Bactonia ed Eukarya
65	3	<b>Le membrane biologiche sono principalmente costituite:</b>	da fosfolipidi	da glicolipidi	da oligosaccaridi	da proteidi ramificati
66	3	<b>Gli steroli appartengono alla famiglia:</b>	dei lipidi	dei carboidrati	dei glucidi	delle proteine
67	3	<b>Le cere appartengono alla famiglia:</b>	dei lipidi	dei carboidrati	dei glucidi	delle proteine
68	3	<b>Gli acidi grassi sono:</b>	lipidi	acidi pericolosi per l'uomo	idracidi	ossiacidi
69	3	<b>In medicina, la sigla IST indica:</b>	infezioni sessualmente trasmissibili	infezioni secondarie e terziarie	infezioni senili trasmesse	infiliazioni sessualmente trasgeniche
70	3	<b>I periodi Cambriano, Ordoviciano, Siluriano, Devoniano, Carbonifero e Permiano appartengono:</b>	all'era paleozoica	all'era criptozoica	all'era mesozoica	all'era cenozoica
71	3	<b>Come è suddivisa l'era terziaria?</b>	Paleocene, Eocene, Oligocene, Miocene e Pliocene	Paleocene, Mesozoico, Oligocene, Miocene e Pliocene	Paleocene, Eocene, Cambriano, Miocene e Pliocene	Paleocene, Eocene, Oligocene, Ordoviciano e Pliocene
72	3	<b>Quale fra le seguenti è considerata l'era dei mammiferi?</b>	Il cenozoico	Il mesozoico	Il paleozoico	Il carbonifero
73	3	<b>Le leve sono macchine semplici costituite da un asta rigida che ruota intorno:</b>	ad un fulcro	ad un falcro	ad un'altra leva	ad un braccio



74	3	<b>Nell'essere umano, dove si trova il diaframma?</b>	Nel tronco	Nella gola	Nel pube	Nel coccige
----	---	---	------------	------------	----------	-------------

Storia						
Prg	Liv	Domanda	Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	1	<b>Che cos'è stata la Guerra fredda?</b>	Una contrapposizione politica, ideologica e militare tra Stati Uniti e Unione Sovietica	Un conflitto combattuto nell'inverno del 1929	Un conflitto combattuto tra vari paesi europei per colonizzare l'Antartide	Un conflitto combattuto tra Canada e Gran Bretagna per il possesso dell'Alaska
2	1	<b>Quale tra i seguenti paesi inviò delle truppe a combattere la guerra del Vietnam?</b>	Stati Uniti	Italia	Svizzera	Repubblica Ceca
3	1	<b>In che anno morì Adolf Hitler?</b>	1945	1967	1932	1918
4	1	<b>Quale forma istituzionale adottò l'Italia a partire dal giugno 1946?</b>	Repubblica	Monarchia costituzionale	Monarchia assoluta	Dispotismo illuminato
5	1	<b>Quale fra le seguenti novità arrivò in Italia negli anni cinquanta del Novecento?</b>	La televisione	La mitragliatrice	Internet	La bussola
6	1	<b>Chi era il Duce del fascismo italiano?</b>	Benito Mussolini	Guglielmo Marconi	Dante Alighieri	Gabriele D'Annunzio
7	1	<b>In che periodo si colloca il fascismo italiano?</b>	Tra le due Guerre mondiali	Fra la Prima e la Seconda guerra d'indipendenza	Fra la Seconda guerra d'indipendenza e la Prima guerra mondiale	Fra la Seconda guerra mondiale e la Guerra del Vietnam
8	1	<b>Quale partito politico governò storicamente l'Unione Sovietica?</b>	Quello comunista	Quello fascista	Quello repubblicano	Quello liberale
9	1	<b>In che periodo la Russia fu governata da forze politiche comuniste?</b>	Dal 1917 al 1991	Dal 1917 al 1945	Dal 1945 al 1991	Mai
10	1	<b>Di quale paese fu leader Stalin?</b>	Unione Sovietica	Prussia	Francia	Spagna
11	1	<b>In che periodo gli Stati Uniti furono una monarchia?</b>	Mai	Dal 1945 al 1992	Dal 1968 al 1977	Dal 1918 al 1933
12	1	<b>In quale paese fu combattuta una guerra civile dal 1936 al 1939?</b>	Spagna	Italia	Stati Uniti	Prussia
13	1	<b>In che anno entrò in vigore la Costituzione della Repubblica Italiana?</b>	1948	1968	1918	1938

14	1	<b>Quale minoranza culturale e religiosa era discriminata dalle cosiddette "leggi razziali" italiane del 1938?</b>	Gli ebrei	Gli altoatesini di lingua tedesca	I mussulmani	I luterani
15	1	<b>Quale dei seguenti libri non è correlato alle persecuzioni contro gli ebrei e alla Shoah?</b>	L'isola del tesoro, di Robert Louis Stevenson	Se questo è un uomo, di Primo Levi	Diario, di Anne Frank	L'amico ritrovato, di Fred Uhlman
16	1	<b>Quante furono le guerre mondiali?</b>	Due: la prima e la seconda	Tre: la prima, la seconda e la terza	Quattro: la prima, la seconda, la terza e la quarta	Cinque: la prima, la seconda, la terza, la quarta e la quinta
17	1	<b>Quale tra i seguenti eventi si svolse nel 1969?</b>	L'uomo mise piede sulla luna	Fu fatta la prima telefonata con un cellulare	Andò in onda la prima trasmissione televisiva	Fu assassinato Benito Mussolini
18	1	<b>Quale tra i seguenti dittatori del XX secolo è l'unico comunista?</b>	Stalin	Hitler	Mussolini	Franco
19	1	<b>In che anno scoppiò la Prima guerra mondiale?</b>	1914	1900	1939	1867
20	1	<b>Quale tra i seguenti paesi africani non è mai stato una colonia italiana?</b>	Egitto	Libia	Eritrea	Somalia
21	1	<b>Quale tra i seguenti paesi rimase neutrale sia durante la Prima che durante la Seconda guerra mondiale?</b>	Svizzera	Italia	Francia	Gran Bretagna
22	1	<b>In quale conflitto furono lanciate ben due bombe atomiche?</b>	Seconda guerra mondiale	Prima guerra mondiale	Guerra del Golfo	Guerra russo-giapponese
23	1	<b>Quale paese asiatico fu alleato di Italia e Germania durante la Seconda guerra mondiale?</b>	Giappone	Sudafrica	India	Finlandia
24	1	<b>In che anno terminò la Seconda guerra mondiale?</b>	1945	1950	1955	1960
25	1	<b>Con quale termine venivano anche indicati i partigiani italiani che tra il 1943 e il 1945 combatterono il nazifascismo?</b>	Resistenza	Repubblicini	Irredentisti	Italofoeni

26	1	<b>Chi tra i seguenti fu un partigiano della Resistenza italiana durante la Seconda guerra mondiale?</b>	Sandro Pertini	Dante Alighieri	Gabriele D'Annunzio	Lorenzo il Magnifico
27	1	<b>In che anno fu raggiunta l'Unità d'Italia?</b>	1861	1915	1945	1992
28	1	<b>Quale dei seguenti personaggi storici è definito "l'eroe dei due mondi"?</b>	Giuseppe Garibaldi	Adolf Hitler	Lorenzo il Magnifico	Napoleone Bonaparte
29	1	<b>In che periodo storico Napoleone visse la propria ascesa e il proprio declino?</b>	Tra il XVIII e il XIX secolo	Tra il XIX e il XX secolo	Tra il XVII e il XVIII secolo	Tra il XVI e il XVII secolo
30	1	<b>Quale tra i seguenti motivi contribuisce a spiegare le ragioni per le quali la Germania si rese responsabile della Shoah?</b>	Lo Stato tedesco era guidato dal Partito nazista, ferocemente antisemita	Nel 1938, a seguito dell'alleanza con l'Italia, Hitler aveva fatto approvare in tutto il mondo le leggi razziali	Nel 1922, un ebreo comunista aveva dato fuoco a mezza Berlino	A fine Ottocento era nato lo Stato d'Israele, principale antagonista della Germania
31	1	<b>Quale Stato fu creato dopo la Seconda guerra mondiale per dare agli ebrei una patria, anche a parziale risarcimento della Shoah?</b>	Israele	Argentina	Cuba	Armenia
32	1	<b>Quale movimento politico internazionale affermava il diritto all'autodeterminazione del popolo ebraico e supportava la creazione di uno Stato denominato "Terra d'Israele"?</b>	Sionismo	Irredentismo	Cosmopolitismo	Nazional-socialismo
33	1	<b>In quale continente ebbe inizio la Rivoluzione industriale?</b>	Europa	Asia	Nordamerica	Sudamerica
34	1	<b>Quale tra i seguenti non è uno Stato preunitario italiano?</b>	Prussia	Regno di Sardegna	Regno delle due Sicilie	Granducato di Toscana
35	1	<b>Quale dei seguenti territori non era compreso nel Regno delle due Sicilie?</b>	Sardegna	Sicilia	Calabria	Basilicata

36	1	<b>In quale tra le seguenti regioni, dopo l'Unità d'Italia, si manifestò con grande intensità il fenomeno del brigantaggio?</b>	Basilicata	Piemonte	Liguria	Trentino-Alto Adige
37	1	<b>Chi guidò la cosiddetta Spedizione dei Mille?</b>	Giuseppe Garibaldi	Camillo Benso Conte di Cavour	Giuseppe Mazzini	Benito Mussolini
38	1	<b>Dal punto di vista cronologico viene prima il Rinascimento o il Risorgimento?</b>	Rinascimento	Risorgimento	Sono contestuali in quanto sinonimi	Gli storici non lo hanno ancora appurato
39	1	<b>Quale moneta si utilizzava abitualmente in Italia durante il fascismo?</b>	La lira	L'euro	La sterlina	Il dollaro
40	1	<b>In quale secolo nacquero e si diffusero le idee socialiste?</b>	Il XIX	Il XX	Il XXI	Il XVIII
41	1	<b>Che tipo di ordigno fu utilizzato dall'esercito statunitense contro la città di Hiroshima nell'agosto del 1945?</b>	Bomba atomica	Bomba a mano	Bomba molotov	Bomba al napalm
42	1	<b>Quale termine italiano è utilizzato come sinonimo di "welfare state"?</b>	Stato sociale	Unione assistenziale	Debito pubblico	Porto franco
43	1	<b>In che anno le donne italiane ottennero il diritto di voto?</b>	1946	1971	1989	1898
44	1	<b>In che periodo storico si colloca la cosiddetta età giolittiana?</b>	A inizio Novecento	A metà Ottocento	A metà Novecento	A fine Settecento
45	1	<b>Quale dei seguenti paesi fu una importante meta dell'emigrazione italiana a cavallo tra Ottocento e Novecento?</b>	Stati Uniti	Mongolia	Sri Lanka	Yemen

46	1	<b>Quale dei seguenti paesi europei, alla vigilia della prima guerra mondiale, non aveva possedimenti coloniali in Africa?</b>	Polonia	Francia	Gran Bretagna	Italia
47	1	<b>Con quale termine si indica l'assoggettamento di vasti territori africani da parte dei paesi europei?</b>	Colonialismo	Cosmopolitismo	Irredentismo	Costituzionalismo
48	1	<b>Perché negli Stati Uniti, in Australia e in India si utilizza correntemente la lingua inglese?</b>	Per via del retaggio coloniale	Perché vi fu portata dai monaci nel IX secolo	Perché vi fu imposta dall'Onu dopo la Seconda guerra mondiale	Perché curiosamente era anche la lingua dei nativi, diffusa già prima di Cristo
49	1	<b>Quale tra i seguenti paesi non fu mai colonizzato dagli europei?</b>	Giappone	Egitto	Angola	Tunisia
50	1	<b>In quale paese nel 1868 iniziò il cosiddetto periodo Meiji?</b>	Giappone	Cina	Irlanda	Israele
51	1	<b>In che secolo visse Giuseppe Garibaldi?</b>	Il XIX	Il XX	Il XXI	Il XVIII
52	1	<b>Durante quale conflitto si ebbe la battaglia di Stalingrado?</b>	Seconda guerra mondiale	Guerra del Golfo	Guerra russo-giapponese	Prima guerra d'indipendenza
53	1	<b>Come è stata definita la fase storica che l'Europa visse fra XIX e XX secolo?</b>	Belle Époque	Miracolo economico	Rinascimento	Guerra fredda
54	1	<b>Di quale paese fu un leader politico Gandhi?</b>	India	Cina	Giappone	Argentina
55	1	<b>Di quale paese fu colonia l'Eritrea tra la fine dell'Ottocento e la Seconda guerra mondiale?</b>	Italia	Francia	Germania	Belgio
56	1	<b>Quale paese fu contraddistinto da una politica razzista denominata "apartheid"?</b>	Sudafrica	Irlanda	Polonia	Brasile

57	1	<b>Quale tra i seguenti continenti fu storicamente contraddistinto dalla presenza di numerose dittature militari?</b>	Sudamerica	Nordamerica	Oceania	Antartide
58	1	<b>Come sono stati anche definiti i paesi poveri e contraddistinti da un perdurante sottosviluppo?</b>	Terzo Mondo	Quarto Potere	Secondogeniti	Primi cittadini
59	1	<b>Quale tra i seguenti problemi non ha contraddistinto l'Africa nel corso della seconda metà del Novecento?</b>	Eccesso di laureati	Fame	Epidemie	Guerre civili
60	1	<b>In quale secolo si diffuse la ferrovia in buona parte d'Europa?</b>	L'Ottocento	Il Settecento	Il Seicento	Il Cinquecento
61	1	<b>In che secolo si diffuse l'aviazione civile e militare in buona parte del mondo?</b>	Il Novecento	L'Ottocento	Il Settecento	Il Seicento
62	1	<b>Quale dei seguenti personaggi storici fu un importante inventore italiano?</b>	Guglielmo Marconi	Albert Einstein	Andrea Costa	Winston Churchill
63	1	<b>Quale delle seguenti novità si colloca alla fine dell'Ottocento?</b>	Il cinematografo	La stampa a caratteri mobili	La centrale nucleare	Il timone
64	1	<b>In che anno si ebbe la battaglia di Caporetto?</b>	1917	1945	1968	1989
65	1	<b>In che anno morì Benito Mussolini?</b>	1945	1922	1898	1969
66	1	<b>Quale paese nel corso del XIX secolo era guidato dallo zar?</b>	Russia	Prussia	Impero Ottomano	Impero Austro-ungarico
67	1	<b>In quale continente si trovava l'Impero Austro-ungarico?</b>	Europa	Asia	Oceania	Sudamerica
68	1	<b>Come viene chiamato l'odio contro gli ebrei?</b>	Antisemitismo	Sionismo	Filoisraelianesimo	Irredentismo

69	1	<b>Di quale paese fu leader politico Otto von Bismarck?</b>	Germania	Austria-Ungheria	Francia	Russia
70	1	<b>In quale paese gran parte dell'Ottocento è anche chiamato Età vittoriana?</b>	Gran Bretagna	Germania	Russia	Francia
71	1	<b>Quale tra i seguenti paesi abolì per ultimo la servitù della gleba?</b>	Russia	Francia	Italia	Spagna
72	1	<b>Come si chiamava la figura giuridica che legava il contadino a un determinato terreno?</b>	Servitù della gleba	Fattore di potenza	Patriziato borghese	Obtorto collo
73	1	<b>Quale pensiero politico ottocentesco proponeva una società senza Stato, basata sulle associazioni volontarie e non gerarchiche?</b>	Anarchismo	Qualunquismo	Opportunismo	Nazionalismo
74	1	<b>Quale tra i seguenti settori svolse una funzione di traino della Prima rivoluzione industriale?</b>	Tessile	Automobilistico	Cibernetico	Chimico-farmaceutico
75	1	<b>Quale paese fu governato da Napoleone Bonaparte?</b>	Francia	Russia	Spagna	Turchia
76	1	<b>Nello studio delle società umane, come veniva chiamata l'applicazione dei principi della lotta per l'esistenza e della selezione naturale tipiche del mondo animale?</b>	Darwinismo sociale	Marxismo liberale	Anarco-capitalismo	Welfare State
77	1	<b>Quale sistema di produzione industriale era basato sulla catena di montaggio?</b>	Fordismo	Luddismo	Metodo Charmat	Qualunquismo



78	1	<b>Come è stato definito il problema dell'arretratezza del Mezzogiorno e della sua difficoltà a sentirsi pienamente parte dell'identità nazionale?</b>	Questione meridionale	Questione settentrionale	Questione omerica	Questione sociale
79	1	<b>Quale delle seguenti armi non fu utilizzata durante la Prima guerra mondiale?</b>	Bomba atomica	Fucile	Bomba a mano	Mitragliatrice
80	1	<b>Quale fra i seguenti Stati rimase neutrale durante la Prima guerra mondiale?</b>	Spagna	Francia	Gran Bretagna	Russia
81	1	<b>Come si chiamava l'accordo siglato da Italia e Germania nel 1939?</b>	Patto d'acciaio	Lega di ferro	Gentlemen agreement	Accordo storico
82	1	<b>Quale dei seguenti paesi non faceva parte della cosiddetta Asse durante la seconda guerra mondiale?</b>	Francia	Italia	Germania	Giappone
83	1	<b>Che cos'era il Patto di Varsavia?</b>	Un accordo militare fra i paesi socialisti dell'Europa orientale	Un trattato di pace del 1898	Un trattato commerciale tra gli Stati affacciati sul Baltico, stipulato per iniziativa di Napoleone Bonaparte	Il testo del discorso di Papa Karol Wojtyla, letto dopo la caduta del comunismo nel suo paese
84	1	<b>Chi fu Karol Wojtyla?</b>	Un Papa, salito al soglio pontificio con il nome di Giovanni Paolo II	Il primo ebreo ucciso nei lager	Il Ministro degli esteri tedesco durante la Seconda guerra mondiale	Il primo uomo a mettere piede sulla luna
85	1	<b>Di quale paese era originario Karol Wojtyla, ovvero Papa Giovanni Paolo II?</b>	Polonia	Italia	Russia	Argentina
86	1	<b>Che cos'è l'organizzazione Solidarnosc?</b>	Un sindacato polacco	Una organizzazione non governativa statunitense	Un'industria tedesca nota per la produzione di energia atomica	Una rete di cooperative emiliano-romagnole
87	1	<b>Chi tra i seguenti fu un leader politico polacco?</b>	Lech Walesa	Klemens von Metternich	Albert Einstein	Winston Churchill
88	1	<b>Quale dei seguenti eventi ebbe luogo nel 1929?</b>	Crisi economica internazionale	Invasione della Polonia da parte della Germania	Lancio della prima bomba atomica	Creazione del primo stabilimento balneare in Italia

89	1	<b>Per quale fenomeno fu nota Rimini negli anni cinquanta e sessanta?</b>	Diffusione del turismo balneare di massa	Spopolamento originato dalla pellagra	Persecuzioni antiebraiche di inaudita violenza	Allacciamento del primo cavo internet sottomarino
90	1	<b>Quale tra le seguenti città non è mai stata capitale d'Italia?</b>	Milano	Torino	Firenze	Roma
91	1	<b>In quale continente scoppiò la Prima guerra mondiale?</b>	Europa	Asia	Africa	Sudamerica
92	1	<b>Quale delle seguenti sigle identifica un importante sindacato italiano?</b>	Cgil	Onu	Fao	Nato
93	1	<b>Qual è la natura dell'accordo conosciuto come North Atlantic Treaty Organization (Nato)?</b>	Militare	Religioso	Alimentare	Pensionistico
94	1	<b>In che anno fu fondata la Nato?</b>	1949	1929	1918	1898
95	1	<b>Quale tra i seguenti paesi non ha mai avuto un regime comunista?</b>	Stati Uniti	Polonia	Albania	Cina
96	1	<b>Che cosa istituì il trattato di Roma del 1957?</b>	La Cee	L'Onu	La Società delle Nazioni	L'Unicef
97	1	<b>Quale dei seguenti paesi non fu tra i fondatori della Comunità economica europea (Cee)?</b>	Polonia	Germania	Francia	Belgio
98	1	<b>Che tipo di elezione determina la composizione del Parlamento europeo?</b>	A suffragio universale	A suffragio universale maschile	A suffragio universale femminile	A suffragio censitario
99	1	<b>In quale delle seguenti città ha sede il Parlamento europeo?</b>	Strasburgo	Weimar	Ginevra	Londra
100	1	<b>Quale paese, in riferimento alla propria storia tra il 1918 e il 1933, viene chiamato Repubblica di Weimar?</b>	Germania	Polonia	Austria	Belgio
101	1	<b>Come era anche conosciuto il Partito nazionalsocialista tedesco dei lavoratori?</b>	Partito nazista	Partito austrofascista	Partito marxista	Partito comunista

