

BANCA DATI CONCORSO OSS ASL NAPOLI 2 NORD



PER SCOPRIRE COME ESERCITARTI
SULLA BANCA DATI [CLICCA QUI](#)

"... di incontrarsi con lei" è:	una proposizione subordinata	una proposizione indipendente	una proposizione finale	una proposizione reggente
"Autoritratto con orecchio bendato" è un celebre dipinto di:	Vincent van Gogh	Paul Cezanne	Emile Zola	Pablo Picasso
"Che" è una congiunzione subordinante:	dichiarativa	consecutiva	finale	causale
"Ciascuno" è un aggettivo indefinito di numero:	singolare maschile	singolare femminile	plurale maschile	plurale femminile
"Codesto" è un aggettivo:	dimostrativo	possessivo	indefinito	interrogativo
"Ho mangiato una torta" è:	una frase semplice	una frase articolata	una frase composta	una frase ipotetica
"Il rosso e il nero" è il romanzo di un autore francese noto con lo pseudonimo di:	Stendhal	Saba	Joseph Conrad	Le Corbusier
"Il Sole è un astro":	una proposizione semplice	una proposizione complessa	una proposizione finale	una proposizione articolata
"La ginestra" è una celebre lirica scritta da:	Giacomo Leopardi	Gabriele D'Annunzio	Salvatore Quasimodo	Ugo Foscolo
"Le vite de' più eccellenti pittori, scultori e architettori" è un trattato di storia dell'arte, pubblicato nel 1550 ad opera di:	Giorgio Vasari	Ludovico Ariosto	Alessandro Manzoni	Michelangelo Buonarroti
"M'illumino d'immenso" è una poesia di:	Giuseppe Ungaretti	Giacomo Leopardi	Ugo Foscolo	Dante Alighieri
"Myrica" è:	La prima raccolta poetica di Pascoli	Una raccolta di poesie dedicate agli eroi della mitologia	L'ultima raccolta poetica di Pascoli	Una raccolta di poesie civili e patriottiche
"Non si può escludere che, se Giovanni non avesse chiuso la porta, il gatto sarebbe scappato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	E' possibile che il gatto sarebbe scappato qualora Giovanni non avesse chiuso la porta	Il gatto sarebbe scappato se Giovanni avesse aperto la porta	E' possibile che il gatto sarebbe scappato, qualora Giovanni avesse chiuso la porta	Se il gatto fosse scappato, è possibile che Giovanni non avrebbe chiuso la porta
"Ragazzi andiamo!", contiene un complemento di:	vocazione	vantaggio	unione	termine
"Se e solo se ho risparmiato, compro l'automobile". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se compro l'automobile significa che ho risparmiato	Compro l'automobile solo dopo aver rottamato quella vecchia	Quando compro l'automobile non è detto che io abbia risparmiato	A volte, anche se ho risparmiato, non compro l'automobile
"Se e solo se mangio le patatine fritte, ingrasso". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se ingrasso significa che mangio le patatine fritte	Ingrasso solo prima di mettermi a dieta	Quando ingrasso non è detto che io abbia mangiato le patatine fritte	A volte, anche se mangio le patatine fritte, non ingrasso
"Se e solo se mi alzo presto al mattino, vado a correre". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Se vado a correre significa che mi alzo presto al mattino	Vado a correre solo prima delle 8:00	Quando vado a correre non è detto che io mi sia alzato presto al mattino	A volte, anche se mi alzo presto al mattino, non vado a correre
"Tutti i passi sulle Alpi sono innevati". "Questo passo si trova sulle Alpi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Questo passo è innevato	Questo passo è impervio	Gli unici passi innevati si trovano sulle Alpi	Nessuna delle altre alternative è corretta
"Yahweh" è il nome del dio:	ebraico	buddhista	musulmano	induista

0,201 km corrispondono a:	201 m	20,1 m	2,01 m	0,201 m
0,75 corrisponde alla frazione:	75 100	75 10	75 1000	75 10000
1 3x - 7 = 3x + 2 è:	un'equazione di primo grado	una disequazione	un'equazione di secondo grado	una disequazione di secondo grado
20° 15' corrispondono a:	20,25°	20,45°	30,5°	30,4°
3 2 + 2 3 è uguale a:	13 6	32 23	4 5	9 6
5,76 litri corrispondono a:	576 centilitri	0,0576 centilitri	0,576 centilitri	57,6 centilitri
50 è il 25%. di:	200	100	250	150
A causa della caccia finalizzata ad ottenerne il corno, quale animale è in via d'estinzione?	Il rinoceronte	L'elefante	L'unicorno	Il cinghiale
A che età ci si può candidare per il Senato della Repubblica?	A 40 anni	A 50 anni	A 30 anni	A 60 anni
A che età ci si può candidare per la Camera dei Deputati?	A 25 anni	A 18 anni	A 21 anni	A 30 anni
A che età si può conseguire la patente AM?	14 anni	16 anni	18 anni	21 anni
A che età si può votare per il Senato della Repubblica?	A 25 anni	A 18 anni	A 22 anni	A 24 anni
A che età si può votare per la Camera dei Deputati?	A 18 anni	A 21 anni	A 24 anni	A 25 anni
A chi è stata attribuita la celebre frase "Cogito ergo sum"?	Cartesio	Virgilio	Tacito	Kant
A chi spetta, ferme le competenze del CSM, la responsabilità del funzionamento dei servizi relativi alla giustizia?	Al Ministro della Giustizia	Al Presidente della Repubblica	Alla Corte di Cassazione	Al Consiglio di Stato
A cosa corrisponde 1 5?	Ad una delle cinque parti in cui è stato diviso l'intero	A cinque volte l'intero	Alle cinque parti in cui è stato diviso l'intero	A un multiplo dell'intero
A Luigi XIV detto Re Sole si associa la forma di governo denominata:	assolutismo francese	costituzionalismo inglese	dittatura gallica	rivoluzione francese
A norma della Costituzione, i cittadini possono agire in giudizio per la tutela dei propri interessi legittimi?	Sì, sempre	Sì, salvo le eccezioni previste dai regolamenti governativi	No, possono agire soltanto per la tutela dei diritti soggettivi	Sì, ma solo previa autorizzazione del Consiglio Superiore della Magistratura
A norma della Costituzione, il diritto dei cittadini di associarsi in partiti politici è:	libero	subordinato all'autorizzazione del Governo	libero, se lo statuto del partito preveda un ordinamento interno a base democratica	assolutamente vietato
A norma della Costituzione, il diritto di voto può essere limitato:	per effetto di sentenza penale irrevocabile	per motivi di censo	in caso di guerra	durante il servizio militare
A norma della Costituzione, il rapporto tra il Consiglio di Stato e il Governo è regolato:	dalla legge	dalla prassi costituzionale	dalla consuetudine	da regolamenti adottati unilateralmente dal Governo
A norma della Costituzione, la detenzione è ammessa:	per atto motivato dell'autorità giudiziaria, nei soli casi e modi previsti dalla legge	nei casi previsti dalla legge e dai regolamenti governativi,	esclusivamente quando è prevista dalle leggi costituzionali	nei casi previsti dalla legge e previo atto motivato del Presidente della Repubblica