102	1	<b>In quale partito aveva militato Benito Mussolini prima della sua adesione al fascismo?</b>	Partito socialista italiano	Partito monarchico	Partito liberale italiano	Democrazia cristiana
103	1	<b>Quale grande partito italiano della cosiddetta Prima Repubblica intercettava il voto moderato?</b>	Democrazia cristiana	Partito comunista italiano	Federazione anarchica italiana	Movimento sociale italiano
104	1	<b>Di quale partito politico fu esponente Alcide De Gasperi?</b>	Democrazia cristiana	Partito comunista italiano	Partito socialista italiano	Partito repubblicano italiano
105	1	<b>Quale partito politico italiano fu fondato a Livorno nel 1921?</b>	Partito comunista d'Italia	Partito repubblicano italiano	Movimento sociale italiano	Democrazia cristiana
106	1	<b>Dopo la seconda guerra mondiale, quale paese fu percepito come un modello dai comunisti italiani?</b>	Unione Sovietica	Gran Bretagna	Stati Uniti	Giappone
107	1	<b>Di quale partito fu segretario Enrico Berlinguer?</b>	Partito comunista italiano	Democrazia cristiana	Movimento sociale italiano	Partito liberale italiano
108	1	<b>Come fu definita la tendenza al riavvicinamento tra Democrazia cristiana e Partito comunista italiano degli anni settanta?</b>	Compromesso storico	Miracolo economico	Patto d'acciaio	Eurocomunismo
109	1	<b>Come è denominato il periodo storico italiano compreso tra la fine degli anni sessanta e gli inizi degli anni ottanta del XX secolo?</b>	Anni di piombo	Età giolittiana	Era della globalizzazione	Epoca d'oro
110	1	<b>Che cosa sono state le Brigate rosse?</b>	Un gruppo terroristico	Una tifoseria della Nazionale italiana	Una flotta militare statunitense	Un'organizzazione cattolica impegnata in Sudamerica
111	1	<b>Chi era il presidente della Democrazia cristiana rapito e ucciso nel 1978?</b>	Aldo Moro	Pietro Nenni	Andrea Costa	Marco Minghetti

112	1	<b>Da chi furono uccisi i giudici Giovanni Falcone e Paolo Borsellino?</b>	Dalla Mafia	Dalle Brigate rosse	Da un mitomane	Da un sicario assoldato dai terroristi palestinesi
113	1	<b>Quale paese è stato storicamente contraddistinto da proteste violente denominate "Intifada"?</b>	Israele	Spagna	Danimarca	Armenia
114	1	<b>In quale area geografica è stata combattuta la Guerra dei sei giorni?</b>	Israele e zone limitrofe	Polonia e zone limitrofe	Germania e zone limitrofe	Argentina e zone limitrofe
115	1	<b>Quali Stati sono stati i principali antagonisti di Israele?</b>	I cosiddetti paesi arabi	Gli Stati sudamericani	I paesi baltici	I paesi del Sudest asiatico
116	1	<b>Chi era Martin Luther King?</b>	Un attivista che si batteva per i diritti degli afroamericani	Un religioso che guidò lo scisma della Riforma protestante	Il primo giocatore di basket statunitense approdato nel campionato italiano	Il Premier della Gran Bretagna all'epoca della Prima guerra mondiale
117	1	<b>Chi fu il primo presidente degli Stati Uniti di origine afroamericana?</b>	Barack Obama	Martin Luther King	Wilt Chamberlain	Sidney Poitier
118	1	<b>Come fu definita la stagione di riforme che i leader comunisti cecoslovacchi tentarono di introdurre nella seconda metà degli anni sessanta del XX secolo?</b>	Primavera di Praga	Autunno di Bratislava	Inverno di Brno	Estate di Cracovia
119	1	<b>Come si chiamavano i campi di detenzione e di lavoro forzato per criminali comuni e oppositori politici in Urss?</b>	Gulag	Lager	Stalag	Diktat
120	1	<b>Quale paese intervenne militarmente a reprimere la rivolta ungherese del 1956?</b>	Unione Sovietica	Stati Uniti	Germania	Polonia
121	1	<b>Quale paese, dopo la seconda guerra mondiale, fu diviso in due Stati separati, uno dell'Est e uno dell'Ovest?</b>	Germania	Danimarca	Paesi Bassi	Grecia

122	1	<b>Di quale paese fu dittatore Augusto Pinochet?</b>	Cile	Cuba	Messico	Egitto
123	1	<b>Quali paesi combatterono la Guerra delle Falkland nel 1983?</b>	Argentina e Gran Bretagna	Brasile e Germania	Venezuela e Spagna	Cuba e Stati Uniti
124	1	<b>Quale orientamento politico aveva il leader cinese Mao Zedong?</b>	Comunista	Fascista	Liberale	Cattolico
125	1	<b>Quale partito italiano della cosiddetta Prima repubblica raccoglieva soprattutto l'adesione di ex fascisti?</b>	Movimento sociale italiano	Partito comunista italiano	Partito socialista italiano	Partito d'azione
126	1	<b>Quale tra i seguenti strumenti fu creato nel 1950 per promuovere lo sviluppo dell'Italia meridionale?</b>	La Cassa per il Mezzogiorno	L'Istituto per la ricostruzione industriale (Iri)	L'Istituto nazionale delle assicurazione (Ina)	La Consulta fra le Regioni
127	1	<b>Che nome informale ebbe lo European recovery program (Erp), messo in campo dagli Usa per finanziare la ricostruzione europea dopo la Seconda guerra mondiale?</b>	Piano Marshall	Development boom	Schema Reagan	Modello a stelle e strisce
128	1	<b>Quale grave incidente nucleare preoccupò l'Europa nel 1986?</b>	Il disastro di Cernobyl	L'incidente di Fashoda	La catastrofe di Fukushima	La distruzione di Hiroshima
129	1	<b>Come furono definite le tensioni sindacali del 1969?</b>	Autunno caldo	Estate fresca	Primavera piovosa	Inverno fosco
130	1	<b>Che cosa indica il Prodotto interno lordo (Pil)?</b>	Il valore aggregato di tutti i beni e i servizi finali prodotti sul territorio di un Paese in un anno	Il dato dell'inflazione depurato dai costi del lavoro salariato	L'incidenza dell'impatto ambientale dell'inquinamento prodotto da uno Stato	Il numero di litri d'acqua consumati mediamente da un cittadino in sei mesi
131	1	<b>Cosa significa la sigla Onu?</b>	Organizzazione della Nazioni Unite	Obiettivo Nazioni Unitarie	Oggi Non Uccidiamo	Onore Nazionalismo Uguaglianza
132	1	<b>Come morì Martin Luther King?</b>	Assassinato	Suicida	Di cancro	Di Aids
133	1	<b>Quanti soldati morirono nel corso della Prima guerra mondiale?</b>	Circa 10 milioni	Circa 100.000	Circa 7.000	Oltre 6 miliardi

134	1	<b>Quanti morti fece la Seconda guerra mondiale?</b>	Circa 50 milioni	Circa 100.000	Circa 9.000	Oltre 6 miliardi
135	1	<b>Quale termine identifica il genocidio degli ebrei durante la Seconda guerra mondiale?</b>	Shoah	Pogrom	Talmud	Koinè
136	1	<b>In quale paese si verificò l'uccisione di Aldo Moro?</b>	Italia	Svizzera	Francia	Israele
137	1	<b>Chi tra i seguenti non fu mai Presidente della Repubblica italiana?</b>	Andrea Costa	Sandro Pertini	Sergio Mattarella	Giorgio Napolitano
138	1	<b>Chi tra i seguenti non fu mai Presidente del Consiglio dei Ministri in Italia?</b>	Fiorenzo Bava Beccaris	Silvio Berlusconi	Giulio Andreotti	Bettino Craxi
139	1	<b>Che cosa fu il campo di concentramento di Auschwitz fra il 1940 e il 1944?</b>	Un luogo di detenzione e sterminio di esseri umani, in primo luogo ebrei, creato dai nazisti	Un luogo di detenzione e sterminio di esseri umani, in primo luogo cattolici, creato dai comunisti	Un luogo di assistenza e cura delle persone, in primo luogo ebrei, creato dai nazisti	Un luogo di assistenza e cura delle persone, in primo luogo cattolice, creato dai comunisti
140	1	<b>Quale tra i seguenti luoghi è associato a un lager nazista?</b>	Auschwitz	Guernica	Guantanamo	Hiroshima
141	1	<b>Quale guerra del XX secolo fu seguita dal trattato di Versailles?</b>	Prima guerra mondiale	Seconda guerra mondiale	Guerra di Corea	Guerra del Vietnam
142	1	<b>In quale dei seguenti conflitti presero parte i Viet Cong?</b>	Guerra del Vietnam	Guerra delle Falkland	Prima guerra del golfo	Guerra d'Etiopia
143	1	<b>Quale tra i seguenti conflitti si colloca nel Novecento?</b>	Guerra d'Etiopia	Guerra franco-prussiana	Terza guerra d'indipendenza	Guerra dei cent'anni
144	1	<b>Quale delle seguenti innovazioni tecnologiche o scientifiche è più recente?</b>	Internet	Vaccino contro il vaiolo	Automobile	Macchina fotografica
145	1	<b>In che anno furono approvate le cosiddette leggi fascistissime?</b>	1926	1917	1956	1977
146	1	<b>Chi tra i seguenti personaggi storici fu un alto esponente del fascismo?</b>	Italo Balbo	Giuseppe Mazzini	Bettino Craxi	Girolamo Savonarola

147	1	<b>Come era anche chiamata la Repubblica sociale italiana (Rsi)?</b>	Repubblica di Salò	Repubblica Cisalpina	Repubblica Cispadana	Repubblica di Weimar
148	1	<b>In quale delle seguenti forme di governo è in genere meglio garantita la democrazia?</b>	Repubblica	Dittatura	Monarchia assoluta	Dispotismo
149	1	<b>In quale delle seguenti forme di governo si svolgono necessariamente libere elezioni?</b>	Repubblica	Tirannide	Dittatura	Teocrazia dispotica
150	1	<b>Quante camere ha il Parlamento della Repubblica Italiana?</b>	Due: il Senato e la Camera dei deputati	Una: il Consiglio superiore della magistratura	Tre: il Senato, la Camera dei deputati e il Consiglio superiore della magistratura	Quattro: il Senato, la Camera dei deputati, l'Assemblea delle regioni e il Consiglio superiore della magistratura
151	1	<b>Quale dei seguenti mezzi di trasporto fu progressivamente soppiantato dalla crescente diffusione dell'automobile nel corso del XX secolo?</b>	Carrozza a cavalli	Nave	Aeroplano	Mongolfiera
152	1	<b>Nel 1861, in Italia, quale dei seguenti comparti economici aveva più occupati?</b>	Agricoltura	Industria	Servizi	Pubblica amministrazione
153	1	<b>Quale dei seguenti macrosettori dell'economia è chiamato terziario?</b>	Servizi	Agricoltura	Industria	Pesca
154	1	<b>Quale tra le seguenti espressioni è utilizzata spesso come sinonimo di "ambito manifatturiero"?</b>	Settore industriale	Settore agricolo	Settore dei servizi	Settore cooperativo
155	1	<b>Quale delle seguenti attività produttive ricade nel settore estrattivo?</b>	Miniere	Industria tessile	Produzione di acciaio	Trasporti
156	1	<b>Con quale nome era conosciuta anche l'Etiopia all'epoca della guerra che la coinvolse contro l'Italia?</b>	Abissinia	Bessarabia	Neustria	Prussia

157	1	<b>In quale dei seguenti settori macroeconomici era occupata la maggioranza dei lavoratori del Sud Italia a fine Ottocento?</b>	Agricoltura	Industria	Servizi	Pubblica amministrazione
158	1	<b>Quale Stato europeo adottò nel 1848 lo Statuto Albertino?</b>	Regno di Sardegna	Francia	Spagna	Regno delle Due Sicilie
159	1	<b>Chi erano gli irredentisti?</b>	I fautori del completamento del disegno risorgimentale di ampliamento dell'Italia, con l'inclusione di aree italofone o parzialmente italofone dell'Impero austro-ungarico	I membri di gruppo terroristico che operò in Irlanda del Nord contro la minoranza di religione protestante	Gli esponenti di un movimento politico della Russia zarista, simile a quello bolscevico, ma interprete di un pensiero più moderato	I condannati a morte durante il fascismo, così chiamati perché avevano chiesto la redenzione dei propri peccati
160	1	<b>Tra il 1914 e il 1915 chi, in Italia, fu definito interventista?</b>	Chi sosteneva la necessità che l'Italia entrasse in guerra	Chi difendeva l'articolo costituzionale a favore delle imprese pubbliche	Chi sollecitava un impegno dello Stato per lo sviluppo economico del Sud	Chi si era appena iscritto al Partito nazionale fascista
161	1	<b>In quale paese europeo nel 1923 si ebbe una iperinflazione?</b>	Repubblica di Weimar	Repubblica Cisalpina	Repubblica di Salò	Repubblica romana
162	1	<b>Quale paese europeo, dopo gli accordi di pace successivi alla Seconda guerra mondiale, si ritrovò con un consistente spostamento dei propri confini verso ovest?</b>	Polonia	Svezia	Svizzera	Portogallo
163	1	<b>Quale conflitto fu anticipato dal cosiddetto Patto Molotov-Ribbentrop?</b>	Seconda Guerra Mondiale	Prima guerra mondiale	Guerra fredda	Guerra di secessione americana
164	1	<b>Quali paesi siglarono il Patto Molotov-Ribbentrop?</b>	Germania e Unione Sovietica	Austria-Ungheria e Polonia	Francia e Spagna	Serbia e Grecia
165	1	<b>Che cosa prevedeva il Patto Molotov-Ribbentrop?</b>	Impegnava Germania e Unione Sovietica a non aggredirsi reciprocamente e definiva segretamente le rispettive acquisizioni territoriali corrispondenti ai loro obiettivi di espansione	Consentiva la libera circolazione in Europa delle bombe Molotov e dei fucili Ribbentrop	Determinava un nuovo confine all'interno della città di Danzica che, similmente a Berlino, sarebbe stata attraversata da un muro	Sanciva un accordo di cooperazione Usa-Urss per l'invio di satelliti nello spazio



166	1	<b>Chi tra i seguenti fu ucciso a Ekaterinburg nel 1918?</b>	Lo zar Nicola II	Martin Luther King	John Fitzgerald Kennedy	L'arciduca Francesco Ferdinando
167	1	<b>Quale forma di governo aveva la Russia nel 1916, ovvero un anno prima della Rivoluzione?</b>	Monarchia costituzionale	Repubblica presidenziale	Repubblica parlamentare	Dittatura comunista
168	1	<b>Che forma di governo aveva la Russia sul finire del XIX secolo?</b>	Monarchia assoluta	Dittatura comunista	Repubblica socialista	Repubblica parlamentare
169	1	<b>Come si chiamava l'esercito agli ordini dei bolscevichi dopo la Rivoluzione del 1917?</b>	Armata rossa	US Army	Wehrmacht	Royal Army
170	1	<b>Durante la Seconda guerra mondiale, quale esercito aveva il nome di Wehrmacht?</b>	Quello tedesco	Quello sovietico	Quello statunitense	Quello francese
171	1	<b>Perché l'Unione Sovietica aveva questo nome?</b>	Era un riferimento ai "soviet", ovvero delle assemblee di operai e contadini	Era un riferimento agli "Ovietti", antico popolo degli Urali	Era un riferimento agli "Unioviet", ovvero le divise dell'esercito zarista	Era un riferimento agli "Osviet", ovvero le monete utilizzate dai comunisti in sostituzione dei rubli
172	1	<b>Dopo quale conflitto fu abolita la schiavitù negli Stati Uniti?</b>	Guerra di secessione americana	Prima guerra mondiale	Seconda guerra mondiale	Guerra del Vietnam
173	1	<b>Quale delle seguenti fu una diretta conseguenza della crisi del 1929 in Europa?</b>	Aumento della disoccupazione	Forte incremento della produzione di personal computer	Azzeramento del debito pubblico nei vari paesi	Diminuzione dell'87% della natalità
174	1	<b>In quale paese nel 1917 c'erano i Soviet?</b>	Russia	Belgio	Stati Uniti	Spagna
175	1	<b>Quale dei seguenti territori appartenne all'Italia nel periodo tra le due guerre?</b>	Istria	Corsica	Canton Ticino	Carinzia
176	1	<b>In che periodo storico si ebbe l'esodo giuliano-dalmata, ovvero l'emigrazione forzata di migliaia e migliaia di italofovi dall'Istria?</b>	Subito dopo la Seconda guerra mondiale	Subito dopo la Prima guerra mondiale	Subito dopo la Seconda guerra d'indipendenza	Subito dopo la Terza guerra d'indipendenza

177	1	<b>Che nome assunse la migrazione forzata delle popolazioni italofone dell'Istria dopo i massacri delle foibe?</b>	Esodo giuliano-dalmata	Shoah	Genocidio armeno	Lunga marcia
178	1	<b>In quale continente si trovava lo Stato novecentesco della Jugoslavia?</b>	Europa	Asia	Sudamerica	Africa
179	1	<b>Quale tra i seguenti Stati non fece mai parte della Jugoslavia?</b>	Slovacchia	Croazia	Montenegro	Serbia
180	1	<b>Quali regioni storiche europee formavano lo Stato della Cecoslovacchia?</b>	Boemia, Moravia e Slovacchia	Carinzia, Prussia e Moldavia	Neustria, Bessarabia e Slesia	Assia, Baviera e Slovenia
181	1	<b>Quali tra i seguenti Stati è esistito solo nel XX secolo?</b>	Jugoslavia	Sacro Romano Impero	Regno delle due Sicilie	Marchesato di Saluzzo
182	1	<b>In che periodo storico si colloca la Rivoluzione russa?</b>	Durante la Prima guerra mondiale	Durante la Seconda guerra mondiale	Durante gli Anni di piombo	Durante la Lotta per le investiture
183	1	<b>Quale tra le seguenti città europee nel corso del XX secolo fu divisa in due da un muro lungo il quale correva il confine di Stato?</b>	Berlino	Londra	Madrid	Parigi
184	1	<b>Chi fece costruire il muro di Berlino?</b>	Il governo comunista della Germania Est	Il partito nazista	L'Onu	Otto von Bismarck
185	1	<b>Quale dei seguenti conflitti non vide il coinvolgimento degli Stati Uniti?</b>	Guerra anglo-boera	Guerra del Vietnam	Prima guerra mondiale	Seconda guerra mondiale
186	1	<b>Quale paese è diviso in due entità statali autonome da un confine tracciato nel 1953?</b>	Corea	Vietnam	Germania	Nigeria
187	1	<b>Che forma di governo contraddistinse la Corea del Nord nel secondo Novecento?</b>	Dittatura comunista	Repubblica parlamentare	Monarchia costituzionale	Diarchia

188	1	<b>In quale conflitto si ebbe un attacco a sorpresa a Pearl Harbor?</b>	Seconda guerra mondiale	Prima guerra del Golfo	Guerra del Vietnam	Guerra di Corea
189	1	<b>Da chi fu vinto il referendum che si tenne in Italia il 2 giugno 1946?</b>	Dai sostenitori della Repubblica	Dai sostenitori della Monarchia	Dai sostenitori della Tirannide	Dai sostenitori dell'Anarchia
190	1	<b>Di quale paese fu a lungo leader Fidel Castro?</b>	Cuba	Cile	Colombia	Canada
191	1	<b>Chi fu Ernesto "Che" Guevara?</b>	Un rivoluzionario sudamericano di orientamento marxista	Un politico spagnolo sostenitore di Francisco Franco	Uno chef stellato, noto per aver inventato la paella	Un monaco portoghese sostenitore della "non violenza"
192	1	<b>Nei confronti di chi era utilizzata l'espressione sessista e discriminatoria "sesso debole"?</b>	Delle donne	Degli omosessuali	Dei minorenni	Degli anziani
193	1	<b>Chi erano le suffragette?</b>	Delle militanti che chiedevano il riconoscimento del diritto di voto per le donne	Delle donne che operavano nell'organizzazione segreta nazista "Sufrage"	Delle avvocate che ottennero l'introduzione dell'aborto nell'Italia del 1999	Due amiche che ottennero di potersi sposare civilmente, nonostante del medesimo sesso
194	1	<b>Quale tra i seguenti partiti della cosiddetta Prima Repubblica era vigorosamente contrario alla collocazione dell'Italia nella Nato?</b>	Partito comunista italiano	Democrazia cristiana	Partito repubblicano italiano	Partito liberale italiano
195	1	<b>In che anno fu introdotto in Italia il divorzio?</b>	1970	2003	1935	1904
196	1	<b>In che anno fu introdotto in Italia, con alcuni vincoli, il diritto all'introduzione volontaria della gravidanza ovvero il diritto di abortire?</b>	1978	2005	1936	1902
197	1	<b>Quale tra le seguenti istituzioni o associazioni è storicamente contraria al riconoscimento del diritto di abortire?</b>	Chiesa cattolica	Unione degli atei e degli agnostici razionalisti (Uaar)	Unione donne in Italia (Udi)	Partito radicale

198	1	<b>Quale era il compito che si prefiggeva la Banca Mondiale, fondata nel 1945?</b>	Lottare contro la povertà e organizzare aiuti e finanziamenti agli Stati in difficoltà	Prestare a tassi d'interesse da usuraio, così da massimizzare i profitti	Svolgere un ruolo di assistenza alle organizzazioni sindacali dei vari paesi	Raccogliere tutto l'oro del pianeta pagandolo in euro oppure in dollari
199	1	<b>Quale delle seguenti affermazioni relative alla Banca Mondiale è corretta?</b>	Fa parte delle agenzie specializzate delle Nazioni Unite	Fu fondata da Adolf Hitler nel 1933	Ha sede a Cesena, in Emilia-Romagna	Finanzia soprattutto squadre di basket e di baseball
200	1	<b>Quale delle seguenti affermazioni relative all'Onu è corretta?</b>	Fu fondata dopo la Seconda guerra mondiale	Gli Stati che ne fanno parte sono 27	La principale sede è in Italia, a Livorno	Nel 2007 è stata sciolta, sostituita dall'Unione europea
201	1	<b>Che cos'è una trincea?</b>	Una fortificazione costruita dalla fanteria allo scopo di proteggersi nella guerra di posizione	Un tipo di forbice utilizzata dalla Massoneria	Un velivolo impiegato durante la Prima guerra mondiale	Un animale oggi estinto, diventato il simbolo del Wwf
202	1	<b>Quale problema del mondo contemporaneo è richiamato dall'aforisma "Non ereditiamo la terra dai nostri padri, la prendiamo in prestito dai nostri figli"?</b>	Sostenibilità ambientale	Carenza di vitamine nel pesce	Stabilità delle nascite	Crisi delle vocazioni religiose
203	1	<b>Quale dei seguenti è un problema ambientale delle società contemporanee?</b>	Grande produzione dei rifiuti	Crisi delle vocazioni religiose	Esistenza dei prodotti a chilometro zero	Mancanza di senso civico da parte dei neonati
204	1	<b>Quale tra i seguenti provvedimenti fu gradualmente introdotto in vari paesi europei tra XX e XXI secolo per risolvere il problema dell'aumento dei rifiuti?</b>	Raccolta differenziata	Aumento dell'età pensionabile	Riduzione delle tasse sugli immobili	Costruzione di impianti termonucleari
205	1	<b>Cosa comporta un patto per la riduzione degli armamenti?</b>	Il reciproco impegno a dismettere parte del proprio arsenale, impegnandosi nella non proliferazione delle armi	Il reciproco impegno a diminuire i capi di bestiame del proprio territorio, responsabili dell'emissione di gas serra	Il reciproco impegno a dotare i musei della propria città di armature medievali	Il reciproco impegno a non discriminare minoranze etniche o religiose
206	1	<b>Chi era Saddam Hussein?</b>	Un dittatore iracheno	Un fidato collaboratore di Martin Luther King	Un rivoluzionario cubano	Il primo ministro dell'Impero ottomano durante la Grande guerra

207	1	<b>In che periodo del Novecento terminò la guerra del Vietnam?</b>	Negli anni settanta	Negli anni cinquanta	Negli anni trenta	Negli anni novanta
208	1	<b>In quale continente si svolse la Prima guerra del Golfo?</b>	Asia	Africa	Europa	Sudamerica
209	1	<b>Chi tra i seguenti fu una vittima innocente della Mafia?</b>	Peppino Impastato	Alcide De Gasperi	Girolamo Savonarola	Fiorenzo Bava Beccaris
210	1	<b>In che anno l'Italia entrò nella Seconda guerra mondiale?</b>	1940	1926	1915	1960
211	1	<b>Durante la Seconda guerra mondiale, in quale delle seguenti località italiane si ebbe un grave eccidio ad opera dei nazifascisti?</b>	Marzabotto	Nizza	Valona	Calatafimi
212	1	<b>In quale regione sbarcarono gli Alleati quando iniziarono l'invasione dell'Italia durante la Seconda guerra mondiale?</b>	Sicilia	Lazio	Veneto	Liguria
213	1	<b>Nel corso del Novecento, quale dei seguenti paesi è stato insanguinato da una forte contrapposizione fra cattolici e protestanti?</b>	Irlanda del Nord	Svezia	Svizzera	Slovenia
214	1	<b>Perché i Balcani sono stati definiti "la polveriera d'Europa"?</b>	Perché, a causa di tensioni etniche e religiose, da questo contesto territoriale sono scaturiti molti conflitti	Per via della presenza di numerose industrie di produzione di armi fra Montenegro e Macedonia del Nord	Perché quando quest'area ricadeva sotto l'Impero ottomano era molto diffusa l'usanza di fumare: e la cenere era anche chiamata polvere	Perché l'indolenza del governo jugoslavo faceva dire a molti che nelle stanze del potere nulla si muoveva e si depositava la polvere
215	1	<b>Quale dei seguenti paesi è stato attaccato dall'Italia quando questa fece il suo ingresso nella Seconda guerra mondiale?</b>	Francia	Libano	Svizzera	Austria

216	1	<b>Che cosa indica il termine tedesco "Anschluss"?</b>	L'annessione dell'Austria alla Germania nazista avvenuta nel 1938	Un patto tra la Baviera e la Renania risalente al 1815	La minoranza di religione mussulmana della regione della Prussia	Un tipo di velivolo da combattimento largamente utilizzato nella guerra franco-prussiana del 1871
217	1	<b>Quale paese avanzò delle pretese sulla regione dei Sudeti, riuscendo ad annetterla nel 1938?</b>	Germania	Francia	Italia	Svizzera
218	1	<b>Che cosa divideva la cosiddetta "cortina di ferro"?</b>	L'Europa occidentale a economia capitalista da quella orientale a economia socialista	Il canale di Suez, fra arabi e israeliani	Il Vietnam del Nord dal Vietnam del Sud	Il patriziato dalla plebe nella città di Roma
219	1	<b>Quale dei seguenti personaggi storici non ebbe a che fare con la Rivoluzione francese?</b>	Charles de Gaulle	Maximilien de Robespierre	Georges Jacques Danton	Jean-Paul Marat
220	1	<b>Durante la Seconda guerra mondiale, in quale dei seguenti paesi non si ebbe un vasto movimento di Resistenza contro il nazifascismo?</b>	Germania	Italia	Francia	Jugoslavia
221	1	<b>Che cos'erano le Schutzstaffel, meglio note come SS?</b>	Un'organizzazione paramilitare del Partito nazista	Un gruppo terroristico austriaco simile per ideologia alle Brigate rosse	Un movimento pacifista danese, noto per aver inaugurato la distensione fra Usa e Urss	Il servizio segreto che operava in Unione Sovietica
222	1	<b>Che cos'era la Gestapo?</b>	La polizia segreta della Germania nazista	Un gruppo terroristico dell'Irlanda del Nord	Una storica regione russa rivendicata dall'Ucraina	Un tipo di mitragliatrice molto usata nelle trincee del Carso
223	1	<b>Che cos'era il Komitet gosudarstvennoj bezopasnosti, meglio noto come Kgb?</b>	Il servizio segreto dell'Unione Sovietica, con funzioni anche di polizia politica	Un gruppo rivoluzionario cileno, sostenitore di Augusto Pinochet	Un partito della vecchia Germania Ovest, essenzialmente di orientamento nazionalista	Il nome in codice del Sindacato italiano dei lavoratori al tempo di Giolitti
224	1	<b>In Italia, quale sport è diventato ampiamente nazionale popolare nel corso del XX secolo?</b>	Calcio	Baseball	Hockey	Tiro con l'arco

225	1	<b>In quale contesto storico sorse l'Istituto per la ricostruzione industriale?</b>	Nell'Italia dopo la crisi del 1929	Nella Germania di Otto von Bismark	Nell'Inghilterra vittoriana	Nella Francia occupata dall'esercito iberico
226	1	<b>Quale figura istituzionale è anche chiamata Sommo Pontefice?</b>	Il Papa	Il Re d'Inghilterra	L'Imperatore del Giappone	Lo Zar di Russia
227	1	<b>Quale Stato ha come sovrano il Papa?</b>	Città del Vaticano	Italia	Svizzera	San Marino
228	1	<b>Che cos'è la Santa Sede?</b>	L'ente, dotato di personalità giuridica, preposto al governo della Chiesa cattolica	Un termine utilizzato per indicare la città di San Pietroburgo	Un trono utilizzato dai Merovingi alla fine dell'Ottocento	Una ragazza spagnola, di nome Sede Juarez, beatificata da Giovanni Paolo II
229	1	<b>Quale paese fu responsabile dello scoppio della Seconda guerra mondiale?</b>	Germania	Svizzera	Polonia	Grecia
230	1	<b>Quanto durò la Seconda guerra mondiale?</b>	Circa sei anni	Poco meno di due anni	All'incirca un ventennio	Oltre un secolo
231	1	<b>Che cos'era il Comitato di liberazione nazionale (Cln)?</b>	Un'organizzazione politica e militare italiana costituita da elementi dei principali partiti del paese, formatasi a con lo scopo di opporsi al fascismo e all'occupazione nazista	Un gruppo politico che ebbe un ruolo di primo piano durante la Rivoluzione francese	Un altro nome per indicare il Consiglio superiore della magistratura	L'organo al quale era demandato il potere esecutivo dallo Statuto Albertino
232	1	<b>Quale tra i seguenti eventi ebbe una grandissima importanza nella storia della Chiesa nel XX secolo?</b>	Il Concilio Ecumenico Vaticano II	Il ritiro dell'enciclica Rerum Novarum	L'assassinio di Papa Filippo II	L'occupazione della Città del Vaticano ad opera delle Guardie svizzere neonaziste
233	1	<b>Chi ha ricoperto per più volte, ben sette, la carica di Presidente del Consiglio dei ministri della Repubblica italiana?</b>	Giulio Andreotti	Camillo Benso conte di Cavour	Giorgio Guazzaloca	Leonida Bissolati
234	1	<b>Quale tra i seguenti Papi è l'unico nato nel XX secolo?</b>	Giovanni Paolo II	Bonifacio VIII	Leone XIII	Giulio II
235	1	<b>Quale tra i seguenti personaggi storici è l'unico nato e morto nel Novecento?</b>	John Fitzgerald Kennedy	Simón Bolívar	Gioacchino Murat	Girolamo Savonarola

236	1	<b>Come possono essere definiti i sostenitori di un nazionalismo fazioso ed esaltato?</b>	Sciovinisti	Scialpinisti	Sansimonisti	Senzatetto
237	1	<b>Quale vicenda scosse la vita politica della Terza repubblica francese?</b>	Il cosiddetto "affare Dreyfus"	Le dimissioni dell'ispettore Derrick	Il suicidio di Giocchino Murat	Lo scoppio della centrale nucleare di Cernobyl
238	1	<b>Che cos'è il Napalm?</b>	Un prodotto chimico utilizzato per costruire bombe incendiarie utilizzate in varie guerre del XX secolo	Uno Stato al confine con l'India	Il capo religioso dei buddhisti	Una sigla che indica il movimento politico del 1968 Non Arrenderti Per Avere Libertà Maggiori
239	1	<b>Quale delle seguenti sigle non indica un'organizzazione terroristica?</b>	Fao	Eta	Ira	Br
240	1	<b>Chi scrisse il libro intitolato Mein Kampf, tradotto in italiano con La mia battaglia?</b>	Adolf Hitler	Silvio Pellico	Napoleone Bonaparte	Johann Wolfgang von Goethe

#### Livello 2

Prg	Liv	Domanda	Corretta	Errata 1	Errata 2	Errata 3
1	2	<b>Quale delle seguenti aree geografiche fu marginalmente interessata dalla Seconda guerra mondiale?</b>	Sudamerica	Europa orientale	Europa occidentale	Estremo oriente
2	2	<b>Quale dei seguenti conflitti del XX secolo è durato di più?</b>	Seconda guerra mondiale	Prima guerra mondiale	Guerra dello Yom Kippur	Guerra dei sei giorni
3	2	<b>Quale dei seguenti continenti fu contraddistinto dalla cosiddetta "tratta dei neri"?</b>	Africa	Asia	Oceania	Antartide
4	2	<b>Nel XIX secolo quale continente era contraddistinto da una superiorità economica e tecnologica?</b>	Europa	Asia	Africa	Sudamerica



5	2	In quale città, nel 1871, un gruppo di insorti proclamò un governo rivoluzionario detto "la Comune"?	Parigi	Vienna	Londra	Berlino
6	2	In che anno fu proclamata la Terza Repubblica Francese?	1870	1911	1945	1968
7	2	Quale forma di governo contraddistinse la cosiddetta Comune di Parigi del 1871?	Democrazia diretta	Dittatura comunista	Monarchia costituzionale	Teocrazia liberale
8	2	In quale paese, nel 1871, durante la cosiddetta "settimana di sangue" il governo fece giustiziare circa 20.000 persone?	Francia	Svizzera	Canada	Danimarca
9	2	Di quale tipo di sentimento fu interprete la vicenda politica nota come "affare Dreyfus"?	Antisemitismo	Indolenza	Ecumenismo	Ecologismo
10	2	Che carica arrivò a ricoprire Otto von Bismarck nel Secondo Reich?	Cancelliere	Segretario del Partito comunista	Vescovo di Magonza	Magistrato imperiale
11	2	Alla fine dell'Ottocento, quale tra i seguenti paesi ebbe una legislazione sociale tra le più avanzate d'Europa?	Germania	Italia	Serbia	Grecia
12	2	Quale accordo fu stretto fra Italia, Germania e Austria-Ungheria nel 1882?	Triplice Alleanza	Triplice Intesa	Troika	Patto d'acciaio
13	2	Come sono anche chiamati i sostenitori del Partito conservatore della Gran Bretagna?	Tories	Labourists	Liberals	Lollards
14	2	Nel 1882, da quale paese fu occupato l'Egitto, diventando di fatto una sua colonia?	Gran Bretagna	Italia	Israele	Stati Uniti

15	2	<b>A quale paese apparteneva l'isola d'Irlanda nel XIX secolo?</b>	Gran Bretagna	Francia	Danimarca	Spagna
16	2	<b>Quale Stato era anche chiamato Impero Asburgico?</b>	Austria-Ungheria	Russia	Prussia	Turchia
17	2	<b>Quale impero si disgregò in maniera importante nel corso del XIX secolo?</b>	Quello ottomano	Quello austro-ungarico	Quello russo	Quello tedesco
18	2	<b>Agli inizi del Novecento, quale movimento politico depose il sultano dell'Impero ottomano procedendo poi a modernizzare e riformare tale Stato?</b>	I Giovani Turchi	La Giovane Bosnia	I Ragazzi della via Pal	I Ragazzi del '99
19	2	<b>Come si chiamavano i contadini agiati della Russia ottonevicesca?</b>	Kulaki	Gulag	Lollards	Berberi
20	2	<b>Nel 1950 quale Stato era geograficamente più esteso?</b>	Unione Sovietica	Stati Uniti	Canada	Cina
21	2	<b>Che cos'erano i "pogrom"?</b>	Sommosse popolari antisemite, tipiche dell'Europa orientale	I lager dove internavano gli oppositori del comunismo	I battaglioni di legionari che marciarono su Fiume	Assemblee simili ai soviet, ma in Polonia
22	2	<b>Chi vinse la guerra russo-giapponese?</b>	Il Giappone	La Russia	Russia e Giappone si dichiararono ambedue vincitori	Russia e Giappone si dichiararono ambedue sconfitti
23	2	<b>In che anni si ebbe la Guerra russo-giapponese?</b>	1904-1905	1870-1871	1929-1933	1950-1952
24	2	<b>Agli inizi del Novecento, nella Russia zarista fu istituita la Duma: che cos'era?</b>	Il Parlamento	Una festa che celebrava la moglie dello zar	Una pena di morte per soffocamento	La prima fabbrica di automobili del paese
25	2	<b>In che secolo furono realizzate le prime metropolitane?</b>	XIX	XVIII	XXI	XV

26	2	<b>Quale movimento artistico, letterario e culturale esaltava la modernità e la tecnologia?</b>	Futurismo	Decadentismo	Preraffaellismo	Neoclassicismo
27	2	<b>Quale canale fu costruito tra il XIX e il XX secolo per collegare l'Oceano Atlantico a quello Pacifico?</b>	Il canale di Panama	Il canale di Suez	Il canale di Kiel	Il canale di Bristol
28	2	<b>Quale dei seguenti personaggi storici fu un imprenditore del settore automobilistico?</b>	Henry Ford	Guglielmo Marconi	Rudolf Hess	Charles De Gaulle
29	2	<b>Chi tra i seguenti ebbe un ruolo fondamentale nella nascita della cinematografia?</b>	I fratelli Lumière	I fratelli Mongolfier	I fratelli Wright	I fratelli Cervi
30	2	<b>Chi tra i seguenti ebbe un ruolo fondamentale nella nascita della psicanalisi?</b>	Sigmund Freud	Rudolf Hess	Henry Kissinger	Bettino Ricasoli
31	2	<b>Quale tra le seguenti donne fu un'importante scienziata insignita anche di due premi Nobel?</b>	Maria Salomea Sklodowska, più conosciuta come Marie Curie	Agatha Mary Clarissa Miller, più conosciuta come Agatha Christie	Adeline Virginia Stephen, più conosciuta come Virginia Woolf	Leonilde Jotti, più conosciuta come Nilde Iotti
32	2	<b>Come si può definire una teoria che sostiene la superiorità delle popolazioni con tratti somatici ariani?</b>	Razzista	Cosmopolita	Ecumenica	Apolide
33	2	<b>Tra Ottocento e Novecento nacque l'opinione pubblica: di cose si trattava?</b>	Del modo di pensare collettivo della maggioranza dei cittadini	Di un quotidiano divenuto subito molto popolare	Del pericolo che oggi chiamiamo "fake news"	Dell'approvazione del suffragio universale
34	2	<b>Quale delle seguenti caratteristiche avevano i prodotti di una fabbrica che nella prima metà del Novecento utilizzava la catena di montaggio?</b>	Erano standardizzati	Erano personalizzati su indicazioni dei clienti	Erano pochi e tutti di lusso	Erano in massima parte destinati al Terzo Mondo