		previo atto motivato del Governo		
A norma della Costituzione, la legge assicura che la durata del processo:	sia ragionevole	sia predefinita per ogni suo grado	sia predefinita per ogni suo stato	non superi i 15 anni
A norma della Costituzione, quale organo delibera lo Stato di Guerra?	Le Camere	Il Ministro degli Interni	Il Consiglio dei Ministri	Il Ministro degli Affari Esteri
A norma di Costituzione, chi può decidere la sospensione dei magistrati dal servizio?	Il CSM	Il Governo	Il Parlamento	Il Ministro della Giustizia
A norma di Costituzione, gli inabili al lavoro hanno diritto al mantenimento e all'assistenza sociale?	Sì, se sprovvisti dei mezzi necessari per vivere	Sì, senza eccezioni	Sì, solo se hanno una famiglia a carico	No, mai
A quale corrente artistica apparteneva Antonio Canova?	Neoclassicismo	Impressionismo	Surrealismo	Futurismo
A quale dei seguenti ambienti fa parte l'uomo?	Alla biosfera	All'atmosfera	All'idrosfera	Alla litosfera
A quale dei seguenti personaggi politici è associato il nome "Leopolda"?	Matteo Renzi	Matteo Salvini	Beppe Grillo	Silvio Berlusconi
A quale famiglia apparteneva Ludovico il Moro, signore di Milano dal 1480 al 1507?	Sforza	Medici	Borbone	Estensi
A quale periodo storico fanno riferimento le opere di Filippo Brunelleschi?	Rinascimento	Medioevo	Età classica	Risorgimento
A quale presidente della Repubblica è succeduto Giorgio Napolitano?	Carlo Azeglio Ciampi	Francesco Cossiga	Oscar Luigi Scalfaro	Sandro Pertini
A quale scopo venne costruito il pendolo di Foucault?	Per dimostrare che la Terra ruota su se stessa	Per calcolare la lunghezza del meridiano terrestre	Per calcolare longitudine e latitudine	Per misurare con esattezza la durata del moto conico dell'asse terrestre
A quanto corrisponde 234 in cifre romane?	CCXXXIV	DCXXXVI	MCXIV	LXXXIV
A quanto corrisponde il 20% di 50?	10	9	50	100
A quanto corrisponde la cifra 658 in cifre romane?	DCLVIII	MCD	CIX	CDVI
A quanto corrisponde un decagrammo?	10 grammi	100 grammi	0,1 grammi	1 grammi
A quanto equivale $7 + 1 \mid 7$?	$50 \mid 7$	1	$8 \mid 7$	7
A quanto equivale $9 + 1 \mid 9$?	$82 \mid 9$	$10 \mid 9$	$8 \mid 9$	9
A quanto equivale l'espressione $(15 + 54 + 67 + 9) \mid 4$?	$15 \mid 4 + 54 \mid 4 + 67 \mid 4 + 9 \mid 4$	$(54 + 67) \mid (15 + 9)$	$(15 + 4) \mid (54 + 4) \mid (67 + 4) \mid (9 + 4)$	$15 + 4 - 67 + 4$
A quanto equivale un angolo interno di un esagono regolare?	120°	100°	90°	150°
A seguito del "decreto vaccini" del 2017, quale delle seguenti vaccinazioni non è obbligatoria?	Anti-rotavirus	Anti-rosolia	Anti-parotite	Anti-difterica
Agli inizi di quale secolo iniziarono i lavori per la costruzione della famosa basilica di San Pietro a Roma?	XVI sec.	XV sec.	XIV sec.	XVII sec.

Ai sensi dell'art. 18 della Costituzione:	sono proibite le associazioni segrete e quelle che perseguono, anche indirettamente, scopi politici mediante organizzazioni di carattere militare	sono consentiti tutti i tipi di associazione, anche quelle segrete e di carattere militare	sono proibite solo le associazioni segrete	sono proibite le associazioni di carattere politico, salvo quelle autorizzate dalle autorità di pubblica sicurezza
Al centro di Piazza del Popolo a Roma, è visibile:	L'obelisco egizio fatto erigere da Papa Sisto V	La Colonna Traiana	La Fontana dei Quattro Fiumi	La Fontana del Moro
Al periodo del regno di quale re viene dato il nome di Rinascita Carolingia?	Carlo Magno	Ottone I	Federico II	Carlo V
Alessandro Magno, imperatore macedone del IV secolo a.C., nella sua campagna di conquiste si spinse coi suoi eserciti fino ai confini:	dell'India	del Kilimangiaro	della Cina	del Portogallo
Alessandro Volta ha inventato la:	pila	radio	bussola	televisione
Alla data del 1 Gennaio 2018 chi è il leader della Corea del Nord?	Kim Jong-un	Kim Il-sung	Pyongyang	Moon Jae-in
Alla data del 1 gennaio 2018 chi ricopre la carica di cancelliere tedesco?	Angela Merkel	Otto von Bismark	Joachim Gauck	Helmut Kohl
Alla data del 1 gennaio 2018 chi ricopre la carica di presidente della FIFA?	Gianni Infantino	Sepp Blatter	Michel Platini	Aleksander Ceferin
Alla data del 1 gennaio 2018 chi risulta essere il presidente della Commissione europea?	Jean-Claude Juncker	Mario Draghi	Angela Merkel	Walter Hallstein
Alla data del 1 gennaio 2018 in quali di questi paesi è ancora utilizzata la pena di morte?	Bielorussia	Russia	Ucraina	Bulgaria
Alla data del 1 gennaio 2018 in quali di questi paesi non adotta l'ora legale?	Russia	USA	Regno Unito	Danimarca
Alla data del 1 gennaio 2018 in quanti fusi orari è ripartito il territorio della Federazione Russa?	11	5	8	7
Alla data del 1 Gennaio 2018 quale paese risulta essere quello col maggior numero di siti UNESCO?	L'Italia	La Cina	La Spagna	La Francia
Alla data del 1 Gennaio 2018 quanti mondiali ha vinto la nazionale di calcio italiana?	4	3	5	2
Alla data del 1 gennaio 2018 quanti stati membri conta l'ONU?	193	150	69	700
Alla fine del VII secolo a.C., con il re Tarquinio Prisco, Roma cadde sotto il predominio:	etrusco	greco	fenicio	macedone
Alla morte di Pipino il Breve il regno passò a:	Carlo Magno	Odoacre	Federico I detto Barbarossa	Gengis Khan
All'epoca delle Signorie, chi furono i successori dei Visconti?	Gli Sforza	I Franchi	I Bizantini	Gli Angioini