35	2	<b>Come si può definire un sentimento di devozione, amore e fedeltà per il proprio Stato?</b>	Patriottismo	Apolidismo	Decabrismo	Scintoismo
36	2	<b>Chi fu quasi ininterrottamente una figura politica di primo piano nell'Italia fra il 1903 e il 1914?</b>	Giovanni Giolitti	Giuseppe Mazzini	Camillo Benso Conte di Cavour	Alcide De Gasperi
37	2	<b>In una democrazia, come si può definire l'acquisto di voti in cambio di favori?</b>	Clientelismo	Irredentismo	Ecumenismo	Dadaismo
38	2	<b>Quale sindacato nazionale di ispirazione socialista fu fondato a Milano nel 1906?</b>	Confederazione generale del lavoro	Confindustria	Confcommercio	Confederazione nazionale delle cooperative italiane
39	2	<b>In riferimento al XIX secolo, che cosa si intende per "rimesse degli emigrati"?</b>	I soldi che coloro che avevano lasciato il proprio paese per cercare lavoro all'estero mandavano ai parenti rimasti in patria	Dei garage dove abitualmente dormivano profughi e richiedenti asilo	Delle bische clandestine frequentate da stranieri	Delle tasse che i vari paesi avevano imposto a tutti gli imprenditori che assumevano manodopera di origine straniera
40	2	<b>Di quale dei seguenti aspetti si discusse alla Conferenza di Berlino del 1884-85?</b>	Della spartizione coloniale dell'Africa	Della codificazione delle regole del calcio	Della possibilità di introdurre il diritto di voto delle donne	Della necessità di ridurre la proliferazione di armi atomiche
41	2	<b>In quale area geografica si svolse la Guerra anglo-boera?</b>	Sudafrica	Paesi bassi	Egitto	India
42	2	<b>Quale paese sul finire dell'Ottocento colonizzò l'Eritrea?</b>	Italia	Francia	Gran Bretagna	Olanda
43	2	<b>Quale Stato europeo colonizzò l'India?</b>	Gran Bretagna	Francia	Spagna	Portogallo
44	2	<b>Quale Stato asiatico era conosciuto nell'Europa ottonevicesca con il nomignolo "Celeste impero"?</b>	Cina	India	Giappone	Persia

45	2	<b>In che paese si ebbe un momento di svolta denominato Rinnovamento Meiji?</b>	Giappone	Cina	Russia	Vietnam
46	2	<b>Chi tra i seguenti fu un irredentista?</b>	Guglielmo Oberdan	Ambrogio Fogar	Bettino Craxi	Olof Palme
47	2	<b>In quale conflitto si ebbe la battaglia delle Midway?</b>	Seconda guerra mondiale	Prima guerra mondiale	Guerra del Vietnam	Prima guerra del Golfo
48	2	<b>In che anni si ebbero la cosiddetta "crisi petrolifera" e la conseguente austerità?</b>	1973-74	1946-47	1998-99	1902-03
49	2	<b>Quale matrice terroristica ebbe l'attentato dell'11 settembre 2001?</b>	Islamica	Marxista	Irlandese	Basca
50	2	<b>In quale paese si svolsero le Guerre dell'oppio?</b>	Cina	Afghanistan	Marocco	Sudafrica
51	2	<b>In quale paese esisteva una società segreta di matrice nazionalista i cui membri erano chiamati Boxer?</b>	Cina	India	Irlanda	Stati Uniti
52	2	<b>Chi, nel 1912, fu il primo presidente della Repubblica cinese?</b>	Sun Yat-sen	Mao Zedong	Ho Chi Minh	Pol Pot
53	2	<b>Quando terminò il millenario impero cinese?</b>	Nel 1912	Nel 1947	Nel 1989	Nel 1968
54	2	<b>In quale paese Francisco "Pancho" Villa ed Emiliano Zapata guidarono una rivoluzione?</b>	Messico	Cuba	Cile	Spagna
55	2	<b>Quale problema socio-economico contraddistingueva le aree agricole di molti paesi latino-americani del XX secolo?</b>	Il latifondo	Le epidemie di Parkinson	Il luddismo	La mancanza d'acqua
56	2	<b>Quale dei seguenti paesi fu invaso e occupato dalla Germania durante la seconda guerra mondiale?</b>	Danimarca	Svezia	Finlandia	Irlanda

57	2	<b>Che cos'è l'iprite?</b>	Un gas utilizzato come arma chimica durante la Prima guerra mondiale	Un metallo prezioso la cui estrazione determinò la Guerra anglo-boera	Una malattia nervosa che colpì molti reduci dal Vietnam	Un simbolo simile alla svastica, usato dai franchisti spagnoli
58	2	<b>Chi furono gli imputati al processo di Norimberga del 1945-46?</b>	Alti esponenti del nazismo	Ebrei tedeschi	Partigiani prussiani	Testimoni di Geova
59	2	<b>Dopo quale conflitto si ebbero i processi di Norimberga?</b>	Seconda guerra mondiale	Guerra di Corea	Guerra dello Yom Kippur	Guerra delle Falkland
60	2	<b>In quale occasione Gabriele D'Annunzio coniò l'espressione "vittoria mutilata"?</b>	Durante i trattati di pace della Prima guerra mondiale	Alle Olimpiadi di Berlino del 1936	Quando l'uomo mise piede sulla Luna	Subito dopo la battaglia di Waterloo
61	2	<b>Chi fu assassinato a Sarajevo il 28 giugno 1914, rappresentando il casus belli della Prima guerra mondiale?</b>	L'erede al trono austriaco	Il figlio della regina d'Inghilterra	Il duca di Parigi	Un dignitario ottomano
62	2	<b>In quale contesto storico è maturato il genocidio armeno?</b>	Prima guerra mondiale	Seconda guerra mondiale	Guerra dei sei giorni	Guerra di Corea
63	2	<b>In quale conflitto si ebbero le battaglie di Tannenberg e Laghi Masuri?</b>	Prime guerra mondiale	Guerra russo-giapponese	Guerra anglo-boera	Guerra franco-prussiana
64	2	<b>Quale tra i seguenti paesi si ritirò dalla Prima guerra mondiale nel 1917?</b>	Russia	Stati Uniti	Francia	Gran Bretagna
65	2	<b>Quale dei seguenti paesi non fu coinvolto dagli accordi di pace di Brest-Litovsk del 1918?</b>	Canada	Russia	Germania	Austria-Ungheria
66	2	<b>A seguito di quale episodio gli Stati Uniti decisero di entrare nella Prima guerra mondiale?</b>	L'affondamento del transatlantico Lusitania	L'uccisione dello zar	La defenestrazione di Praga	La presa della Bastiglia

67	2	<b>Nella trincee della Prima guerra mondiale si ebbero frequenti episodi di diserzione: di cosa si trattava?</b>	Di un reato militare consistente nell'abbandono delle armi e nel rifiuto di continuare a combattere	Di una malattia che provocava pustole e dissenteria	Della prassi di fraternizzare occasionalmente col nemico	Di un improvviso ravvivarsi della propria fede religiosa
68	2	<b>Durante la Prima guerra mondiale molti operai delle fabbriche italiane furono chiamati a combattere al fronte: per lo più da chi furono sostituiti?</b>	Da manodopera femminile	Da manodopera importata dalla Somalia	Da pensionati, richiamati al lavoro con un'apposita legge	Da robot, appositamente costruiti
69	2	<b>Su quale fiume si attestò il fronte dopo la disfatta di Caporetto?</b>	Piave	Po	Adige	Mincio
70	2	<b>Chi era il Capo di Stato maggiore generale che fu ritenuto responsabile della disfatta di Caporetto?</b>	Luigi Cadorna	Fiorenzo Bava Beccaris	Guglielmo Pepe	Ciro Menotti
71	2	<b>Chi fu chiamato a sostituire Luigi Cadorna in qualità di capo di Stato maggiore generale dopo la disfatta di Caporetto?</b>	Armando Diaz	Nino Bixio	Silvio Pellico	Giorgio La Pira
72	2	<b>Come furono denominati i ragazzi più giovani chiamati a combattere fra le fila dell'esercito italiano durante la Prima guerra mondiale?</b>	Ragazzi del '99	Balilla	Martinitt	Butei
73	2	<b>Quale vittoria militare del 1918 aprì le porte al successo dell'Italia nella Prima guerra mondiale?</b>	Quella di Vittorio Veneto	Quella di Caporetto	Quella di Solferino	Quella di Cefalonia
74	2	<b>L'Italia concluse la Prima guerra mondiale il 4 novembre 1918: che festa si celebra ogni anno in questa giornata?</b>	La Giornata dell'Unità Nazionale e delle Forze Armate	La Commemorazione dei defunti	La Festa della Repubblica Italiana	La Festa della Liberazione

75	2	Quale delle seguenti battaglie è ricordata per essere stata una delle più violente e sanguinose di tutto il fronte occidentale durante la Prima guerra mondiale?	Verdun	Saigon	Guernica	Tannenberg
76	2	Quale leader russo lanciò un programma politico rivoluzionario noto con il nome di "Tesi di aprile"?	Lenin	Aleksandr Kerenskij	Anton Pavlovic Cechov	Michail Gorbacev
77	2	Quale partito russo, nel 1917, lanciò lo slogan "tutto il potere ai soviet"?	Quello bolscevico	Quello menscevico	Quello filozarista	Quello decabrista
78	2	Chi fu il leader della Rivoluzione d'ottobre?	Lenin	Hitler	Stalin	Mussolini
79	2	Quale dei seguenti provvedimenti fu preso dai bolscevichi russi una volta al potere?	Abolizione delle grandi proprietà terriere	Rafforzamento del latifondo	Divieto di usare trattori e altre macchine agricole	Divieto di coltivare il riso
80	2	Quale dei seguenti mezzi non fu utilizzato dai vari Stati durante la Prima guerra mondiale come strumento di propaganda per convincere la popolazione che la ragione stava dalla propria parte?	Programmi televisivi	Opuscoli e volantini	Documentari cinematografici	Manifesti
81	2	Quali eserciti si contrapposero nella guerra civile successiva alla Rivoluzione russa del 1917?	Armata Rossa e Armata Bianca	Armata Bianca e Armata Nera	Armata Nera e Armata Verde	Armata Verde e Armata Rossa
82	2	In quale paese tra il 1918 e il 1921 si ebbe un modello economico denominato "comunismo di guerra"?	Unione Sovietica	Gran Bretagna	Argentina	India
83	2	In quale paese nel 1921 fu lanciata una Nuova politica economica (Nep)?	Unione Sovietica	Cina	Giappone	Spagna



84	2	<b>In che anno fu proclamata l'Unione Sovietica?</b>	1922	1916	1945	1991
85	2	<b>Che cosa significa la sigla Urss?</b>	Unione delle Repubbliche Socialiste Sovietiche	Unione delle Regioni Siberiane	Unità del Regime Socialista Supremo	Unità dei Regni dei Soviet Supremi
86	2	<b>Quale dei seguenti aggettivi ben descrive la tipologia di Stato dell'Urss?</b>	Federale	Religioso	Teocratico	Capitalista
87	2	<b>Quale era l'unico partito politico ammesso in Unione Sovietica?</b>	Quello comunista	Quello riformista	Quello democratico	Quello repubblicano
88	2	<b>In Unione Sovietica diversi intellettuali si dichiararono apertamente dissidenti: cosa significa?</b>	Che avevano idee contrastanti con quelle della maggioranza e si distaccavano dal comunismo governativo	Che disprezzavano l'Occidente e il capitalismo	Che erano nel contempo comunisti e cattolici	Che sospendevano il giudizio politico in attesa di una nuova rivoluzione marxista
89	2	<b>Dopo la morte di Lenin, nel 1924, chi furono i due leader politici che si contesero il potere?</b>	Stalin e Trockij	Trockij e Breznev	Breznev e Gorbacev	Gorbacev e Stalin
90	2	<b>Quale leader politico sovietico sostenne la linea politica del "socialismo in uno solo paese"?</b>	Stalin	Breznev	Trockij	Gorbacev
91	2	<b>Quale leader politico sovietico sostenne la teoria della "rivoluzione permanente"?</b>	Trockij	Stalin	Ustinov	Checov
92	2	<b>Come fu definita la politica di Stalin per dotare l'Urss di importanti attività manifatturiere?</b>	Industrializzazione forzata	Terziarizzazione avanzata	Turbocapitalismo	Management strategico
93	2	<b>Quando Stalin fu al potere, attraverso quale dei seguenti strumenti ripianificò l'economia sovietica?</b>	Piani quinquennali	Politiche keynesiane	Dogmi neoliberisti	Esternalizzazione dei servizi

94	2	<b>Nel 1913, in Russia gli analfabeti erano il 67% della popolazione: a quale percentuale si era giunti nel 1939?</b>	20%	85%	92%	1%
95	2	<b>Che caratteristica aveva l'istruzione nell'Unione Sovietica di fine anni trenta?</b>	Era gratuita per tutti	Era particolarmente onerosa	Era gratuita solo per i figli dei dirigenti comunisti	Era gratuita solo per le ragazze, non per i maschi
96	2	<b>Quale politica agraria fu messa in atto in Urss negli anni trenta?</b>	Collettivizzazione delle terre	Estensione del latifondo	Sostegno alle aziende contadine attraverso capitali esteri	Gestione delle coltivazioni attraverso multinazionali partecipate anche dai comunisti cinesi
97	2	<b>Come si chiamavano le grandi aziende agricole collettive dell'Urss?</b>	Kolchoz	Gulag	Stalag	Pogrom
98	2	<b>In quale dei seguenti paesi, negli anni Trenta nel Novecento, si ebbero delle disastrose carestie che produssero alcuni milioni di morti?</b>	Unione Sovietica	Danimarca	Belgio	Norvegia
99	2	<b>Che cosa furono le "grandi purghe staliniste" degli anni trenta del Novecento?</b>	Dei processi, spesso manovrati con prove false, per condannare e giustiziare dirigenti di partito sgraditi	Delle feste a scopo propagandistico allestite dal regime sovietico	Delle parate militari con lo scopo di mostrare la forza dell'Armata Rossa	Delle tecnologie di derivazione sovietica che sovrintendevano le produzioni siderurgiche
100	2	<b>Come venne definito il modello politico dell'Urss?</b>	Totalitario	Teocratico	Teosofico	Tangenziale
101	2	<b>Dopo la Prima guerra mondiale quale paese fu chiamato a pagare 132 miliardi di marchi agli Stati vincitori?</b>	Germania	Russia	Austria-Ungheria	Impero ottomano
102	2	<b>Fra quali paesi furono spartite le colonie tedesche dopo la Prima guerra mondiale?</b>	Francia, Gran Bretagna e Giappone	Cina, Giappone e Russia	Russia, Stati Uniti e Belgio	Italia, Stati Uniti e Francia

103	2	<b>Dopo quale conflitto fu creata la Società delle nazioni?</b>	Prima guerra mondiale	Guerra franco-prussiana	Guerra del Vietnam	Prima guerra del Golfo
104	2	<b>Chi fra i seguenti economisti criticò aspramente le condizioni imposte alla Germania dopo la Prima guerra mondiale?</b>	John Maynard Keynes	Karl Marx	Henri de Saint-Simon	Jean Baptiste Le Rond d'Alembert
105	2	<b>Coi trattati di pace successivi alla Prima guerra mondiale a che paese furono assegnate le regioni dell'Alsazia e della Lorena?</b>	Francia	Germania	Belgio	Austria
106	2	<b>Coi trattati di pace successivi alla Prima guerra mondiale a che paese furono assegnate le regioni del Trentino e del Tirolo meridionale?</b>	Italia	Austria	Germania	Jugoslavia
107	2	<b>Coi trattati di pace successivi alla Prima guerra mondiale a che paese furono assegnate le regioni della Venezia Giulia e dell'Istria?</b>	Italia	Jugoslavia	Austria	Ungheria
108	2	<b>Nel 1921 fu proclamato lo Stato libero dell'Irlanda, che comprendeva tutta l'isola tranne una porzione settentrionale: che nome aveva quest'ultima area?</b>	Ulster	Galles	Cornovaglia	Yorkshire
109	2	<b>Che cosa comporta una politica commerciale fondata sul protezionismo?</b>	Il tentativo di limitare le importazioni	Il tentativo di limitare le esportazioni	Il tentativo di limitare la produzione	Il tentativo di limitare gli scioperi
110	2	<b>Tra il 1920 e il 1933, negli Stati Uniti, si ebbe il proibizionismo: di cosa si trattava?</b>	Del divieto di produrre e vendere bevande alcoliche	Della soppressione del diritto di sciopero	Dell'impossibilità a contrarre matrimoni con stranieri	Di una forma di segregazione razziale simile all'apartheid

111	2	<b>Con quale termine si definì la crisi economica statunitense successiva al 1929?</b>	Grande depressione	Anni ruggenti	Stagflazione	Peste nera
112	2	<b>Quale politica economica fu messa in campo dal governo statunitense per contrastare la crisi degli anni trenta del XX secolo?</b>	New Deal	Big Brother	Up and Down	Best Practice
113	2	<b>Che cosa prevedeva il New Deal, ovvero il programma economico statunitense lanciato per contrastare gli effetti della crisi del 1929?</b>	Che lo Stato dovesse intervenire in economia	Che lo Stato non dovesse intervenire in economia	Che lo Stato privatizzasse le proprie aziende	Che lo Stato si attenesse a dettami neoliberalisti
114	2	<b>In che anno si ebbe il crollo della borsa di New York, che gettò sul lastrico un grandissimo numero di investitori?</b>	1929	1911	1897	1863
115	2	<b>In Italia, come furono chiamati i due anni successivi alla Prima guerra mondiale contraddistinti da scioperi e agitazioni popolari?</b>	Biennio rosso	Biennio nero	Biennio verde	Biennio bianco
116	2	<b>Quale dei seguenti fenomeni si registrò in Italia fra il 1919 e il 1920?</b>	Occupazione di alcune fabbriche da parte degli operai	Fondazione di un Partito sionista con oltre un milione di iscritti	Nascita del movimento letterario futurista ad opera di Eugenio Montale	Raddoppio della popolazione a seguito di un boom delle nascite
117	2	<b>Che orientamento aveva il Partito popolare italiano fondato nel 1919?</b>	Cattolico	Marxista	Ultranazionalista	Anarchico
118	2	<b>Chi dei seguenti fu tra i fondatori del Partito comunista d'Italia nel 1921?</b>	Antonio Gramsci	Bettino Ricasoli	Giuseppe Mazzini	Luigi Sturzo
119	2	<b>Di quale giornale socialista era stato direttore Benito Mussolini?</b>	L'Avanti	L'Unità	La Voce Repubblicana	Il Manifesto