All'inizio del 2002, quali dei seguenti Paesi sono stati definiti dal presidente statunitense Bush "asse del male"?	Iran, Iraq e Corea del Nord	Arabia Saudita e Pakistan	Kuwait e Cina	Russia e Ucraina
Alunno : Insegnante = Dipendente : ?	Imprenditore	Collega	Socio	Cliente
Anubi era una divinità:	egizia	greca	romana	norrena
Argentina : Tango = Austria : ?	Valzer	Samba	Polka	Mazurca
Arpagone è un personaggio scaturito dalla penna di:	Molière	Carlo Goldoni	Ludovico Ariosto	Emile Zola
Attinente alla parola ascia:	sciabola	pistola	bomba	mortaio
Attinente alla parola deltoide:	adduttore	ulna	perone	radio
Attinente alla parola femore:	perone	omero	radio	clavicola
Attinente alla parola miglio:	piede	libbra	gallone	nodo
Attinente alla parola pecora:	muflone	maiale	manzo	aquila
Attinente alla parola retina:	iride	pesca	canna	corteccia
Attinente alla parola speleologia:	caverne	geografia	mappe	terra
Attinente alla parola triangolo:	pianoforte	martello	femore	tibia
Benzina : Automobile = Elettricità : ?	Boiler	Fulmine	Canoa	Barca a vela
Bicicletta : Ruota = Armadio : ?	Anta	Tappeto	Pantalone	Giacca
Calcolando i $5 \mid 9$ di 108, si ottiene:	60	63	0,60	0,63
Calcolare il valore dell'espressione " $3a^2 - 2ab^2 + b^2$ ", per $a = -3$ e $b = -3$	90	-90	-80	105
Calcolate il raggio della circonferenza inscritta in un triangolo equilatero sapendo che la sua altezza misura 33 cm:	11 cm	15 cm	22 cm	32 cm
Calcolate l'area di base di un prisma retto alto 5 cm, sapendo che il suo volume misura 30 cm ³ :	6 cm ²	8 cm ²	10 cm ²	15 cm ²
Calcolate l'area di un rettangolo avente la diagonale lunga 5 cm e la base di 4 cm:	12 cm ²	8 cm ²	10 cm ²	9 cm ²
Calcolate l'area di una corona circolare compresa tra due cerchi di raggio 10 cm e 8 cm:	36 pigreco cm ²	12 pigreco cm ²	18 pigreco cm ²	32 pigreco cm ²
Calcolate l'area laterale di un prisma regolare pentagonale alto 3 cm e avente il lato di base di 4 cm:	60 cm ²	100 cm ²	56 cm ²	80 cm ²
Candidato premier del centrosinistra alle elezioni politiche del 2008, è stato Sindaco di Roma. Di chi si tratta?	Walter Veltroni	Massimo D'Alema	Francesco Rutelli	Giuliano Amato
Caparbio : Remissivo = Espansivo : ?	Riservato	Simpatico	Estroverso	Anacronistico
Che angolo si ottiene se ad un angolo giro si sottraggono 125°?	Un angolo di 235°	Un angolo di 55°	Un angolo di 285°	Un angolo di 155°
Che animale è Pippo, l'amico di Topolino?	Un cane	Una mucca	Un cavallo	Un gatto

Che animale è Tux, la mascotte ufficiale di Linux?	Un pinguino	Una volpe	Un rospo	Un cane
Che carica ricoprì il cardinale Mazarino nel 1642?	Primo ministro di Francia	Legato pontificio a Parigi	Coordinatore della sede pontificia di Avignone	Vicerè di Francia
Che cosa convocò nel 1545 il pontefice Paolo III?	Il Concilio di Trento	La Congregazione del Sant'Uffizio	La Dieta di Spira	La Santa Inquisizione
Che cosa è un microclima?	Un particolare clima di una piccola parte di spazio geografico	Un clima mediterraneo	Un clima alpino	Un clima umido
Che cosa esprime la magnitudine di una stella?	La luminosità	La grandezza	La distanza dal Sole	Il movimento
Che cosa fu imposto al clero dalla Chiesa nel corso del XI secolo?	Il celibato	La scomunica	La predicazione	Il matrimonio
Che cosa fu inventato dal farmacista John Stith Pemberton l'8 maggio 1886?	La Coca-Cola	Il vaccino contro la poliomelite	La penicillina	La siringa
Che cosa fu lo Scisma d'Occidente?	Un dissidio interno alla Chiesa cattolica	La frattura fra lo Stato e la Chiesa	La rivolta dei contadini	Le reazioni della Chiesa all'invasione dei Turchi
Che cosa si indica con il termine monzone?	Un vento periodico	Un tipo di pioggia scrosciante	Un ciclone burrascoso	Una temperatura tropicale
Che cosa significa il termine "genocidio"?	Sterminio di un gruppo etnico	Omicidio di un parente entro il terzo grado	Modificazione dei codici genetici	Clonazione
Che cosa sono le fasi lunari?	Sono i diversi aspetti con cui la Luna ci appare	Sono le diverse posizioni del nostro satellite che corrispondono ai 12 mesi dell'anno	Sono i movimenti della Luna	Sono i tempi che intercorrono fra un'eclissi e l'altra
Che cosa studia l'ornitologia?	Gli uccelli	I pesci	I mammiferi	I rettili
Che cos'è Al Jazeera?	Una rete televisiva satellitare araba	Un'organizzazione terroristica	Un partito politico iracheno	Un'università pakistana
Che cos'è Alba Dorata?	Un partito greco di estrema destra	Un movimento fondamentalista islamico	Un movimento internazionale altermondalista	Un partito populista
Che cos'è il ghiaccio secco?	Anidride carbonica allo stato solido	Acqua priva di impurità allo stato solido	Azoto allo stato solido	Acqua ossigenata allo stato solido
Che cos'è la Brexit?	L'uscita del Regno Unito dall'Unione Europea	L'uscita del Regno Unito dall'Euro	L'ingresso del Regno Unito nell'Unione Europea	L'ingresso del Regno Unito nell'Euro
Che cos'è la paleontologia?	La scienza che studia i resti fossili degli animali e delle piante	La scienza che ricerca e studia le fonti materiali delle civiltà antiche	La scienza che studia le Sacre Scritture	La scienza che studia i meccanismi di mutamento delle popolazioni
Che cos'è la Shoah?	L'Olocausto	Una festa religiosa	Un movimento politico	Un titolo islamico
Che cos'è l'amnistia?	Una causa di estinzione del reato	Una cessazione provvisoria delle ostilità	Un disturbo della memoria a lungo termine	Una sanzione inflitta dall'autorità giudiziaria
Che cos'è l'aurora boreale?	E' il nome che assume lo spettacolare fenomeno dell'aurora	E' il nome che assume lo spettacolare fenomeno dell'aurora polare quando si	E' lo spettacolare fenomeno di luci e colori che si verifica nelle	E' il nome che assume lo spettacolare fenomeno dell'aurora polare quando si