120	2	<b>Chi tra i seguenti fu ucciso dagli squadristi fascisti nel 1923?</b>	Don Giovanni Minzoni	Silvio Pellico	Italo Balbo	Alcide De Gasperi
121	2	<b>Di quale partito era esponente Giacomo Matteotti?</b>	Partito socialista riformista	Partito nazionale fascista	Democrazia cristiana	Partito monarchico
122	2	<b>Da chi Mussolini ottenne l'incarico di formare il nuovo governo nel 1922?</b>	Dal re Vittorio Emanuele III	Dal presidente del consiglio precedente, Giovanni Giolitti	Dal ministro della marina mercantile, Italo Balbo	Dal Papa Benedetto XV
123	2	<b>Quale tra i seguenti organismi politici svolse un ruolo importante nell'Italia fra le due guerre?</b>	Gran consiglio del fascismo	Gran consiglio del socialismo	Gran consiglio del comunismo	Gran consiglio del cattolicesimo
124	2	<b>Perché Benito Mussolini si faceva chiamare Duce?</b>	Perché significa "condottiero"	Perché era il suo secondo nome	Perché era il diminutivo di Benito, usato da sua madre	Perché era la sigla di Davvero Unico Capo Eccelso
125	2	<b>Chi disse la frase "Se il fascismo è stata un'associazione a delinquere, io sono il capo di questa associazione a delinquere"?</b>	Benito Mussolini	Antonio Gramsci	Luigi Sturzo	Marie Curie
126	2	<b>Che cosa sancivano le cosiddette leggi fascistiche del 1926?</b>	La fine dello Stato liberale e l'inizio di una dittatura	L'approdo a una democrazia rappresentativa	La fine della monarchia assoluta	L'introduzione dello Statuto dei lavoratori
127	2	<b>Come si autorappresentò il fascismo italiano?</b>	Erede della tradizione dell'Impero romano	In continuità con lo spirito democratico di derivazione anglosassone	Fiero dei valori della Rivoluzione russa	Vicino ai sentimenti pacifisti e non violenti di Gandhi
128	2	<b>Come si pose il regime fascista nei confronti delle popolazioni di lingua e cultura tedesca o slava che abitavano alcune regioni italiane di confine?</b>	Vietò l'uso della loro lingua madre e cercò di italianizzare quelle aree	Le ignorò completamente disinteressandosi della questione	Favorì la coltivazione della loro cultura d'origine, nel rispetto della loro tradizione culturale	Cercò di convertirla al cristianesimo
129	2	<b>In che periodo storico Giovanni Gentile si fece promotore e attuttore di una riforma scolastica in Italia?</b>	Nei primi anni di governo di Benito Mussolini	Negli anni di piombo	A cavallo fra XX e XXI secolo	Poco dopo l'Unità d'Italia

130	2	<b>Durante il fascismo, vari oppositori politici furono mandati al confino: di cosa si trattava?</b>	Di una forma di esilio	Di un premio affinché rivedessero le proprie critiche al regime	Di un Istituto dove subirono una rieducazione forzata e talvolta un vero e proprio lavaggio del cervello	Di una città, denominata Fino, in provincia di Trapani, da cui l'espressione "confino"
131	2	<b>Perché il fascismo italiano utilizzò in maniera massiccia la propaganda?</b>	Per rafforzare il consenso al regime	Per allargare il latifondo	Per svenenire le polemiche tra fascisti riformisti e fascisti liberali	Per ottenere il rispetto dei trattati internazionali siglati a Stresa
132	2	<b>Quale delle seguenti città fu fondata durante il fascismo dopo importanti opere di bonifica?</b>	Littoria (oggi Latina)	Nuova (oggi Novara)	Incudine (oggi Cuneo)	Italica (oggi Isernia)
133	2	<b>Il fascismo promosse importanti bonifiche nell'Agro pontino: dove si trova quest'area?</b>	Nel Lazio meridionale	Tra Puglia e Basilicata	In Sicilia	A nord delle Langhe piemontesi
134	2	<b>In quale dei seguenti paesi, nel periodo compreso fra le due guerre, non andò al potere un regime dittatoriale di analogo stampo del fascismo italiano?</b>	Svizzera	Germania	Spagna	Portogallo
135	2	<b>Che ricorrenza è il 25 aprile?</b>	La Festa della Liberazione dal nazifascismo	La Festa della Repubblica	La Commemorazione dei defunti	La Festa del lavoro, dei lavoratori e delle lavoratrici
136	2	<b>All'incirca, fra quali città fu tracciato il sistema di difese noto come Linea Gotica?</b>	Pesaro e La Spezia	Brindisi e Napoli	Catanzaro e Cosenza	Trento e Bolzano
137	2	<b>In quale guerra si ebbe un sistema di difese noto come Linea Gotica?</b>	Seconda guerra mondiale	Prima guerra mondiale	Prima guerra d'indipendenza	Seconda guerra d'indipendenza
138	2	<b>Che cosa successe il 25 luglio 1943?</b>	Cadde il fascismo e Mussolini fu arrestato	In un attentato fu ucciso Martin Luther King	I sovietici inviarono il primo uomo nello spazio, Yuri Gagarin	La Germania invase la Polonia dando inizio alla Seconda guerra mondiale
139	2	<b>Chi fu chiamato a sostituire Mussolini come capo del governo nell'estate del 1943?</b>	Pietro Badoglio	Antonio Gramsci	Sandro Pertini	Benedetto Croce

140	2	<b>Che cosa successe l'8 settembre 1943?</b>	Pietro Badoglio annunciò l'entrata in vigore dell'armistizio di Cassibile firmato tra l'Italia e gli Alleati	Fini la seconda guerra mondiale in Europa, ma non nel mondo	Adolf Hitler fu ucciso in un attentato	Benito Mussolini fu destituito dall'incarico e al suo posto fu chiamato Fiorenzo Bava Beccaris
141	2	<b>Chi sono i caduti di Nassiriya?</b>	I soldati italiani morti nella guerra in Iraq fra il 2003 e il 2006	I ragazzi del '99 morti sul Piave	I martiri di Belfiore che prima di essere uccisi furono torturati	Gli studenti cinesi uccisi in piazza Tienanmen nel 1989
142	2	<b>Chi sono le vittime di piazza Tienanmen del 1989?</b>	I dimostranti cinesi oppositori del regime uccisi durante una repressione della protesta	Un gruppo di coreani del nord che tentarono invano la fuga dal paese	I soldati morti nella guerra del Vietnam	Le persone morte per l'incidente nucleare di Fukushima, in Giappone
143	2	<b>Quale leader politico nel 1966 lanciò la cosiddetta Rivoluzione culturale?</b>	Mao Zedong	Antonio Gramsci	John Fitzgerald Kennedy	Marie Curie
144	2	<b>Come era più correttamente chiamata l'inchiesta che generò il cosiddetto scandalo di Tangentopoli?</b>	Mani pulite	Rerum novarum	Anni di piombo	Cosa nostra
145	2	<b>Che cosa si intende per Tangentopoli?</b>	Una serie d'inchieste giudiziarie degli anni novanta che rivelarono un sistema fraudolento che coinvolgeva politici e imprenditori	Un grosso agglomerato urbano costruito abusivamente da imprese vicine alle organizzazioni mafiose	Un raccordo autostradale finito al centro di uno scandalo sulla corruzione nel 1982	Un insieme di processi contro ex fascisti all'indomani della Seconda guerra mondiale
146	2	<b>In quale periodo della storia d'Italia si ebbe la cosiddetta Prima Repubblica?</b>	Dal 1946 al 1994	Dal 1861 al 1898	Dal 1922 al 1943	Dal 1955 al 1968
147	2	<b>Quale partito chiedeva la secessione della Padania dall'Italia?</b>	Lega Nord	Partito comunista italiano	Partito radicale	Partito monarchico
148	2	<b>Chi fu il primo Presidente della Repubblica Italiana?</b>	Enrico De Nicola	Antonio Gramsci	Oscar Luigi Scalfaro	Nilde Iotti
149	2	<b>Quale dei seguenti capi d'abbigliamento era un simbolo dei fascisti?</b>	Camicia nera	Fazzoletto bianco	Giacca blu	Cravatta verde
150	2	<b>Come si faceva anche chiamare Adolf Hitler?</b>	Fuhrer	Stalag	Rex	Mister
151	2	<b>Perché nel 1933 i nazisti bruciarono pubblicamente migliaia di libri?</b>	Per mostrare che volevano liberarsi di vecchie idee e costruire una società nuova	Per evitare l'intasamento dei maceri	Per alimentare dei fuochi, accesi simbolicamente in varie piazze per inneggiare alla purezza semita	Per accontentare le richieste in tal senso di Francia e Gran Bretagna

152	2	<b>Chi furono le principali vittime della cosiddetta Notte dei cristalli del 1938?</b>	Gli ebrei	Gli ugonotti	I boeri	Gli armeni
153	2	<b>Quale dei seguenti elementi rafforzò il consenso a Hitler e al nazismo?</b>	Il governo nazista riuscì a diminuire in maniera consistente la disoccupazione	Hitler si era dichiarato apertamente ebreo e questo lo rendeva all'apparenza più mite	Il governo nazista promise solennemente che non avrebbe fatto guerre prima del 1960	Hitler si sposò con un'attrice statunitense molto popolare
154	2	<b>Perché i nazisti discriminarono e perseguitarono anche gli omosessuali?</b>	Perché ritenuti viziosi e forieri di degenerazione morale	Perché quasi tutti erano ebrei	Perché vi era stata un'esplicita richiesta in tal senso da papa Giovanni XXIII	Perché gli omosessuali erano sempre stati tutti contrari al servizio di leva
155	2	<b>Quale tra le seguenti organizzazioni internazionali tentò, senza successo, di scongiurare la Seconda guerra mondiale?</b>	Società delle Nazioni	Food and Agriculture Organization (Fao)	Banca Mondiale	Fondo Monetario Internazionale
156	2	<b>In che anno l'Italia fascista invase l'Albania?</b>	1939	1945	1968	1921
157	2	<b>In che periodo i francesi realizzarono la Linea Maginot?</b>	Tra la Prima e la Seconda guerra mondiale	Negli stessi anni della costruzione del Muro di Berlino	Negli stessi anni della distruzione del Muro di Berlino	Nel tardo Ottocento
158	2	<b>Come erano definiti i quartieri in cui erano spesso costretti a vivere gli ebrei nelle principali città europee?</b>	Ghetti	Lager	Bund	Reich
159	2	<b>In quale Stato si svolse lo sbarco in Normandia?</b>	Francia	Spagna	Gran Bretagna	Danimarca
160	2	<b>Chi erano le staffette partigiane?</b>	Donne impegnate nella Resistenza antifascista italiana	Forze di polizia fedeli alla Repubblica di Salò	Persone di ambo i sessi inquadrato nella Gestapo	Militanti del Partito repubblicano che chiedevano il suffragio universale
161	2	<b>In che anno morì Stalin?</b>	1953	1991	1917	1829
162	2	<b>Come fu definita la pratica tipica della società del benessere di provare sensazioni di piacere nelle pratiche di acquisto?</b>	Consumismo	Populismo	Opportunismo	Qualunquismo



163	2	<b>Come si chiama l'organizzazione che unisce gli Stati che in passato erano parte dell'Impero britannico?</b>	Commonwealth	Nato	Onu	Ocse
164	2	<b>Come si definivano i paesi che durante la cosiddetta Guerra fredda non parteggiavano né per gli Usa né per l'Urss?</b>	Non allineati	Commonwealth	Terzo Mondo	Stati canaglia
165	2	<b>Quali paesi nacquero dall'ottenimento dell'indipendenza da parte dell'Unione Indiana nel 1947?</b>	India e Pakistan	India e Indonesia	Indonesia e Bangladesh	Bangladesh e Nepal
166	2	<b>Come si chiamava il movimento mondiale che mirava a incoraggiare e rafforzare i legami di solidarietà tra tutti i gruppi etnici indigeni e della diaspora di origine africana?</b>	Panafricanismo	Panarabismo	Pangermanesimo	Pangenesi
167	2	<b>Quale movimento letterario, culturale e politico sviluppatosi nel XX secolo nelle colonie si proponeva di affrancare le persone dal complesso di inferiorità imposto dai colonizzatori attraverso l'orgogliosa rivendicazione delle qualità peculiari proprie dei neri?</b>	Negritudine	Futurismo	Dadaismo	Schiavismo
168	2	<b>Quale paese fu falciato da una guerra civile fra Hutu e Tutsi?</b>	Ruanda	Sudafrica	Bolivia	Afghanistan
169	2	<b>Chi tra i seguenti fu un fiero oppositore dell'apartheid?</b>	Nelson Mandela	Rudyard Kipling	Cecil Rhodes	Ian Smith

170	2	<b>Quelle delle seguenti pratiche era vietata dall'apartheid sudafricano?</b>	Un matrimonio tra un bianco e una nera o fra un nero e una bianca	Il battesimo dei neri	L'eucarestia a coloro che si dichiaravo antirazzisti	La circonvenzione di capaci e incapaci
171	2	<b>Che cos'è il mercato nero?</b>	Il commercio clandestino di beni di prima necessità, spesso collegato a contingenze belliche	Il traffico di petrolio dagli Stati liberi ai terroristi	Un luogo di scambi delle città medioevali	Il divieto autarchico di importare beni dall'estero
172	2	<b>Quale leader comunista italiano fu bersaglio di un attentato nel 1948, venendo ferito ma non ucciso?</b>	Palmiro Togliatti	Antonio Gramsci	Giacomo Matteotti	Romeo Galaverni
173	2	<b>Quale delle seguenti città non era inclusa nel cosiddetto "triangolo industriale" italiano?</b>	Ancona	Milano	Torino	Genova
174	2	<b>Come venivano dispregiativamente chiamati gli immigrati del Sud nelle regioni del Nord Italia?</b>	Terroni	Polentoni	Beoni	Gibboni
175	2	<b>Nei primi anni sessanta nacquero i primi governi di centro-sinistra: quale tra le seguenti forze politiche di sinistra vi fu coinvolta?</b>	Psi	Pci	Pdi	Msi
176	2	<b>Che nome assunse Angelo Roncalli quando fu scelto come papa nel 1958?</b>	Giovanni XXIII	Francesco I	Pio II	Nicola III
177	2	<b>In quale dei seguenti luoghi esplose una bomba terroristica nel 1969?</b>	Piazza Fontana a Milano	Piazza Maggiore a Bologna	Piazza Navona a Roma	Piazza Grande a Modena
178	2	<b>Quale stazione ferroviaria fu oggetto di un attentato terroristico nel 1980?</b>	Bologna	Genova	Sassari	Crotone
179	2	<b>Come viene definito l'insieme dei costi che deve sostenere lo Stato?</b>	Spesa pubblica	Circolante	Inflazione	Prodotto interno lordo

180	2	<b>Come era anche definita l'area compresa fra Torino, Milano e Genova all'epoca dello sviluppo manifatturiero italiano?</b>	Triangolo industriale	Cerchio industriale	Quadrato industriale	Poligono industriale
181	2	<b>In quale fase storica ebbero termine le esperienze dei regimi comunisti dell'Est europeo?</b>	Fra gli anni ottanta e novanta del XX secolo	Fra gli anni ottanta e novanta del XIX secolo	Fra gli anni settanta e ottanta del XX secolo	Fra gli anni settanta e ottanta del XIX secolo
182	2	<b>Cosa significa "governo di large intese"?</b>	Un esecutivo formato da un'alleanza molto vasta di forze politiche	Un esecutivo di almeno dieci anni di durata	Un esecutivo inserito in un'alleanza internazionale con altri governi	Un esecutivo in cui il numero di donne è superiore a quello degli uomini
183	2	<b>Quale partito politico della Seconda repubblica fu il principale erede della tradizione del Movimento sociale italiano?</b>	Alleanza Nazionale	Partito radicale	Rifondazione comunista	Movimento cinque stelle
184	2	<b>Chi sono gli islamici fondamentalisti?</b>	Quelli più radicali	Quelli più moderati	Quelli più progressisti	Quelli più filoisraeliani
185	2	<b>Quale partito politico nei primi anni novanta del XX secolo cambiò nome in Partito democratico della sinistra?</b>	Partito comunista italiano	Partito liberale italiano	Partito socialista italiano	Partito repubblicano italiano
186	2	<b>Negli anni novanta del XX secolo, quale leader socialista fuggì in Tunisia per evitare di essere arrestato?</b>	Bettino Craxi	Antonio Gramsci	Sandro Pertini	Alcide De Gasperi
187	2	<b>Chi fu il leader politico della Lega Nord negli anni novanta del XX secolo?</b>	Umberto Bossi	Sandro Pertini	Bettino Craxi	Francesco Cossiga
188	2	<b>Quale nuova moneta fu adottata dall'Italia nel 2002?</b>	Euro	Lira	Sterlina	Marco
189	2	<b>Quale delle seguenti divisioni contraddistingue il mondo islamico?</b>	Quella fra sciiti e sunniti	Quella fra scintoisti e sunniti	Quella fra scintoisti e ugonotti	Quella fra ugonotti e sciiti

190	2	<b>In quale paese, nel 1979, lo scià fu deposto a seguito di una rivoluzione di stampo islamico?</b>	Iran	Israele	Egitto	Nigeria
191	2	<b>In quale paese, nel 1979, salì al potere l'ayatollah Khomeini?</b>	Iran	Israele	Turchia	India
192	2	<b>Quale conflitto ha storicamente connotato il territorio della Striscia di Gaza?</b>	Israello-palestinese	Nord-irlandese	Franco-prussiano	Indo-pakistano
193	2	<b>Quale Stato fu invaso dall'Iraq nel 1990?</b>	Kuwait	Egitto	Unione Sovietica	Afghanistan
194	2	<b>Quale terrorista islamico di fama internazionale fu ucciso dalle forze speciali statunitensi nel 2011?</b>	Bin Laden	Ruhollah Khomeyni	Yitzhak Rabin	Saddam Hussein
195	2	<b>In quale città si ebbe l'attacco terroristico alle Torri gemelle?</b>	New York	Philadelphia	Boston	Chicago
196	2	<b>Nel corso della seconda metà del XX secolo e degli inizi del XXI, quale minoranza è stata perseguitata nell'area di confine tra Turchia e Iraq?</b>	I Curdi	Gli Scintoisti	I Ruteni	I Berberi
197	2	<b>Chi fu primo ministro in Gran Bretagna dal 1979 al 1990?</b>	Margaret Thatcher	Ronald Reagan	Winston Churchill	George Best
198	2	<b>Quale segretario del Partito comunista sovietico, eletto nel 1985, diede vita a un'importante stagione di riforme?</b>	Michail Gorbacev	Saddam Hussein	Vladimir Putin	Igor Stravinskij
199	2	<b>Quale dei seguenti Stati faceva parte dell'Urss?</b>	Ucraina	Slovacchia	Slovenia	Croazia
200	2	<b>In che anno fu abbattuto il Muro di Berlino?</b>	1989	1956	1968	1945

201	2	<b>Quale delle seguenti non è una repubblica baltica?</b>	Moldavia	Estonia	Lettonia	Lituania
202	2	<b>In che anno cessò di esistere il Patto di Varsavia?</b>	1991	1945	1922	2019
203	2	<b>Quale dei seguenti paesi fu coinvolto nella Guerra in Cecenia?</b>	Russia	Cina	Afghanistan	Israele
204	2	<b>Dopo la completa dissoluzione della Jugoslavia, in quale Stato si venne a trovare l'ex capitale Belgrado?</b>	Serbia	Croazia	Montenegro	Slovenia
205	2	<b>Quale delle seguenti città divenne un simbolo della tragedia delle guerre balcaniche degli anni novanta del XX secolo?</b>	Sarajevo	Lubiana	Bucarest	Sofia
206	2	<b>Quali tre principali gruppi religiosi furono coinvolti nelle guerre scaturite dalla dissoluzione della Jugoslavia?</b>	Cattolici, ortodossi, mussulmani	Protestanti, cattolici, ortodossi	Induisti, protestanti, cattolici	Mussulmani, induisti, ortodossi
207	2	<b>Nel 1992, quale trattato diede vita all'Unione Europea?</b>	Maastricht	Versailles	Campoformio	Madrid
208	2	<b>Quale dei seguenti paesi non ha mai fatto parte dell'Unione Europea?</b>	Svizzera	Austria	Francia	Germania
209	2	<b>Quale compagine ha come bandiera un cerchio di stelle gialle su sfondo blu?</b>	Unione Europea	Stati Uniti	Unione Sovietica	Cina
210	2	<b>Come è stata definita la rete di relazioni e reciproche dipendenze economiche e culturali fra i paesi del mondo?</b>	Globalizzazione	Terziarizzazione	Customizzazione	Alfabetizzazione