	polare quando si verifica nei cieli dell'emisfero settentrionale	verifica nei cieli dell'emisfero meridionale	notti d'inverno nei pressi dell'equatore	verifica nei cieli dell'emisfero settentrionale e meridionale
Che cos'è l'HTML?	Un linguaggio per creare pagine web	Un protocollo di sicurezza	Un associazione senza scopo di lucro	Un componente hardware del computer
Che cos'è l'iconoclastia?	La condanna del culto delle immagini sacre	Un movimento religioso	Una malattia del X secolo	Una setta eretica
Che cos'è Titano in astronomia?	Un grande satellite naturale che ruota attorno a Saturno	Un grande satellite naturale che ruota attorno a Giove	Il satellite artificiale più grande del Sistema Solare	Una gigantesca luna che ruota attorno a Mercurio
Che cos'è un OGM?	Un organismo geneticamente modificato	Un organismo globalmente maturo	Un'operazione grafica mediatica	Un organismo gamma molecolare
Che cos'è un virus informatico?	Un programma o strumento software che può danneggiare i dati contenuti in un elaboratore elettronico	Una malattia dalla quale un utente di un elaboratore elettronico può rimanere contagiato	Un componente hardware che può danneggiare il funzionamento di un elaboratore elettronico	Un componente hardware pericoloso per un utente di un elaboratore elettronico
Che fiume scorre in Venezuela?	L'Orinoco	Lo Yukon	Il Mississippi	L'Hudson
Che forma di governo ha la Bulgaria?	Repubblica parlamentare	Repubblica presidenziale	Monarchia parlamentare	Monarchia costituzionale
Che forma di governo ha la Svizzera?	Repubblica federale	Monarchia parlamentare	Monarchia costituzionale	Repubblica parlamentare
Che forma ha il mitocondrio?	A fagiolo	A spirale	A cilindro	A sfera
Che posizione occupa il 9 nel numero 34960?	Delle centinaia	Delle migliaia	Delle decine	Delle unità
Che probabilità ci sono che lanciando un dado a 6 facce esca un numero maggiore di 4?	1 su 3	1 su 2	1 su 6	1 su 4
Che probabilità ha una persona che giocando ad una lotteria con 80 numeri compra 6 biglietti?	3 su 40	1 su 15	2 su 25	1 su 74
Chi accompagna Dante nella Divina Commedia nel viaggio attraverso il paradiso?	Beatrice e San Bernardo	Virgilio e Caronte	Gemma Donati e San Bernardo	Virgilio e Beatrice
Chi assassinò re Umberto I, il 29 luglio del 1900?	Un anarchico	Una spia imperiale	Un repubblicano	Un pittore
Chi compose "Il barbiere di Siviglia"?	Gioacchino Rossini	Wolfgang Amadeus Mozart	Antonio Vivaldi	Giuseppe Verdi
Chi compose l'opera lirica "I vespri siciliani"?	Giuseppe Verdi	Vincenzo Bellini	Gioacchino Rossini	Antonio Vivaldi
Chi coniò la locuzione "vittoria mutilata" riferendosi al mancato adempimento degli accordi previsti dal Patto di Londra al termine della Prima Guerra Mondiale?	Gabriele D'Annunzio	Benito Mussolini	Vittorio Emanuele III	Armando Diaz
Chi dei seguenti personaggi è deceduto il 25 Luglio 2018 a Zurigo?	Sergio Marchionne	Stephen Hawking	Avicii	Fabrizio Frizzi
Chi designa il Direttore generale in un Comune?	Il Sindaco	La Giunta comunale	Il Consiglio comunale	Di intesa il Sindaco con il Presidente del Consiglio comunale
Chi è il califfo dell'autoproclamato Stato Islamico (ISIS) alla data del 1 Gennaio 2018?	Abu Bakr al-Baghdadi	Osama Bin Laden	Ayman al-Zawahiri	Sayyid Qutb
Chi è il grande compositore tedesco autore della "Pastorale"?	Ludwig van Beethoven	Robert Schumann	Johannes Brahms	Richard Strauss

Chi è il presidente della Giunta esecutiva in una scuola media?	Il dirigente scolastico	Il segretario scolastico	Un professore eletto durante la seduta	Il genitore di uno degli studenti
Chi è il protagonista del canto VI del Paradiso?	Giustiniano	Bonifacio VIII	Ulisse	Virgilio
Chi è il protagonista dell'Illiade?	Achille	Ulisse	Enea	Omero
Chi è il stato nominato presidente della Banca centrale europea il 1 Novembre 2011?	Mario Draghi	Silvio Berlusconi	Ignazio Visco	Pier Carlo Padoan
Chi è la prima carica dello Stato?	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Camera
Chi è la quarta carica dello Stato?	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente della Camera	Il Presidente del Senato
Chi è la seconda carica dello Stato?	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Camera
Chi è la terza carica dello Stato?	Il Presidente della Camera	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente del Senato
Chi è l'autore de "Il barone rampante"?	Italo Calvino	Italo Svevo	Primo Levi	Pier Paolo Pasolini
Chi è l'autore de "Il conte di Montecristo"?	Alexandre Dumas padre	Emile Zola	Victor Hugo	Charles Baudelaire
Chi è l'autore de "Il Gattopardo"?	Giuseppe Tomasi di Lampedusa	Carlo Goldoni	Grazia Deledda	Giambattista Basile
Chi è l'autore de "Il libro della giungla"?	Kipling	Conrad	Laurence	Stevenson
Chi è l'autore de "Il principe"?	Niccolò Machiavelli	Torquato Tasso	Ludovico Ariosto	Carlo Goldoni
Chi è l'autore de "Il ritratto di Dorian Gray"?	Oscar Wilde	Walter Scott	Robert Louis Stevenson	Lewis Carrol
Chi è l'autore de "In morte del fratello Giovanni"?	Ugo Foscolo	Alessandro Manzoni	Giovanni Pascoli	Giuseppe Ungaretti
Chi è l'autore de "La bisbetica domata"?	William Shakespeare	Christopher Marlowe	Carlo Goldoni	Molière
Chi è l'autore de "Le avventure di Tom Sawyer"?	Mark Twain	Oscar Wilde	Ernest Hemingway	James Joyce
Chi è l'autore degli "Inni Sacri"?	Alessandro Manzoni	Giacomo Leopardi	Gabriele D'Annunzio	Ugo Foscolo
Chi è l'autore dei cosiddetti "Quaderni del carcere"?	Antonio Gramsci	Silvio Pellico	Benedetto Croce	Massimo Bontempelli
Chi è l'autore del "Decamerone"?	Giovanni Boccaccio	Francesco Petrarca	Ludovico Ariosto	Dante Alighieri
Chi è l'autore del "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"?	Galileo Galilei	Niccolò Copernico	Giordano Bruno	Isaac Newton
Chi è l'autore del "Pianto antico"?	Giosuè Carducci	Giovanni Pascoli	Gabriele D'Annunzio	Eugenio Montale
Chi è l'autore del celebre dipinto "Notte stellata" realizzato nel 1889?	Vincent Van Gogh	Paul Gauguin	Pablo Picasso	Claude Monet
Chi è l'autore del dipinto "La persistenza della memoria"?	Salvador Dalì	Pablo Picasso	Andy Warhol	Paul Gauguin
Chi è l'autore del romanzo "1984" in cui il regime totalitario s'incarna nella figura del "Grande Fratello"?	George Orwell	Thomas Mann	James Joyce	Franz Kafka
Chi è l'autore del romanzo "A ciascuno il suo"?	Sciascia	Pirandello	Capuana	Verga

Chi è l'autore del romanzo "Guerra e pace" pubblicato per la prima volta tra il 1865 e il 1869?	Lev Tolstoj	Fedor Dostoevskij	Alessandro Manzoni	Giacomo Leopardi
Chi è l'autore del romanzo "Moby Dick"?	Hermann Melville	Ernest Hemingway	Emilio Salgari	Carlo Collodi
Chi è l'autore del romanzo "Oliver Twist"?	Charles Dickens	George Orwell	William Shakespeare	Lewis Carroll
Chi è l'autore del romanzo storico "Ivanhoe"?	Walter Scott	Emilio Salgari	Alexandre Dumas	Victor Hugo
Chi è l'autore del sonetto "S'i' fosse foco"?	Cecco Angiolieri	San Francesco	Francesco Petrarca	Dante Alighieri
Chi è l'autore del trattato di linguistica "De vulgari eloquentia"?	Dante Alighieri	Virgilio	Francesco Petrarca	Cicerone
Chi è l'autore della commedia "Il sindaco del Rione Sanità"?	Eduardo De Filippo	Domenico Rea	Eduardo Scarpetta	Luigi Pirandello
Chi è l'autore della lirica "ed è subito sera"?	Salvatore Quasimodo	Filippo Tommaso Marinetti	Cesare Pavese	Giacomo Leopardi
Chi è l'autore della poesia "La pioggia nel pineto"?	Gabriele d'Annunzio	Giovanni Pascoli	Eugenio Montale	Giosuè Carducci
Chi è l'autore della poesia "Limoni"?	Eugenio Montale	Giuseppe Ungaretti	Umberto Saba	Giacomo Leopardi
Chi è l'autore della poesia "Soldati"?	Giuseppe Ungaretti	Giacomo Leopardi	Cesare Pavese	Italo Calvino
Chi è l'autore della raccolta poetica "Il dolore"?	Giuseppe Ungaretti	Giacomo Leopardi	Ugo Foscolo	Umberto Saba
Chi è l'autore della tragedia "Adelchi"?	Alessandro Manzoni	Ugo Foscolo	Gabriele D'Annunzio	Dante Alighieri
Chi è l'autore delle "operette morali"?	Giacomo Leopardi	Ugo Foscolo	Alessandro Manzoni	Dante Alighieri
Chi è l'autore dello "Zibaldone"?	Giacomo Leopardi	Giovanni Boccaccio	Gabriele D'Annunzio	Eugenio Montale
Chi è l'autore dell'opera letteraria "Se questo è un uomo"?	Primo Levi	Carlo Levi	Giovanni Verga	Luigi Pirandello
Chi è l'autore di "Angeli e Demoni"?	Dan Brown	Stieg Larsson	Stephen King	Patricia Cornwell
Chi è l'autore di "Pensaci Giacomino"?	Luigi Pirandello	Italo Calvino	Vasco Pratolini	Carlo Emilio Gadda
Chi è l'autore latino del "De rerum natura"?	Lucrezio	Virgilio	Igino	Marziale
Chi è morto a Roma il 25 febbraio 2003 all'età di 82 anni?	Alberto Sordi	Nelson Mandela	Giovanni Paolo II	Michael Jackson
Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi di Rio 2016?	Federica Pellegrini	Tania Cagnotto	Ivan Zaytsev	Giovanni Abagnale
Chi era Benedetto Croce?	Un filosofo	Un economista	Un magistrato	Un giurista
Chi era Gregor Mendel?	Un biologo	Un architetto	Uno storico	Un generale
Chi era il Capo dello Stato britannico al luglio 2008?	Elisabetta II	Tony Blair	Margaret Thatcher	Gordon Brown
Chi era il grande amico di Achille?	Patroclo	Ettore	Antonio	Priamo
Chi era il presidente dell'Iraq durante la Guerra del Golfo?	Saddam Hussein	Osama Bin Laden	Mu'ammar Gheddafi	Mousa Bin Suleiman
Chi era il Primo Ministro del Regno Unito succeduto a Tony Blair il 27 giugno 2007?	James Gordon Brown	John Major	James Callaghan	John McCain
Chi era Leonida?	Un re spartano	Un condottiero persiano	Un poeta greco	Uno schiavo romano
Chi era l'ex Leader del Partito Radicale morto il 19 Maggio 2016?	Marco Pannella	Giulio Andreotti	Carlo Azeglio Ciampi	Gianroberto Casaleggio