211	2	<b>Come si definisce lo spostamento di uno stabilimento industriale da un paese a economia matura a uno in via di sviluppo?</b>	Delocalizzazione	Globalizzazione	Terziarizzazione	Customizzazione
212	2	<b>Quale dei seguenti fenomeni ha generato problemi occupazionali nei paesi a economia avanzata?</b>	Delocalizzazione	Alfabetizzazione	Industrializzazione	Spersonalizzazione
213	2	<b>In che secolo la popolazione mondiale ha raggiunto i 7 miliardi di abitanti?</b>	XXI	XII	XIX	XVIII
214	2	<b>Chi sono i richiedenti asilo?</b>	Persone perseguitate nel paese d'origine che fuggono in un altro Stato al quale domandano protezione	Gruppi di famiglie con bimbi piccoli non alfabetizzati	Braccianti agricoli che lottano per i diritti sindacali	Teppisti che animano le curve calcistiche
215	2	<b>Quale dei seguenti paesi è storicamente responsabile della deforestazione amazzonica?</b>	Brasile	Nigeria	Sudafrica	Indonesia
216	2	<b>Quale delle seguenti espressioni può indicare una persecuzione basata su pregiudizi e dicerie?</b>	Caccia alle streghe	Covo di serpenti	Bagno di sangue	Boia chi molla
217	2	<b>Quale dei seguenti termini indica un luogo in cui le persone costrette ad abbandonare il proprio paese possono trovare rifugio?</b>	Campo profughi	Asilo nido	Casa di cura	Ospedale psichiatrico
218	2	<b>Come può essere anche definito un colpo di Stato?</b>	Golpe	Gulag	Pogrom	Lager
219	2	<b>Quale ideologia prevede l'abolizione della proprietà privata dei mezzi di produzione?</b>	Comunismo	Liberalismo	Ecumenismo	Cosmopolitismo

220	2	<b>Nei totalitarismi del Novecento, come era definita l'esaltazione dei leader?</b>	Culto della personalità	Religione atea	Fanatismo liberale	Fondamentalismo cieco
221	2	<b>Quale tra i seguenti movimenti rivendica una reale parità fra i generi?</b>	Femminismo	Maschilismo	Irredentismo	Evoluzionismo
222	2	<b>Quale delle seguenti parole indica la convivenza pacifica e senza discriminazioni di più etnie?</b>	Integrazione	Fondamentalismo	Consociativismo	Lassismo
223	2	<b>Quale dei seguenti termini è a volte utilizzato come sinonimo di colonialismo?</b>	Imperialismo	Lassismo	Consociativismo	Arrivismo
224	2	<b>Cosa significa che l'economia di alcuni paesi in via di sviluppo è contraddistinta dalla monocoltura?</b>	Che la loro agricoltura ruota attorno a un'unica coltivazione largamente prevalente	Che non ci sono minoranze etniche	Che vi è un'unica religione di Stato	Che il Ministro dell'economia è scelto dall'Onu
225	2	<b>In una democrazia come possono essere definite le forze politiche che non partecipano al governo?</b>	Opposizione	Esecutivo	Anarchiche	Clientelari
226	2	<b>Nelle guerre del Novecento come venivano chiamate le operazioni militari volte a catturare ricercati, ribelli o comunque nemici in una determinata zona?</b>	Rastrellamenti	Fagocitazioni	Cartolarizzazioni	Abluzioni
227	2	<b>Nell'Italia del 1944 e 1945, in molte città il cibo fu razionato: che cosa significa?</b>	Che ogni persona riceveva una quota fissa di viveri perché questi scarseggiavano	Che alcuni accaparratori rivendevano all'estero le derrate alimentari	Che era vietato consumare cibi e bevande di produzione estera	Che le tasse sui prodotti di largo consumo furono incrementate
228	2	<b>In quale dei seguenti contesti si può trovare con maggiore probabilità una produzione in serie?</b>	Fabbrica industriale	Bottega artigiana	Opificio medievale	Laboratorio scientifico

229	2	<b>Quale delle seguenti espressioni è utilizzata per indicare i paesi in via di sviluppo?</b>	Sud del mondo	Est del mondo	Ovest del mondo	Nord del mondo
230	2	<b>Quale paese era indicato dall'espressione Terzo Reich?</b>	Germania nazista	Russia zarista	Polonia comunista	Spagna franchista
231	2	<b>Come sono stati definiti i paesi dotati di grandi apparati industriali e di armi atomiche?</b>	Superpotenze	Terzo Mondo	Quarto Stato	Terra di mezzo
232	2	<b>In quale delle seguenti battaglie della Seconda guerra mondiale gli italiani uscirono sconfitti?</b>	El-Alamein	Solferino	Curtatone	Saratoga
233	2	<b>Quale delle seguenti colonie non faceva parte dei possedimenti denominati Africa orientale italiana?</b>	Congo	Eritrea	Etiopia	Somalia
234	2	<b>Come era chiamato il leader jugoslavo Josip Broz?</b>	Tito	Vito	Mito	Rito
235	2	<b>Durante la Seconda guerra mondiale, in quale località del Lazio si ebbe uno sbarco degli Alleati?</b>	Anzio	Peio	Alghero	Bordighera
236	2	<b>In alcuni conflitti le autorità decretano il coprifuoco: che cosa significa?</b>	Che è fatto divieto di circolare per le strade dal tramonto all'alba	Che tutti i giovani con almeno 18 anni sono chiamati alle armi	Che chiunque appiccasse un incendio verrebbe giustiziato	Che vengono alzate le tasse sul gas
237	2	<b>Fra il 1943 e il 1945 come furono definite alcune zone di territorio italiano controllate dalla Resistenza?</b>	Repubbliche partigiane	Zone nere	Area 51	Regioni denuclearizzate
238	2	<b>In quale rappresaglia del 1944, i soldati tedeschi uccisero oltre trecento persone nei pressi di Roma?</b>	Fosse Ardeatine	Fossa delle Marianne	Fossa dei Leoni	Fosse biologiche



239	2	<b>Dove stava cercando di fuggire Benito Mussolini quando fu catturato e poi ucciso?</b>	In Svizzera	In Argentina	In Somalia	In Spagna
<b>Livello 3</b>						
<b>Prg</b>	<b>Liv</b>	<b>Domanda</b>	<b>Corretta</b>	<b>Errata 1</b>	<b>Errata 2</b>	<b>Errata 3</b>
1	3	<b>Quale delle seguenti politiche economiche fu adottata dalla Sinistra storica italiana nella seconda metà dell'Ottocento?</b>	Protezionismo	Fisiocrazia	Mercantilismo	Turbocapitalismo
2	3	<b>Che cos'erano i fasci siciliani del 1890-95?</b>	Un movimento di ispirazione libertaria, democratica e spontaneista, che denunciava un malcontento popolare	Un gruppo di precursori del fascismo che codificarono la camicia nera e il saluto romano	Un movimento nazionalista che chiedeva il ritorno al Regno delle due Sicilie	Un gruppo di intellettuali che apprezzava Ippolito Nievo e le sue opere
3	3	<b>Come furono definiti i governi che guidarono l'Italia dal 1861 al 1874?</b>	Destra storica	Sinistra storica	Centro storico	Partito storico
4	3	<b>Chi tra i seguenti fu sconfitto a Mentana nel 1867 da truppe francesi?</b>	Giuseppe Garibaldi	Armando Diaz	Luigi Cadorna	Pietro Badoglio
5	3	<b>Alla caduta di quale imperatore fu proclamata la Terza repubblica francese?</b>	Napoleone III	Napoleone II	Napoleone I	Napoleone IV
6	3	<b>Perché, poco prima del 1861 la lingua italiana era scarsamente utilizzata in tutta la penisola?</b>	Perché era una lingua colta e la popolazione parlava prevalentemente in dialetto	Perché era molto più utilizzato il latino volgare	Perché i francesi avevano storicamente imposto la loro lingua madre in buona parte d'Italia	Perché gli austriaci avevano storicamente imposto il tedesco in buona parte d'Italia
7	3	<b>Quale delle seguenti aree geografiche non è mai stata parte del Regno delle due Sicilie?</b>	Sardegna	Calabria	Campania	Puglia
8	3	<b>Nel tardo Ottocento quale era la bandiera dell'Italia?</b>	Il tricolore a bande verticali, verde, bianco e rosso, con al centro lo stemma di Casa Savoia	Il tricolore a bande orizzontali, verde, bianco e rosso, con al centro lo stemma di Casa Savoia	Il tricolore a bande verticali, blu, bianco e rosso, con al centro il giglio di Francia	Il tricolore a bande verticali, verde, bianco e rosso, con al centro le lettere SPQR

9	3	<b>In quale circostanza storica le truppe borboniche furono sconfitte a Calatafimi?</b>	Spedizione dei Mille	Guerra di successione spagnola	Guerra civile spagnola	Secessione viennese
10	3	<b>A seguito di quale conflitto il Regno di Sardegna ottenne la Lombardia?</b>	Seconda guerra d'indipendenza	Prima guerra d'indipendenza	Terza guerra d'indipendenza	Quarta guerra d'indipendenza
11	3	<b>Tra chi furono gli accordi di Plombières?</b>	Fra l'imperatore Napoleone III di Francia e il primo ministro del Piemonte, Camillo Benso conte di Cavour	Fra il primo ministro del Piemonte, Camillo Benso conte di Cavour e il cancelliere tedesco Otto von Bismarck	Fra il cancelliere tedesco Otto von Bismarck e il feldmaresciallo austriaco Josef Radetzky	Fra il feldmaresciallo austriaco Josef Radetzky e l'imperatore Napoleone III di Francia
12	3	<b>Chi tra i seguenti fu protagonista di una spedizione militare nel Sud Italia non coronata dal successo sperato?</b>	Carlo Pisacane	Giuseppe Mazzini	Aurelio Saffi	Vittorio Alfieri
13	3	<b>Chi fu l'ultimo re di Francia?</b>	Luigi Filippo, detto il re borghese	Carlo Felice, detto il re nudo	Vittorio Emanuele, detto il re basso	Giulio Cesare, detto il re condottiero
14	3	<b>Che idee politiche aveva Carlo Cattaneo?</b>	Era repubblicano e federalista	Era monarchico e nazionalista	Era cattolico e marxista	Era giacobino e sciovinista
15	3	<b>In che anno fu abolita la schiavitù negli Stati Uniti?</b>	1865	1848	1903	1918
16	3	<b>Come vennero definiti gli Stati del Sud durante la Guerra di secessione?</b>	Confederati	Unionisti	Orangisti	Neoliberisti
17	3	<b>Chi era il presidente degli Stati Uniti durante la Guerra di secessione?</b>	Abraham Lincoln	Thomas Wilson	Franklin Roosevelt	Benjamin Franklin
18	3	<b>In che periodo ottennero l'indipendenza quasi tutte le colonie spagnole e portoghesi del Sudamerica diventando Stati sovrani?</b>	Prima metà del XIX secolo	Prima metà del XVIII secolo	Prima metà del XX secolo	Prima metà del XVII secolo
19	3	<b>Luigi Filippo duca d'Orleans non fu incoronato per diritto divino: quale formula fu utilizzata?</b>	"Per volontà della nazione"	"Per il diritto al lavoro"	"In nome del popolo oppresso dagli spagnoli"	"A futura memoria dei posteri"

20	3	<b>Quale patriota italiano del Risorgimento fu giustiziato tramite impiccagione nel 1831?</b>	Ciro Menotti	Carlo Pisacane	Giuseppe Mazzini	Ippolito Nievo
21	3	<b>Chi erano i carbonari?</b>	I membri di una società segreta italiana con valori patriottici e liberali	I soldati dell'esercito risorgimentale di Giuseppe Garibaldi	I giacobini italiani, seguaci di Napoleone Bonaparte	Un gruppo federalista con l'utopia degli Stati Uniti d'Europa
22	3	<b>In quale dei seguenti Stati scoppiarono i primi moti del 1820?</b>	Spagna	Prussia	Gran Bretagna	Belgio
23	3	<b>A cavallo tra XVIII e XIX secolo, in buona parte d'Europa cominciò a farsi strada l'idea di nazione: di cosa si trattava?</b>	Di una comunità di persone che condividevano lingua, storia, religione, tradizioni e costumi	Di un ideale socialista volto all'abolizione della proprietà privata	Di un sentimento volto al massimo espansionismo del proprio Stato, attraverso annessioni e colonizzazioni	Di un approccio laico ai problemi religiosi
24	3	<b>Quale fra i seguenti ducati è realmente esistito come Stato sovrano nella Storia d'Italia?</b>	Quello di Parma, Piacenza e Guastalla	Quello di Genova, La Spezia e Viareggio	Quello di Venezia, Verona e Chioggia	Quello di Mantova, Cremona e Palazzolo
25	3	<b>Da chi fu promulgato il Codice napoleonico?</b>	Da Napoleone Bonaparte	Da Napoleone Colajanni	Da Napoleone III	Da Napoleone della Torre
26	3	<b>In che anno Napoleone fu sconfitto a Lipsia?</b>	1813	1820	nov-04	1832
27	3	<b>Durante l'età napoleonica, che cosa erano le cosiddette "repubbliche sorelle"?</b>	I nuovi Stati costituiti principalmente tra il 1797 e il 1799, ispirati alle istituzioni e ai modelli della Francia rivoluzionaria	Un gruppo di paesi che si coalizzò in vista della battaglia di Waterloo	Un insieme di Staterelli tedeschi che approvò lo Zollverein	Un termine ironico per definire le città russe amministrate direttamente dallo zar
28	3	<b>Perché fu importante la Costituzione di Cadice del 1812?</b>	Perché ad essa si sarebbero ispirate molte delle successive, in Europa e in America Latina	Perché fu la prima in assoluto che aboliva la pena di morte anche per le donne	Perché per circa un terzo fu scritta dal pontefice Pio V	Perché prevedeva la coscrizione obbligatoria anche per le donne, primo caso al mondo
29	3	<b>Chi, nel 1802, fu nominato console a vita?</b>	Napoleone Bonaparte	Giuseppe Garibaldi	Ciro Menotti	Charles De Gaulle
30	3	<b>Che cos'è un plebiscito?</b>	Un voto a cui è chiamato il popolo	Uno voto al quale sono chiamate le sole donne	Un provvedimento per abolire il diritto di voto	Un articolo costituzionale che tutela il suffragio universale
31	3	<b>Quale dei seguenti provvedimenti era stabilito dal Codice napoleonico?</b>	L'abolizione dei diritti feudali	L'introduzione del suffragio universale	Il riconoscimento della parità tra uomo e donne	La soppressione dei reati fiscali

32	3	<b>Quale dei seguenti paesi non partecipò alla Seconda coalizione antifrancesa di fine Settecento?</b>	Spagna	Russia	Austria	Inghilterra
33	3	<b>Quale delle seguenti operazioni politico-militari fu condotta da Napoleone?</b>	Campagna d'Egitto	Campagna di Grecia	Campagna di Serbia	Campagna di Finlandia
34	3	<b>Nel Francia di fine Settecento, durante il cosiddetto "Terrore", cosa incuteva tanto timore?</b>	Le sentenze di condanna a morte	La diffusione del vaiolo	La recrudescenza della disputa con gli ugonotti	La gravissima crisi commerciale
35	3	<b>Come morì Luigi XVI di Borbone?</b>	Ghigliottinato	Trafitto da una baionetta	Avvelenato	Annegato
36	3	<b>Durante quale rivoluzione su ebbe la vittoria di Valmy?</b>	Francese	Russa	Americana	Giapponese
37	3	<b>Chi erano i Foglianti?</b>	Un gruppo politico francese del tardo Settecento	Un gruppo di militari che insorse a Cadice	I sostenitori politici di Otto von Bismarck	Il nome che indicava i primi botanici insigniti del Nobel
38	3	<b>A cosa pose fine la Rivoluzione francese?</b>	Al sistema di retaggio feudale francese	Alla pena di morte	Alla gestione delle tasse da parte dello Stato francese	Alla discriminazione degli ebrei in Europa da parte dei nazisti
39	3	<b>Durante la Rivoluzione francese fu creata l'Assemblea nazionale costituente: quale era il suo compito?</b>	Scrivere la Costituzione	Applicare le leggi in modo equo	Provvedere alla riduzione delle tasse	Riformare l'esercito
40	3	<b>Come traduciamo in italiano l'espressione francese "cahiers de doléances"?</b>	Quaderni delle lamentele	Libri di testo	Manuali di sicurezza	Appunti per i posteri
41	3	<b>Alla vigilia della Rivoluzione francese, il Terzo Stato era composto da borghesi, lavoratori e contadini: quali erano i primi due Stati?</b>	Clero e Nobiltà	Nobiltà ed Esercito	Esercito e Artisti	Artisti e Clero
42	3	<b>Quale dottrina del Settecento affermava che tutti gli uomini sono uguali e hanno uguali diritti di fronte alla legge?</b>	Illuminismo	Fisiocrazia	Mercantilismo	Sciovinismo

43	3	<b>Nella storia statunitense che cos'è la conquista del west?</b>	La progressiva colonizzazione dell'entroterra, a discapito dei nativi, fino al raggiungimento del Pacifico	L'intromissione degli Usa in Europa occidentale nel XX secolo	La fine della guerra fredda e l'avvio della distensione internazionale	Il sostegno dei governi statunitensi alle dittature militari latino-americane
44	3	<b>Cosa simboleggiano le tredici strisce e le cinquanta stelle della bandiera statunitense?</b>	Le tredici colonie che dichiararono l'indipendenza e i cinquanta Stati che costituiscono attualmente gli Usa	Le tredici persone uccise nella prima rivolta anti-inglese e i cinquanta Stati che costituiscono attualmente gli Usa	Le tredici persone uccise nella prima rivolta anti-inglese e i cinquanta milioni di morti avuti dagli Usa nella Seconda guerra mondiale	Le tredici isolette antistanti Philadelphia, prima città statunitense, e i cinquanta milioni di morti avuti dagli Usa nella Seconda guerra mondiale
45	3	<b>In che anno si ebbe la Dichiarazione d'indipendenza degli Stati Uniti d'America?</b>	1776	1725	1803	1830
46	3	<b>Quale dei seguenti Stati che compongono gli Usa non faceva parte delle Tredici colonie britanniche?</b>	Texas	New Jersey	Pennsylvania	Massachusetts
47	3	<b>Quale delle seguenti opere è riconducibile alla cultura illuminista?</b>	L'Enciclopedia	Il Codice Da Vinci	La Divina Commedia	I Promessi Sposi
48	3	<b>Chi teorizzò per primo la separazione dei poteri legislativo, esecutivo e giudiziario?</b>	Montesquieu	Marx	Savonarola	Schopenhauer
49	3	<b>Quale guerra si concluse con la pace di Aquisgrana del 1748?</b>	Guerra di successione austriaca	Guerra di secessione austriaca	Guerra di secessione spagnola	Guerra di successione spagnola
50	3	<b>Quale dei seguenti secoli fu contraddistinto dal cosiddetto "dispotismo illuminato"?</b>	XVIII	XVI	XX	XIV
51	3	<b>In quale paese prese il via la Rivoluzione industriale?</b>	Inghilterra	Francia	Prussia	Belgio
52	3	<b>All'avvio della Rivoluzione industriale, che cos'era la macchina a vapore?</b>	Un macchinario per produrre energia e azionare così altre tecnologie	Un velivolo per piccole tratte	Un veicolo che utilizzava gasolio per la combustione	Una caldaia eolica o talvolta a pedali che produceva l'acqua calda per le abitazioni

53	3	<b>Quale fu la principale fonte energetica utilizzata all'inizio della Rivoluzione industriale?</b>	Carbone	Petrolio	Elettricità	Acqua
54	3	<b>Quale monarchia fu abbattuta da Oliver Cromwell?</b>	Quella inglese	Quella statunitense	Quella canadese	Quella francese
55	3	<b>In quale Stato si ebbe la cosiddetta Gloriosa rivoluzione del 1688-89?</b>	Inghilterra	Polonia	Prussia	Austria
56	3	<b>Quale Stato europeo impose il proprio dominio su una parte consistente della penisola italiana dopo le paci di Utrecht (1713) e Rastatt (1714)?</b>	Austria	Russia	Francia	Portogallo
57	3	<b>Quale sovrano francese rafforzò l'assolutismo arrivando a dichiarare "Lo Stato sono io"?</b>	Luigi XIV	Filippo II	Giorgio VIII	Francesco I
58	3	<b>In quale Stato ricoprì la carica di Principale ministro il cardinale Mazzarino?</b>	Francia	Spagna	Inghilterra	Austria
59	3	<b>Quale tra i seguenti Stati sovrani ebbe un imponente sviluppo economico e politico nel Seicento?</b>	Olanda	Polonia	Messico	Brasile
60	3	<b>Che cosa erano le navi negriere?</b>	Imbarcazioni utilizzate per la tratta degli schiavi	Bastimenti utilizzati dall'esercito Unionista durante la Guerra di secessione americana	Imbarcazioni a remi dell'antica Roma	I bastimenti utilizzati dai nazisti per la deportazione delle minoranze
61	3	<b>Che cos'era la Compagnia olandese delle Indie occidentali?</b>	Una società con scopi commerciali che operò nel XVII e XVIII secolo	Una formazione paramilitare impegnata nella conquista di territori per la Corona orangista	Una compagnia teatrale che divulgò le opere di Shakespeare, in precedenza quasi sconosciute	Una società segreta olandese simile alla Carboneria italiana
62	3	<b>Di quale Stato fu colonia il Brasile?</b>	Portogallo	Spagna	Inghilterra	Francia
63	3	<b>Quale pace mise fine alle guerre di religione nel 1648?</b>	La pace di Vestfalia	La pace di Austerlitz	La pace di Parigi	La pace di Aquisgrana

64	3	<b>Quale tra le seguenti aree geografiche fu più colpita e devastata dalla Guerra dei trent'anni?</b>	Germania	Italia	Penisola iberica	Balcani
65	3	<b>In quale città fu protagonista di una rivolta popolare un certo Masaniello?</b>	Napoli	Firenze	Roma	Bari
66	3	<b>In che anno si ebbe la rivolta popolare guidata da Masaniello?</b>	1647	1747	1847	1947
67	3	<b>Sotto quale influenza fu posta l'Italia dopo la pace di Cateau-Cambrésis?</b>	Spagnola	Francese	Asburgica	Russa
68	3	<b>Quale sovrano approntò una flotta denominata Invincibile Armata?</b>	Filippo II di Spagna	Enrico II di Francia	Giorgio II d'Inghilterra	Carlo II di Portogallo
69	3	<b>In quale storica battaglia del 1571 una flotta turca combatté contro una flotta di paesi cristiani?</b>	Lepanto	Levante	Livorno	Lissa
70	3	<b>Chi furono le principali vittime della strage del 1572 nota come Notte di san Bartolomeo?</b>	Gli ugonotti	I mussulmani	Gli ebrei	I cattolici
71	3	<b>Chi era Francis Drake, vissuto nel XVI secolo?</b>	Un politico e un corsaro	Uno scrittore e drammaturgo	Un pioniere della conquista del west	Un cardinale molto vicino a Filippo II di Spagna
72	3	<b>Quale testo fu fondamentale nel diffondere opinioni contrarie all'uso della tortura negli interrogatori?</b>	Dei delitti e delle pene	Delle pene e delle piaghe	Delle piaghe e dei castighi	Dei castighi e dei delitti
73	3	<b>Quale Congresso diede inizio alla Restaurazione?</b>	Di Vienna	Di Parigi	Di Berlino	Di Madrid
74	3	<b>Chi tra i seguenti fu un patriota italiano, eroe del Risorgimento?</b>	Santorre di Santa Rosa	Cola di Rienzo	Giovanni dalle Bande Nere	Idomeneo di Lampsaco

75	3	<b>Cosa accadde a papa Pio VI nel 1799?</b>	Fu catturato e portato in Francia dalle truppe napoleoniche morendo poco dopo	Fu ucciso ad Avignone in un attentato ordito da Felice Orsini	Scomunicò Robespierre e per tutta risposta fu assediato dai francesi in Vaticano	Fu accusato di avere un figlio con Giuseppina d'Asburgo e costretto all'esilio
76	3	<b>Quale evento storico si ebbe il 14 luglio 1789?</b>	La presa della Bastiglia	La firma della pace di Aquisgrana	Il ghigliottinamento di Robespierre	La nascita di Napoleone Bonaparte
77	3	<b>Nella seconda metà del Settecento quali paesi parteciparono alle cosiddette "spartizioni" della Polonia?</b>	Impero russo, Regno di Prussia e Monarchia asburgica	Impero russo, Regno di Francia e Monarchia asburgica	Impero ottomano, Regno di Prussia e Monarchia asburgica	Impero russo, Regno di Prussia e Monarchia spagnola
78	3	<b>Quale tra le seguenti organizzazioni è considerata una sorta di precursore dell'Onu?</b>	Società delle Nazioni	Federazione mondiale dei lavoratori	Internazionale socialista	Commonwealth
79	3	<b>Quale presidente americano è ricordato per i cosiddetti 14 punti?</b>	Wilson	Jefferson	Lincoln	Kennedy
80	3	<b>Quale dei seguenti presidenti degli Stati Uniti non fu ucciso, morendo di morte naturale?</b>	Franklin D. Roosevelt	Abraham Lincoln	William McKinley	John F. Kennedy
81	3	<b>Durante il cosiddetto "miracolo economico italiano" si era anche all'interno della fase internazionale denominata "Guerra fredda"?</b>	Sì	No, in un momento precedente	No, in un momento storico successivo	Gli storici non lo hanno ancora appurato
82	3	<b>Era più estesa la Germania Est o la Germania Ovest?</b>	La Germania Ovest	La Germania Est	Erano esattamente di eguali dimensioni	Non è mai stato appurato
83	3	<b>Rispetto al confine tra Germania Est e Germania Ovest, Berlino dove si trovava?</b>	Più a est	Più a ovest	Più a nord	Più a sud
84	3	<b>Quale tra i seguenti partiti italiani non ebbe dei propri rappresentanti all'Assemblea costituzionale?</b>	Lega Nord	Democrazia cristiana	Partito comunista italiano	Partito socialista italiano



85	3	<b>Chi tra i seguenti uomini politici è vissuto prima?</b>	Francesco Crispi	Bettino Craxi	Giulio Andreotti	Alcide De Gasperi
86	3	<b>Chi fu quattro volte Presidente del Consiglio del Regno d'Italia tra il 1887 e il 1896?</b>	Francesco Crispi	Agostino Depretis	Andrea Costa	Giuseppe Mazzini
87	3	<b>Quale pratica politica, comparsa nell'Italia liberale, consiste nella cooptazione nella maggioranza di elementi dell'opposizione per esigenze tipicamente utilitaristiche?</b>	Trasformismo	Clientelismo	Massimalismo	Sciovinismo
88	3	<b>Chi tra i seguenti fu discriminato e perfino incarcerato perché omosessuale?</b>	Oscar Wilde	Walter Scott	Silvio Pellico	Alessandro Manzoni
89	3	<b>Da cosa fu contraddistinto il cosiddetto "miracolo italiano" degli anni cinquanta e sessanta del XX secolo?</b>	Crescita economica e sviluppo tecnologico	Graduale applicazione del suffragio universale a tutta la penisola	Successione di governi guidati da leader del Pci	Apogeo del terziario e forte crisi dell'agricoltura
90	3	<b>Durante la prima guerra mondiale, vari eserciti furono penalizzati da episodi di ammutinamento: di cosa si trattava?</b>	Del rifiuto aperto ed ostile, concertato fra un numero considerevole di subordinati, di eseguire gli ordini del superiore	Dalla mancanza di comunicazione fra i reparti	Dalla protesta silenziosa delle mogli dei soldati che si spingevano a manifestare a ridosso del fronte	Da relazioni solidali fra soldati nemici nei periodi di tregua
91	3	<b>Quale politico divenne leader della Cina dopo Mao Zedong, restando fino ai primi anni novanta?</b>	Deng Xiaoping	Sun Yat-sen	Li Yuanhong	Pu Yi
92	3	<b>Quale conflitto fu combattuto in Asia tra il 1937 e il 1945?</b>	Seconda guerra sino-giapponese	Guerra del Vietnam	Guerra di Corea	Prima guerra dell'oppio
93	3	<b>Chi era Chiang Kai-shek?</b>	Un leader politico nazionalista cinese	Il segretario del Partito comunista cinese che successe a Mao	L'imperatore del Giappone durante la Seconda guerra mondiale	Un generale vietnamita che guidò la conquista di Saigon

94	3	<b>Come si chiamava il partito cinese di cui fu leader Chiang Kai-shek?</b>	Kuomintang	Tuanpai	Tupamaros	Ho-Chi-Minh
95	3	<b>Su quale isola si rifugiarono i nazionalisti cinesi dopo la sconfitta, dando origine a un nuovo Stato?</b>	Taiwan	Sri Lanka	Singapore	Borneo
96	3	<b>Quale città cinese fu per circa un secolo una colonia britannica?</b>	Hong-Kong	Nanchino	Macao	Pechino
97	3	<b>Quale delle seguenti colonie italiane era affacciata sul Mediterraneo?</b>	Libia	Tunisia	Eritrea	Somalia
98	3	<b>In quale conflitto si ebbe l'operazione Leone Marino?</b>	Seconda guerra mondiale	Prima guerra mondiale	Guerra di Corea	Guerra del Vietnam
99	3	<b>Quale dei seguenti paesi non ha mai adottato l'euro?</b>	Gran Bretagna	Spagna	Germania	Francia
100	3	<b>Quale delle seguenti monete europee è stata sostituita dall'euro?</b>	Marco	Sterlina	Rublo	Dollaro
101	3	<b>In che anno è entrato in vigore l'euro?</b>	2002	2012	1992	1982
102	3	<b>Come viene convenzionalmente chiamata l'area in cui circola la moneta unica europea?</b>	Eurozona	Eurofly	Area 51	Zona bianca
103	3	<b>In che fase storica iniziò il processo di integrazione europea che avrebbe portato alla Ue?</b>	Poco dopo la Seconda guerra mondiale	Poco dopo la Prima guerra mondiale	Poco prima della Seconda guerra mondiale	Poco prima della Prima guerra mondiale
104	3	<b>Quale dei seguenti paesi, pur avendo un regime comunista, non fu allineato all'Urss negli anni della Guerra fredda?</b>	Jugoslavia	Romania	Bulgaria	Cecoslovacchia
105	3	<b>Che tipo di regime ebbe la Polonia per buona parte del secondo Novecento?</b>	Comunista	Fascista	Ortodosso	Liberale

106	3	<b>Quale città italiana fu attraversata e divisa dal confine di Stato nella ridefinizione successiva alla Seconda guerra mondiale?</b>	Gorizia	Imperia	Bolzano	Aosta
107	3	<b>Il territorio di quale regione italiana fu fortemente ridotto a vantaggio di uno Stato confinante negli accordi dopo la Seconda guerra mondiale?</b>	Venezia Giulia	Veneto	Trentino	Alto Adige
108	3	<b>Se consideriamo gli attuali confini europei, in quale Stato sarebbe nato Giuseppe Garibaldi?</b>	Francia	Svizzera	Slovenia	Spagna
109	3	<b>Quale delle seguenti società segrete aveva molte similitudini con la Massoneria?</b>	Carboneria	Qualunquismo	Movimento cartista	Fabianesimo
110	3	<b>Che cosa fu il Regime di Vichy?</b>	Uno Stato satellite della Germania nazista	Una dittatura sudamericana del secondo Novecento	Una politica economica della Francia napoleonica	Uno Stato africano filostatunitense
111	3	<b>Quale dei seguenti aggettivi si addice al cosiddetto Regime di Vichy?</b>	Collaborazionista	Monarchico	Marxista	Laburista
112	3	<b>In quale area politica si colloca storicamente il Partito laburista inglese?</b>	Sinistra	Centro	Destra	Estrema destra
113	3	<b>Da cosa deriva il termine inglese "laburismo", utilizzato per indicare un movimento politico?</b>	Da "Labour party", ovvero partito del lavoro	Da John Labour, leader sindacale di metà Ottocento	Dall'espressione latina "labarus", ovvero insegna o vessillo	Dalla città gallese di Labbey, dove nel 1887 si ebbe il primo sciopero generale
114	3	<b>Nel 1926, in Inghilterra, si ebbe il primo sciopero generale della storia: di cosa si trattava?</b>	Di un'astensione collettiva che riguardava tutti i lavoratori di tutti i comparti produttivi	Di una serrata padronale che investiva tutta la nazione	Di un ammutinamento di una parte dei soldati dell'esercito	Di una manifestazione che per la prima volta si svolse all'interno dei pub

115	3	In quale dei seguenti paesi, nel secondo Novecento, il Partito laburista e il Partito conservatore si sono alternati nella guida del governo?	Regno Unito	Germania Est	Francia	Spagna
116	3	In quale dei seguenti paesi non si ebbero elezioni democratiche negli anni cinquanta e sessanta del XX secolo?	Spagna	Italia	Gran Bretagna	Francia
117	3	Che cosa erano le Brigate Garibaldi?	Una formazione della Resistenza antifascista italiana	Un corpo speciale della Spedizione dei mille	Un gruppo terroristico nato nel 1970	Un partito politico di ispirazione ultranazionalista
118	3	Quale delle seguenti forze politiche non diede un apporto alla Resistenza italiana tra il 1943 e il 1945?	Partito nazionale fascista	Partito d'azione	Partito comunista italiano	Partito socialista italiano
119	3	Chi sono i massimalisti?	Esponenti di una corrente del socialismo	Speculatori di borsa	Volontari cattolici per lo più in Africa	Iscritti alla Massoneria, ma di rito orientale
120	3	Di che nazionalità era Karl Marx?	Tedesca	Svizzera	Ungherese	Russa
121	3	Quale movimento culturale, contrapponendosi all'Illuminismo, esaltava la fantasia, il sentimento e la libertà, invece della ragione?	Romanticismo	Classicismo	Barbarismo	Neoliberismo
122	3	Secondo le interpretazioni marxiste, quale dei seguenti ceti sociali fa parte del proletariato?	Operai	Commercianti	Imprenditori	Proprietari terrieri
123	3	Quale classe sociale, secondo Marx, era contrapposta al proletariato?	Borghesia	Clero	Patriziato	Disoccupati
124	3	In che anno in Italia si ebbe un regicidio?	1900	1950	1850	2000

125	3	<b>Che cosa era il codice Zanardelli?</b>	Il codice penale italiano del 1889	Un codice napoleonico abolito con il Congresso di Vienna	Un'operazione in codice durante la Seconda guerra mondiale	La parola d'ordine usata dalla Carboneria
126	3	<b>Quale delle seguenti caratteristiche non riguardava la scuola italiana in età liberale?</b>	Le classi erano miste, ovvero di maschi e di femmine	Le classi potevano essere molto affollate, e in alcune località comprendevano anche più di 40 alunni	La disciplina era severa e includeva punizioni corporali	La dispersione scolastica era sensibilmente elevata
127	3	<b>Quale fu il primo tratto ferroviario costruito nella penisola italiana?</b>	Napoli-Portici	Milano-Laghi	Bologna-Casalecchio	Bari-Termoli
128	3	<b>Quale delle seguenti imposte produsse un notevole malcontento nell'Italia del 1868?</b>	Tassa sul macinato	Tassa sul celibato	Tassa sull'olio d'oliva	Tassa sulle scarpe
129	3	<b>Che cosa era la Legge delle guarentigie?</b>	Un provvedimento legislativo del Regno d'Italia del 1871 che regolava i rapporti tra Stato italiano e Santa Sede	Un provvedimento legislativo dell'Italia fascista contro la libertà di stampa	Un provvedimento legislativo del 1950 che introduceva la riforma agraria	Un provvedimento legislativo successivo allo scandalo di Tangentopoli
130	3	<b>Quale evento storico è anche identificato con la cosiddetta "breccia di Porta Pia"?</b>	La Presa di Roma del 1870	Le Cinque giornate di Milano	L'8 settembre 1943	L'assassinio di Giacomo Matteotti
131	3	<b>Chi era il pontefice all'epoca della Presa di Roma del 1870?</b>	Pio IX	Giovanni XXIII	Giovanni Paolo II	Benedetto XVI
132	3	<b>Durante il Secondo Reich tedesco, come veniva chiamato il sovrano?</b>	Kaiser	Zar	Duca	Marchese
133	3	<b>Chi vinse la battaglia di Custoza?</b>	L'esercito austro-ungarico	L'esercito italiano	L'esercito francese	L'esercito jugoslavo
134	3	<b>Quale provvedimento preso all'indomani dell'Unità d'Italia fu particolarmente impopolare?</b>	Introduzione della leva obbligatoria	Divieto di vendere generi di prima necessità a prezzo calmierato	Abolizione degli uffici di collocamento	Imposizione di una tassa sul celibato
135	3	<b>Che cosa è stata, storicamente, la mezzadria?</b>	Un tipo di contratto agricolo	La linea che divide la carreggiata di una strada	Un reparto d'assalto della fanteria italiana	Una pratica politica parlamentare simile al trasformismo

136	3	<b>Quale dei seguenti fenomeni fu una diretta conseguenza del malcontento delle popolazioni meridionali all'indomani dell'Unità d'Italia?</b>	Brigantaggio	Nascita del Partito fascista	Blocco commerciale con l'estero	Stagflazione
137	3	<b>Quale innovativo mezzo di trasporto rivoluzionò il modo di viaggiare e di far circolare le merci nell'Europa del secondo Ottocento?</b>	Treno	Camion	Galeone	Aereo
138	3	<b>Quale dei seguenti paesi extraeuropei fu l'unico a vivere un importante sviluppo industriale a cavallo fra XIX e XX secolo?</b>	Giappone	Persia	Egitto	Algeria
139	3	<b>Chi furono i protagonisti dello storico incontro a Teano nel 1860?</b>	Giuseppe Garibaldi e Vittorio Emanuele II	Vittorio Emanuele II e Giuseppe Mazzini	Giuseppe Mazzini e Ciriaco De Masi	Ciriaco De Masi e Giuseppe Garibaldi
140	3	<b>Quale esercito fronteggiò i garibaldini durante la Spedizione dei Mille?</b>	Quello borbonico	Quello austriaco	Quello francese	Quello pontificio
141	3	<b>Nel 1860, l'esercito sabaudo occupò le Marche e l'Umbria: a quale Stato appartenevano queste due regioni?</b>	Stato della Chiesa	Regno delle due Sicilie	Ducato di Ancona	Impero austro-ungarico
142	3	<b>Da quale località partì la Spedizione dei Mille?</b>	Quarto, vicino a Genova	Viareggio, in Toscana	Anzio, nei pressi di Roma	Venezia, all'epoca sotto il dominio austriaco
143	3	<b>Quale esercito fu sconfitto nella battaglia di Milazzo del 1860?</b>	Quello borbonico	Quello austriaco	Quello francese	Quello pontificio
144	3	<b>Tra le battaglie di Napoleone viene ricordata quella di Marengo: dove si trova tale località?</b>	In Piemonte	Alle foci del Nilo	In Vandea	Sulle Ardenne