Chi era Masaniello, che guidò la rivolta contro l'eccessiva tassazione scoppiata a Napoli nel 1647?	Un pescatore	Un nobile	Un capitano di ventura	Un notaio
Chi era Piero della Francesca?	Un pittore	Uno scultore	Un musicista	Un poeta
Chi era Presidente del Consiglio dei Ministri quando fu promulgata la Costituzione?	Alcide De Gasperi	Amintore Fanfani	Antonio Segni	Mario Scelba
Chi erano gli Ottomani?	I Turchi	I Normanni	I Russi	I Maya
Chi erano i Macchiaioli?	Pittori toscani	Autori di biografie	Autori di vignette	Autori letterari
Chi finanziò i viaggi di Cristoforo Colombo?	Isabella, regina di Castiglia	Giovanni II, re di Portogallo	Agostino Barbarigo, doge di Venezia	Papa Innocenzo VIII
Chi fondò l'associazione politica "Giovine Italia" nel 1831?	Giuseppe Mazzini	Camillo Benso, conte di Cavour	Giuseppe Garibaldi	Giovanni Giolitti
Chi fu a capo del governo repubblicano, che in Inghilterra seguì alla monarchia di Carlo I, condannato a morte nel 1649?	Oliver Cromwell	George Washington	Arthur Chamberlain	Francis Bacon
Chi fu che nel settembre 1919 occupò la città di Fiume con l'ausilio di reparti volontari?	Gabriele D'Annunzio	Benito Mussolini	Vittorio Emanuele Orlando	Armando Diaz
Chi fu Horatio Nelson?	Un ammiraglio della marina inglese	Un pittore inglese	Un poeta inglese	L'erede al trono di Inghilterra
Chi fu il celebre naturalista che formulò la teoria dell'evoluzione delle specie animali e vegetali per selezione naturale?	Charles Darwin	Albert Einstein	Isaac Newton	Nikola Tesla
Chi fu il primo governatore delle Province Unite, lo stato federale che avrebbe preso poi il nome di Olanda?	Guglielmo d'Orange	Guglielmo IV	Joan de Witte	Schinne Pennich
Chi fu il primo presidente degli Stati Uniti d'America?	George Washington	Abraham Lincoln	Thomas Jefferson	Richard Nixon
Chi fu il principale autore della dichiarazione d'Indipendenza del 4 luglio 1776?	Thomas Jefferson	Franklin Delano Roosevelt	John Fitzgerald Kennedy	Harry S. Truman
Chi fu il responsabile della diffusione del monachesimo in Occidente nel VI secolo?	Benedetto da Norcia	Francesco d'Assisi	Giordano Bruno	Maometto
Chi fu la prima donna italiana ad aver fondato e diretto un quotidiano?	Matilde Serao	Rita Levi Montalcini	Samantha Cristoforetti	Grazia Deledda
Chi fu l'architetto che progettò la cupola di Santa Maria del Fiore a Firenze?	Filippo Brunelleschi	Luigi Vanvitelli	Gian Lorenzo Bernini	Michelangelo Buonarroti
Chi fu l'autore de "I malavoglia"?	Giovanni Verga	Salvatore Quasimodo	Eugenio Montale	Victor Hugo
Chi fu l'autore del romanzo "Il piacere"?	Gabriele D'Annunzio	Giovanni Boccaccio	Giosuè Carducci	Franz Kafka
Chi fu l'ultimo Re di Roma, con la cui cacciata finisce la monarchia?	Tarquino il Superbo	Numa Pompilio	Romolo	Tullo Ostilio
Chi fu processato dal Santo Uffizio e costretto ad abiurare la tesi copernicana sull'eliocentrismo?	Galileo Galilei	Leonardo da Vinci	Giordano Bruno	Giovanni Keplero

Chi fu Saffo?	Una poetessa greca antica vissuta tra il VII e il VI secolo a.C.	Una drammaturga romana vissuta nell'età imperiale	Una matematica, astronoma e filosofa greca antica	La dea greca dell'amore
Chi fu uno dei più importanti esponenti della corrente politica giacobina nella Francia settecentesca?	Maximilien Robespierre	Michail Bakumin	Thomas More	Karl Marx
Chi furono i primi esseri umani a sbarcare sulla Luna?	Louis Armstrong e Buzz Aldrin	Yuri Gagarin e Alexei Leonov	Laika e Pavel Popovich	Valentina Tereshkova e John Glenn
Chi furono i successori di Ludovico il Pio?	Lotario, Ludovico e Carlo il Calvo	Carlo Martello e Pipino il Breve	Giovanni Senzattera e Riccardo Cuor di Leone	Enrico IV e Filippo IV il Bello
Chi giudica sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica?	La Corte costituzionale	Il Parlamento in seduta comune	I giudici ordinari	Solo la Camera dei Deputati
Chi ha elogiato la pazzia?	Erasmus da Rotterdam	Macchiavelli	Guicciardini	Lutero
Chi ha il compito di assistere e difendere lo Stato in giudizio?	L'Avvocatura dello Stato	I Tribunali Amministrativi	La Corte di Cassazione	Il Consiglio di Stato
Chi ha il compito di eleggere i membri del Consiglio Economico e Sociale dell'ONU?	L'assemblea Generale dell'ONU	I membri permanenti del Consiglio di Sicurezza	I membri non permanenti del Consiglio di Sicurezza	Tutti i membri del Consiglio di Sicurezza
Chi ha scritto "A Zacinto"?	Ugo Foscolo	Giacomo Leopardi	Giuseppe Ungaretti	Alessandro Manzoni
Chi ha scritto "I fiori del male"?	Charles Baudelaire	Oscar Wilde	Gabriele D'Annunzio	Emile Zola
Chi ha scritto "I Miserabili"?	Victor Hugo	Emile Zola	Alexandre Dumas padre	Alexandre Dumas figlio
Chi ha scritto "Rosso Malpelo"?	Giovanni Verga	Luigi Pirandello	Grazia Deledda	Dario Fo
Chi ha scritto il "Paradiso perduto"?	John Milton	Robert Louis Stevenson	Lewis Carrol	James Joyce
Chi ha scritto l' "Eneide"?	Virgilio	Enea	Omero	Dante Alighieri
Chi ha scritto la "Critica della ragion pura"?	Kant	Hegel	Marx	Labriola
Chi ha scritto la "Gerusalemme liberata"?	Torquato Tasso	Ludovico Ariosto	Cecco Angiolieri	Giacomo Leopardi
Chi istituì un'imposta straordinaria sui sovrapprofitti realizzati dall'industria bellica nel 1920?	Giovanni Giolitti	Silvio Spaventa	Giuseppe Volpi	Stefano Jacini
Chi nel 961, dopo essere intervenuto nelle lotte tra i grandi feudatari italiani che si contendevano la corona si fece incoronare re d'Italia?	Ottone I	Ruggero II	Riccardo Cuor di Leone	Federico II
Chi organizzò la crociata contro gli Albiges nel 1209?	Innocenzo III	Carlo Martello	Alessandro III	Federico I detto Barbarossa
Chi perfezionò nel XVIII secolo la macchina a vapore per migliorarne il rendimento?	James Watt	Enrico Fermi	Leonardo da Vinci	Marie Curie
Chi poteva votare in Italia, avendo compiuto 21 anni, dopo la riforma del 1912?	I cittadini maschi non analfabeti e in regola con il servizio militare	Solo i cittadini maschi non analfabeti	Tutti i cittadini maschi e femmine non analfabeti	Le sole donne anche analfabete
Chi regnava in Italia alla fine della Prima Guerra Mondiale?	Vittorio Emanuele III	Umberto I	Vittorio Emanuele II	Carlo Alberto
Chi regnò a Costantinopoli tra il 527 e il 565?	Giustiniano	Ottone I	Federico II	Gregorio I
Chi scolpì Teseo sul Minotauro?	Antonio Canova	Michelangelo Buonarroti	Gian Lorenzo Bernini	Leonardo da Vinci

Chi scrisse l'ode "Il cinque maggio"?	Alessandro Manzoni	Napoleone Bonaparte	Giacomo Leopardi	Giosuè Carducci
Chi si nutre di alimenti di origine vegetale ed animale è detto:	onnivoro	erbivoro	carnivoro	frugivoro
Chi sono i figli di Carlo d'Inghilterra?	William e Henry	Peter e Samuel	Robert e Harry	Anthony e David
Chi tra i seguenti non è un pubblico ufficiale?	L'operatore socio sanitario	La guardia zoofila	Il dirigente scolastico	Il capotreno
Chi tra i seguenti personaggi fu uno dei pionieri che contribuì al processo di indipendenza dell'India?	Mahatma Gandhi	Mao Tse-tung	Nelson Mandela	Tenzin Gyatso
Chi tra i seguenti personaggi storici non visse nel periodo del Risorgimento italiano?	Benito Mussolini	Giuseppe Garibaldi	Camillo Benso Conte di Cavour	Vittorio Emanuele II
Chi tra questi non è stato Presidente della Corte Costituzionale?	Giuliano Amato	Ugo De Siervo	Gustavo Zagrebelsky	Giuliano Vassalli
Chi venne ghigliottinato in Francia nel luglio del 1794?	Robespierre	Napoleone	Enrico IV	Giovanna D'Arco
Chi viene definito "franco tiratore" in Parlamento?	Colui che vota segretamente in modo contrario alle direttive del proprio partito	Colui che chiede le dimissioni di uno o più Ministri	Colui che manifesta apertamente in proprio dissenso alle direttive del proprio partito	Colui che chiede le dimissioni del Presidente del Senato
Chi viene eletto nel Conclave?	Il Papa	L'imperatore	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	L'emiro
Chi, dei seguenti artisti, è stato uno dei massimi esponenti della corrente artistica del surrealismo?	Salvador Dali	Pablo Picasso	Vincent Van Gogh	Claude Monet
Chi, dei seguenti artisti, fu maestro di Raffaello?	Il Perugino	Andrea Del Verrocchio	Giotto	Filippo Brunelleschi
Chi, dei seguenti autori, ha vinto il Premio Nobel per la letteratura nel 1926?	Grazia Deledda	Dario Fo	Giacomo Leopardi	Giovanni Pascoli
Chi, dei seguenti imperatori romani, apparteneva alla dinastia Giulio-Claudia?	Tiberio	Vespasiano	Costantino	Marco Aurelio
Chi, dei seguenti personaggi romani, sconfisse Annibale a Zama nel 202 a.C.?	Scipione l'Africano	Giulio Cesare	Gaio Mario	Lucio Cornelio Silla
Chi, dei seguenti personaggi storici, non visse nel Medioevo?	Attila	Giustiniano	Carlo Magno	Federico Barbarossa
Chi, dei seguenti presidenti degli U.S.A, ha vinto un premio Nobel per la pace?	Barack Obama	Donald Trump	George W. Bush	Bill Clinton
Chi, dei seguenti uomini politici romani, non fece parte del secondo triumvirato?	Lucio Cornelio Silla	Ottaviano	Marco Antonio	Lepido
Chi, di questi artisti, non è vissuto durante il periodo del Rinascimento?	Caravaggio	Michelangelo Buonarroti	Leonardo Da Vinci	Filippo Brunelleschi
Chi, per primo, assunse il titolo di Zar di Russia nel 1547?	Ivan IV di Russia detto anche "Ivan il terribile"	Alessandro II di Russia	Alessandro I di Russia detto anche "Il beato"	Ivan V di Russia
Chi, tra i seguenti animali, non dispone dell'ecolocalizzazione?	L'elefante	Il pipistrello	Il delfino	Il capodoglio

Chi, tra i seguenti artisti, è stato uno dei massimi esponenti del cubismo?	Pablo Picasso	Claude Monet	Vincent Van Gogh	Andy Warhol
Chi, tra i seguenti artisti, visse dal 1901 al 1904 il suo cosiddetto "periodo blu"?	Pablo Picasso	Georges Braque	Salvador Dalì	Antoni Gaudì
Chi, tra i seguenti esploratori non visse tra il XV e il XVI secolo?	James Cook	Vasco de Gama	Ferdinando Magellano	Amerigo Vespucci
Chi, tra i seguenti presidenti americani, fu assassinato a Dallas il 22 novembre 1963?	John Fitzgerald Kennedy	Franklin Delano Roosevelt	Theodore Roosevelt	Abraham Lincoln
Chi, tra le seguenti persone, è uno dei fondatori della Microsoft?	Bill Gates	Steve Jobs	Jeff Bezos	Larry Page
Chi, tra questi uomini politici dell'antica Roma, non fece parte del primo Triumvirato?	Gaio Mario	Gaio Giulio Cesare	Gneo Pompeo	Marco Licinio Crasso
Chieti è un capoluogo di provincia della regione:	Abruzzo	Marche	Molise	Umbria
Circa il 70% del corpo umano è composto da:	acqua	proteine	carboidrati	grasso
Circoscritto : Allargato = Somatico : ?	Psichico	Scaltro	Fisico	Analisi
Ciro Il Grande fu un imperatore:	persiano	romano	franco	mongolo
Cirri, cirrocumuli e cirrostrati sono:	nubi fredde composte essenzialmente da cristalli di ghiaccio	ghiacciai caratteristici delle catene europee	vulcani delle isole del Pacifico	elementi della crosta terrestre
Claude Oscar Monet è stato tra i maggiori esponenti della corrente artistica denominata:	Impressionismo	Espressionismo	Dadaismo	Classicismo
Come arrivò l'Italia ad impadronirsi e ad annettere la Libia tra il 1911 e il 1912?	Con la guerra alla Turchia, cui essa precedentemente apparteneva	Strappandola alla colona egiziana della Gran Bretagna	Promettendo in cambio l'adesione alla Triplice Alleanza	Per concessione dell'Impero Ottomano
Com'è chiamato il processo che consiste nella ricaduta dall'atmosfera sul suolo di particelle acide che vengono catturate e deposte al suolo dalle precipitazioni?	Pioggia acida	Grandine	Pioggia rossa	Urea
Com'è definita la proprietà fondamentale di una proporzione?	Il prodotto degli estremi è uguale al prodotto dei medi	I rapporti sono diversi	Il prodotto di ogni antecedente per il proprio conseguente è sempre uguale a 1	Il prodotto degli antecedenti è uguale al prodotto dei conseguenti
Com'è definita l'anomalia genetica caratterizzata da una riduzione o assenza congenita di melanina?	Albinismo	Daltonismo	Amorfismo	Favismo
Come è chiamato il "gioco dell'orrore" nato in Russia che prevedeva una serie di 50 sfide che terminavano col suicidio del giocatore?	Blue Whale	Dark Parrot	White Shark	Pink Panther
Come è chiamato il tratto di mare che separa l'isola della Gran Bretagna dall'Europa continentale?	Canale della Manica	Canale di Suez	Canale di Panama	Canale di Sicilia