145	3	<b>In che frangente si ebbe la Repubblica Napoletana, a volte chiamata anche Repubblica Partenopea?</b>	Età napoleonica	Spedizione dei Mille	Lotta di Resistenza antifascista	Guerre italiane del XV secolo
146	3	<b>Quale pescivendolo partenopeo fu protagonista di una rivolta nel 1647?</b>	Masaniello	Gioacchino Murat	Tommaso Campanella	Enrico De Nicola
147	3	<b>Perché Napoleone tentò di conquistare l'Egitto?</b>	Per cercare di danneggiare i traffici commerciali anglosassoni	Per impadronirsi dei pozzi di petrolio	Per cercare il famigerato tesoro del faraone Tutankhamon	Per contrastare l'avanzata dei mussulmani
148	3	<b>Quale motto è in genere accostato alla Rivoluzione francese?</b>	Liberté, Égalité, Fraternité	Liberté, Égalité, Honneteté	Sincérité, Égalité, Honneteté	Liberté, Honneur, Fraternité
149	3	<b>In quale dei seguenti eventi storici un ruolo di primo piano fu svolto da un organo denominato Comitato di salute pubblica?</b>	Rivoluzione francese	Spedizione dei mille	Guerra di Crimea	Presa di Roma
150	3	<b>Durante un conflitto, una crisi o una rivoluzione, chi sono gli accaparratori?</b>	Persone che fanno grandi scorte di merci per rivenderle a prezzo elevato	Coloro che si dichiarano fedeli al governo in carica	I deputati a riscuotere le tasse eccezionali, dette anche caparre	Il personale militare che gestisce gli arruolamenti
151	3	<b>Quale repubblica di metà Ottocento durò pochi mesi e fu governata da un triumvirato?</b>	Quella romana	Quella di Venezia	Quella napoletana (o partenopea)	Quella cisalpina
152	3	<b>Chi tra i seguenti faceva parte del triumvirato a capo della Repubblica romana del 1849?</b>	Giuseppe Mazzini	Carlo Rosselli	Emilio Lussu	Andrea Costa
153	3	<b>In quale circostanza Papa Pio IX riparò a Gaeta?</b>	Proclamazione della Repubblica romana del 1849	Disfatta di Caporetto	Arrivo di Napoleone in Italia	Bombardamento di Montecassino del 1943
154	3	<b>Nel 1944, in quale località lungo la Linea Gustav si tennero diverse battaglie?</b>	Cassino	Porretta	Barletta	Viterbo

155	3	In quale dei seguenti paesi trovarono segretamente rifugio molti ex criminali nazisti al termine della Seconda guerra mondiale?	Argentina	Israele	Nepal	Filippine
156	3	Quali tra i seguenti prodotti erano chiamati "coloniali"?	Caffè, cacao, spezie	Pere, lamponi, mele	Seta, lana, juta	Prezzemolo, cipolle, aglio
157	3	Nel XIX secolo, in quale dei seguenti paesi si ebbe una "corsa all'oro"?	Stati Uniti	Austria	Egitto	Tunisia
158	3	Chi tra i seguenti non fu un illuminista?	Sartre	Voltaire	Rousseau	Diderot
159	3	Quale località italiana divenne nota nel corso del XX secolo per essere una meta del turismo montano?	Madonna di Campiglio	Argenta	Lodi	Termoli
160	3	Quale dei seguenti inventori operò all'inizio della rivoluzione industriale?	James Watt	Thomas Alva Edison	Guglielmo Marconi	Nikola Tesla
161	3	In quale campo fu pioniere Nikola Tesla?	Elettromagnetismo	Occultismo	Biochimica	Riciclo dei rifiuti
162	3	Quale dei seguenti scienziati diede un grande apporto nella formulazione della Teoria della relatività?	Albert Einstein	Guglielmo Marconi	Enrico Fermi	Robert Oppenheimer
163	3	A quale strumento fu applicato, nel Settecento, la cosiddetta navetta lanciata, a volte chiamata anche spoletta volante?	Telaio	Aratro	Barca	Ruota
164	3	Quale dei seguenti oggetti si poteva trovare in una fabbrica anglosassone di metà Settecento?	Telaio	Motore a scoppio	Macchina da scrivere	Telefono
165	3	Quale dei seguenti scienziati utilizzò notevolmente il telescopio per le proprie scoperte?	Galileo Galilei	Augusto Righi	James Watt	Antoine Lavoisier



166	3	<b>Quale tra i seguenti scienziati formulò la Teoria sull'evoluzione della specie?</b>	Charles Darwin	Nikola Tesla	Enrico Fermi	Albert Einstein
167	3	<b>In quale paese, a metà del Seicento, si ebbe la Rivolta della Fronda?</b>	Francia	Spagna	Russia	Danimarca
168	3	<b>Chi tra i seguenti fu un noto esploratore?</b>	Ferdinando Magellano	Augusto Righi	Enrico Fermi	Guglielmo Marconi
169	3	<b>Chi tra i seguenti morì mentre effettuava la circumnavigazione del globo terrestre?</b>	Ferdinando Magellano	Cristoforo Colombo	Armando Diaz	Augusto Righi
170	3	<b>Chi erano i lanzichenecci?</b>	Soldati	Monaci	Mercanti	Esploratori
171	3	<b>Chi tra i seguenti fu il comandante di un corpo militare denominato Cacciatori delle Alpi?</b>	Giuseppe Garibaldi	Armando Diaz	Luigi Cadorna	Fiorenzo Bava Beccaris
172	3	<b>In quale delle seguenti città si ebbe una battaglia della Seconda guerra d'indipendenza?</b>	Magenta	Caporetto	Francavilla	Parma
173	3	<b>Quale dei seguenti eserciti combatté nella Guerra di Crimea scoppiata nel 1853?</b>	Quello piemontese	Quello statunitense	Quello polacco	Quello giapponese
174	3	<b>Quale conflitto si combatté tra il 1853 e il 1856?</b>	Guerra di Crimea	Guerra del Vietnam	Guerra di Corea	Guerra civile spagnola
175	3	<b>Quale armistizio pose fine alla Seconda guerra d'indipendenza?</b>	Quello di Villafranca	Quello di Versailles	Quello di Plombières	Quello di Lodi
176	3	<b>Chi, nel 1852, divenne primo ministro del Regno di Sardegna?</b>	Camillo Benso conte di Cavour	Marco Minghetti	Francesco Crispi	Camillo Prampolini
177	3	<b>Chi, tra i seguenti, fu un avversario politico di Francesco Crispi?</b>	Giovanni Giolitti	Alcide De Gasperi	Italo Balbo	Sandro Pertini
178	3	<b>Quale delle seguenti isole non è correlata alla vita di Napoleone Bonaparte?</b>	Ventotene	Corsica	Elba	Sant'Elena

179	3	<b>Di quale regione era originario Benito Mussolini?</b>	Emilia-Romagna	Lazio	Lombardia	Toscana
180	3	<b>Perché nel 1938 il fascismo obbligò a utilizzare il "voi" anziché il "lei"?</b>	Perché il "lei" era considerato spagnolescente e servile	Perché il "lei" era considerato austero e autorevole	Perché il "lei" era considerato latino e affascinante	Perché il "lei" era considerato moderno e probante
181	3	<b>In un conflitto armato, chi sono i riservisti?</b>	I militari di una delle classi in congedo richiamati a combattere	Gli addetti al rifornimento del carburante nei mezzi militari	I soldati dislocati in una riserva di caccia o di pesca	I combattenti all'interno dei sottomarini
182	3	<b>Chi era Presidente del consiglio dei ministri quando l'Italia entrò nella Prima guerra mondiale?</b>	Antonio Salandra	Francesco Crispi	Arbano Rattazzi	Luigi Luzzatti
183	3	<b>Chi era re d'Italia all'epoca della Prima guerra mondiale?</b>	Vittorio Emanuele III	Vittorio Emanuele I	Vittorio Emanuele II	Vittorio Emanuele IV
184	3	<b>Chi fu l'ultimo re d'Italia?</b>	Umberto II	Umberto I	Umberto III	Umberto IV
185	3	<b>Chi, nel 1861, fu il primo re d'Italia?</b>	Vittorio Emanuele II	Umberto II	Amedeo II	Carlo Alberto II
186	3	<b>Chi sono gli statisti?</b>	Personaggi politici deputati a governare e regolare gli affari di Stato	Esponenti di un movimento artistico, in particolare scultoreo	Coloro che raccolgono i dati demografici	I membri di una società segreta simile alla Carboneria
187	3	<b>Chi tra le seguenti donne fu una importante statista britannica?</b>	Margaret Thatcher	Angela Merkel	Hilary Clinton	Nilde Iotti
188	3	<b>Come si chiamava il primo canale televisivo italiano?</b>	Inizialmente non aveva nome; poi assunse quello di Programma nazionale e infine quello di Rai 1	Inizialmente non aveva nome; poi assunse quello di Canale nazionale e infine quello di Italia 1	Inizialmente non aveva nome; poi assunse quello di Rete nazionale e infine quello di Rete 1	Inizialmente non aveva nome; poi assunse quello di Network nazionale e infine quello di Sky 1
189	3	<b>Con il processo di urbanizzazione, attorno a molte grandi città del mondo crebbero interi quartieri fatti di baracche: come possono essere chiamate tali zone?</b>	Favelas	Fajitas	Espadrillas	Haciendas
190	3	<b>In quale Stato la popolazione era divisa in caste, poi abolite nel 1950?</b>	India	Francia	Grecia	Argentina

191	3	<b>Quali sono le due lingue più parlate in Sudamerica?</b>	Spagnolo e Portoghese	Portoghese e Francese	Francese e Tedesco	Tedesco e Spagnolo
192	3	<b>Quale delle seguenti comunità è più numerosa nell'Italia del 2020?</b>	Rumena	Russa	Senegalese	Ecuadoriana
193	3	<b>In che anno furono messi in commercio i primi personal computer per il mercato di massa?</b>	1977	1942	1913	2002
194	3	<b>Nel 1972, quale sinfonia venne scelta dal Consiglio d'Europa come inno ufficiale, divenendo poi quello dell'Unione europea?</b>	L'Ode alla gioia di Ludwig van Beethoven	Il Va pensiero di Giuseppe Verdi	Il Magnificat in re maggiore di Johann Sebastian Bach	Il Requiem di Wolfgang Amadeus Mozart
195	3	<b>In che fase storica si colloca il genocidio armeno?</b>	Durante la Prima guerra mondiale	Durante la Seconda guerra mondiale	Negli anni settanta del XIX secolo	Negli anni settanta del XX secolo
196	3	<b>Nella Russia postcomunista chi sono coloro che vengono definiti oligarchi?</b>	Magnati economici che hanno rapidamente accumulato grandi quantità di ricchezze	Dissidenti per lo più vicini alla visione demoliberale statunitense	Prestanome ufficialmente nullatenenti, ma a capo di grandi imprese di Stato	Esponenti del servizio segreto
197	3	<b>Nella Russia postcomunista, quali esportazioni fecero da traino alla crescita economica?</b>	Idrocarburi e gas naturale	Prodotti tessili e dell'abbigliamento	Prodotti ortofrutticoli	Carni bovine e ovine
198	3	<b>Nel corso degli anni novanta del XX secolo, quale regione del Caucaso proclamò la propria indipendenza dalla Russia divenendo teatro di un sanguinoso conflitto?</b>	Cecenia	Crimea	Bielorussia	Afghanistan
199	3	<b>In quale paese, nel 1996, si insediò un governo capeggiato dai talebani?</b>	Afghanistan	Israele	Iraq	Arabia Saudita
200	3	<b>Quale delle seguenti organizzazioni terroristiche ha orchestrato l'attentato dell'11 settembre 2001?</b>	Al Qaida	Eta	Olp	Isis

201	3	<b>Chi sono i talebani?</b>	I membri di un'organizzazione politica e militare afghana, a ideologia fondamentalista islamica	I membri di un'organizzazione politica e militare pakistana, a ideologia sionista	I membri di un'organizzazione politica e militare cecena, a ideologia antirussa	I membri di un'organizzazione politica e militare iraniana, a ideologia filoccidentale
202	3	<b>Come si chiama la veste che copre corpo e viso che i talebani imposero alle donne afgane?</b>	Burqa	Al Qaida	Isis	Imam
203	3	<b>In che periodo storico si ebbe la guerra tra Iraq e Iran?</b>	Negli anni ottanta del XX secolo	Negli anni sessanta del XX secolo	Negli anni quaranta del XX secolo	Negli anni venti del XX secolo
204	3	<b>Quali paesi confinano con la Striscia di Gaza?</b>	Israele ed Egitto	Giordania ed Egitto	Turchia e Libano	Siria e Libano
205	3	<b>Quali sono i due principali rami in cui si divide la religione islamica?</b>	Quello sciita e quello sunnita	Quello sciita e quello sionista	Quello sionista e quello anabattista	Quello anabattista e quello sunnita
206	3	<b>In che anno si ebbe la Prima guerra arabo-israeliana?</b>	1948	1932	1901	1985
207	3	<b>In quale città, la cosiddetta Spianata delle moschee è stata luogo di tensioni interreligiose?</b>	Gerusalemme	Baghdad	La Mecca	Addis Abeba
208	3	<b>In Italia, tra il 1948 e il 1992 quale tra i seguenti partiti non fu mai al governo?</b>	Partito comunista italiano	Partito socialista italiano	Partito repubblicano italiano	Partito liberale italiano
209	3	<b>Nell'Italia della cosiddetta Prima Repubblica quale partito ebbe il maggior numero di seggi parlamentari in tutte le tornate elettorali?</b>	Democrazia cristiana	Partito comunista italiano	Partito socialista italiano	Partito liberale italiano
210	3	<b>Quale percentuale raggiunse la Democrazia cristiana alle elezioni del 1948?</b>	Circa il 35%	Circa il 3%	Circa il 10%	Circa il 72%

211	3	<b>Nel 1955 si ebbe la conferenza di Bandung che diede origine al movimento dei paesi non allineati: in quale Stato si svolse?</b>	Indonesia	Unione Sovietica	Stati Uniti	Italia
212	3	<b>Di quale paese fu alleata l'Italia per tutta la cosiddetta Prima repubblica?</b>	Stati Uniti	Polonia	Cina	Jugoslavia
213	3	<b>In che anno si ebbe la marcia su Roma?</b>	1922	1918	1926	1930
214	3	<b>In quale periodo storico si ebbe in Italia la cosiddetta Battaglia del grano?</b>	Fascismo	Età giolittiana	Prima repubblica	Tardo Ottocento
215	3	<b>In che anno furono siglati i Patti Lateranensi?</b>	1929	1919	1939	1949
216	3	<b>Quale era il simbolo del Partito nazionale fascista?</b>	Fascio littorio	Fascio vittorio	Fascio dittorio	Fascio gittorio
217	3	<b>Quale leader politico disse la frase "Vincere! E vinceremo!", rimasta famosa?</b>	Benito Mussolini	Enrico Berlinguer	Giovanni Giolitti	Sandro Pertini
218	3	<b>Quale dei seguenti luoghi è diventato un emblema del capitalismo statunitense?</b>	Wall Street	La City londinese	Monte Rushmore	Burj Khalifa
219	3	<b>Quale tra i seguenti Stati è storicamente uno dei più poveri del mondo?</b>	Burundi	Iran	Argentina	Nuova Zelanda
220	3	<b>Quale dei seguenti eventi della storia d'Italia è avvenuto per primo?</b>	Marcia su Roma	Attacco dell'Italia all'Etiopia	Forma del Patto d'Acciaio	Delitto Matteotti
221	3	<b>Nel XIX secolo quale dei seguenti paesi era formato in buona parte da immigrati, figli di immigrati e nipoti di immigrati?</b>	Stati Uniti	Francia	Italia	Svizzera

222	3	<b>Nel secondo Ottocento, quale paese fu costretto ad accettare i cosiddetti Trattati ineguali?</b>	Cina	Brasile	Germania	Sudafrica
223	3	<b>Chi si fregiava del titolo di "negus"?</b>	Il sovrano etiope	L'imam di Istanbul	Il despota di Teheran	Il presidente del Gran consiglio del Fascismo
224	3	<b>In quale dei seguenti conflitti morirono più soldati italiani?</b>	Prima guerra mondiale	Seconda guerra mondiale	Prima guerra d'indipendenza	Seconda guerra d'indipendenza
225	3	<b>Come si chiamava la forma di tutela politica e militare esercitata da uno Stato su un altro, tipica della politica dell'espansione coloniale tra la fine dell'Ottocento e il primo Novecento?</b>	Protettorato	Badantato	Patriarcato	Marchesato
226	3	<b>Quale donna svolse un ruolo di prim'ordine nel Partito socialista italiano delle origini?</b>	Anna Kuliscioff	Emmeline Pankhurst	Ondina Valla	Greta Garbo
227	3	<b>Quale genere cinematografico omaggia la storia degli Stati Uniti?</b>	Western	Poliziesco	Noir	Thriller
228	3	<b>Chi tra le seguenti fu un'attivista per i diritti delle donne tra XIX e XX secolo?</b>	Emmeline Pankhurst	Amy Winehouse	Greta Garbo	Marlene Dietrich
229	3	<b>Nel 1955, per cosa divenne famosa Rosa Parks?</b>	Per aver rifiutato di cedere il posto su un autobus a un bianco	Per avere scritto il libro "Il signore degli anelli"	Per essere stata la prima donna a diventare Regina d'Inghilterra	Per aver ucciso il primo ministro svedese Olof Palme
230	3	<b>Gli eserciti di quali paesi occuparono, nel 1923, il bacino tedesco della Ruhr?</b>	Quelli di Francia e Belgio	Quelli di Olanda e Belgio	Quelli di Olanda e Danimarca	Quelli di Francia e Danimarca
231	3	<b>In quale città, nel 1923, i nazisti guidati da Adolf Hitler tentarono un colpo di Stato (o "putsch")?</b>	Monaco di Baviera	Norimberga	Strasburgo	Dresda
232	3	<b>Che percentuale ebbe il Partito nazista nelle elezioni tedesche del 1932?</b>	Circa il 37%	Circa il 5%	Circa il 10%	Circa il 70%

233	3	<b>In quale città si tennero le Olimpiadi del 1936, che secondo i nazisti avrebbero dovuto mostrare la superiorità della razza ariana?</b>	Berlino	Vienna	Parigi	Los Angeles
234	3	<b>Che cosa era il Comintern?</b>	L'organizzazione internazionale dei partiti comunisti attiva dal 1919 al 1943	Un'associazione di volontariato che operò nelle trincee della Grande Guerra	La rete degli Stati nati dall'ottenimento dell'indipendenza da parte di ex colonie britanniche	Un reparto militare della Wehrmacht specializzato in assalti frontali
235	3	<b>In quale occasione fu costruita la Torre Eiffel di Parigi?</b>	L'Esposizione universale del 1889	Il decennale della morte di Napoleone	La celebrazione dei morti della Seconda guerra mondiale	La vittoria ai mondiali di calcio del 1934
236	3	<b>Che cos'è una Guerra lampo?</b>	Una tattica intesa a una rapidissima soluzione militare del conflitto	Un conflitto che si combatte solo di notte	Un conflitto che si combatte quasi esclusivamente con l'aviazione	Un conflitto particolarmente sanguinoso
237	3	<b>Cos'è una tessera annonaria?</b>	Un documento che permette, in date prestabilite, di recarsi da un fornitore autorizzato per avere dei generi alimentari razionati	Una card utilizzata dagli agricoltori per stoccare il grano nei consorzi	Un calendario che anziché essere annuale è semestrale	Una fotografia plastificata con l'immagine del candidato alle elezioni che si invita a votare
238	3	<b>Nel 1945, di quale vertice furono protagonisti Franklin Delano Roosevelt, Winston Churchill e Josif Stalin?</b>	Conferenza di Jalta	Conferenza di Monaco	Conferenza di Parigi	Conferenza di Wannsee
239	3	<b>Come si chiama l'agenzia governativa civile responsabile del programma spaziale e della ricerca aerospaziale degli Stati Uniti d'America?</b>	Nasa	Nato	Casa	Base