Come è definito il complemento che indica la provenienza, la nascita di una persona o di una cosa?	Complemento di origine	Complemento di stato in luogo	Complemento di scambio	Complemento di misura
Come è definito il delitto che si consuma quando, con atti diretti a percuotere o ledere, cagioni involontariamente la morte di un uomo?	Omicidio preterintenzionale	Omicidio colposo	Omicidio doloso	Omicidio volontario premeditato
Come è definito il rialzo e ribasso fraudolento di prezzi sul pubblico mercato o nelle borse di commercio?	Aggiotaggio	Anatocismo	Arricchimento senza causa	Anticresi
Come era chiamata la dea dell'amore presso gli antichi Greci?	Afrodite	Minerva	Iside	Elena
Come era chiamato il primo giorno di ciascun mese nel calendario romano?	Calendae	Idi	None	Cogito
Come si calcola l'area del rombo?	(Diagonale maggiore * diagonale minore) 2	(Diagonale maggiore + diagonale minore) 2	(Diagonale maggiore * diagonale minore)	Lato ²
Come si chiama il bianco dell'uovo?	Albume	Nucleo	Torlo	Tuorlo
Come si chiama il centro scientifico svizzero che ha progettato il World Wide Web?	CERN	KERN	CERMIS	CERM
Come si chiama il fenomeno in cui la Luna si pone fra il Sole e la Terra?	Eclissi di Sole	Eclissi di Luna	Solstizio	Equinozio
Come si chiama il fiume che bagna la città di Londra?	Tamigi	Senna	Tevere	Hudson
Come si chiama il giornale del Vaticano?	L'Osservatore Romano	Il Mattino	L'Avvenire	La Repubblica
Come si chiama il meccanismo che alimenta le stelle?	Fusione nucleare	Fissione nucleare	Irraggiamento	Combustione
Come si chiama il vento caldo ed umido che spira da Sud-Est, sul mediterraneo?	Scirocco	Tramontana	Libeccio	Grecale
Come si chiama il vento che spira vorticosamente attorno ad un centro di bassa pressione? Questa perturbazione si distingue in tropicale ed extratropicale.	Ciclone	Anticiclone	Tsunami	Nubifragio
Come si chiama il vento secco, freddo e impetuoso che spira da Nord?	Tramontana	Scirocco	Grecale	Ponentino
Come si chiama in geometria la linea che divide l'angolo in due parti uguali?	Bisettrice	Mediana	Asse	Diagonale
Come si chiama la forma di governo secondo cui la gestione delle attività umane e delle modalità governative deve essere conforme alle volontà divine?	Teocrazia	Diocrazia	Aristocrazia	Diarchia

Come si chiama la prima donna italiana ad essere entrata negli equipaggi dell'Agenzia Spaziale Europea?	Samantha Cristoforetti	Elena Lucrezia Corner	Anna Magnani	Rita Levi-Montalcini
Come si chiama la regione settentrionale della Sardegna?	Gallura	Iglesiente	Sulcis	Val Demone
Come si chiama l'autore del celebre dipinto "Viandante sul mare di nebbia"?	Caspar David Friedrich	Edvard Munch	Rembrandt	Sandro Botticelli
Come si chiama l'insieme dei numeri razionali?	Q	R	C	Z
Come si chiama l'insieme dei numeri relativi?	Z	Q	R	N
Come si chiama l'inventore della penna a sfera?	Laszlo Biro	Leonardo da Vinci	Petrache Poenaru	Dov Moran
Come si chiama l'involucro proteico che riveste i virus?	Capside	Capsula	Steroide	Membrana virale
Come si chiama l'isotopo radioattivo che causò la morte dell'agente segreto Alexander Litvinenko il 23 novembre 2006 a Londra?	Polonio 210	Radio 505	Torio 232	Carbonio 14
Come si chiama l'ormone che regola il metabolismo del glucosio?	Insulina	Cistifellea	Anfetamina	Penicillina
Come si chiamano i cantori della poesia orale dell'epoca micenea?	Aedi	Trovatori	Menestrelli	Amanuensi
Come si chiamano i servizi segreti italiani?	AISI e AISE	FBI e CIA	MI5 e MI6	KGB e FSB
Come si chiamano le cellule nervose?	Neuroni	Piastrine	Positroni	Eritrociti
Come si chiamava il cavallo di Don Chisciotte della Mancia?	Ronzinante	Bucefalo	Marsala	Marengo
Come si chiamava il monaco ispiratore della riforma?	Martin Lutero	Johannes Keplero	Girolamo Savonarola	Albert Einstein
Come si chiamava il movimento per la costituzione dello stato d'Israele in Palestina?	Sionismo	Diaspora	Intifada	Islamismo
Come si chiamava la cassa istituita per investimenti nel Meridione d'Italia?	Cassa del Mezzogiorno	Cassa per il Sud d'Italia	Cassa per gli investimenti del Mezzogiorno	Cassa per i prestiti al Mezzogiorno
Come si chiamava la città di New York prima di essere ribattezzata dagli inglesi?	New Amsterdam	New Paris	New Dublin	New Rome
Come si chiamava la piccola spada corta usata nei combattimenti dei giochi pubblici che si svolgevano nelle arene dell'antica Roma?	Gladio	Sciabola	Jugula	Verga
Come si chiamava lo zar di Russia che prese l'appellativo "il Grande"?	Pietro	Ivan	Victor	Roman
Come si chiamò la straordinaria fioritura artistica e il grande moto di rinascita culturale che caratterizzò l'Italia fra la fine del Quattrocento e gli inizi del Cinquecento?	Rinascimento	Romanticismo	Illuminismo	Impressionismo

Come si comportano le rocce investite dall'onda sismica?	Si comportano come un corpo elastico	Modificano la loro struttura molecolare in base alla loro composizione	Si frantumano in ogni caso	Si fondono fra loro in ogni caso
Come si definisce il delitto commesso da chi omette di prestare aiuto e assistenza?	Omissione di soccorso	Omissione di primo soccorso	Omissione di pronto soccorso	Omissione d'aiuto
Come si definisce la dilatazione della parete di un vaso sanguigno?	Aneurisma	Stenosi	Vasculite	Aterosclerosi
Come si definisce la legge con la quale il Parlamento delega il Governo a emanare decreti?	Legge delega	Legge di bilancio	Legge elettorale	Potere Legislativo
Come si definisce la possibilità di rifiutare di ottemperare a un dovere imposto dall'ordinamento giuridico?	Obiezione di coscienza	Omissione di soccorso	Primo intervento	Esercizio abusivo della professione medica
Come si definisce la presenza di sangue nelle urine?	Ematuria	Ematoma	Emocromo	Emocromatosi
Come si definisce la raccolta di norme giuridiche relative ad una determinata materia?	Codice	Consuetudine	Giurisprudenza	Dottrina
Come si definisce la regola che induce o costringe l'uomo a determinati comportamenti?	Norma	Potere	Diritto	Facoltà
Come si definisce la zona posta in superficie sulla verticale dell'ipocentro?	Epicentro	Baricentro	Litosfera	Troposfera
Come si definisce, in gergo medico, la causa che ha prodotto la malattia?	Eziologia	Anamnesi	Etimologia	Paracentesi
Come si definiscono le persone che hanno uno stipite comune ma non discendono una dall'altra?	Collaterali	Parenti in linea retta	Germani	Affini
Come si è formato il petrolio?	Con l'accumularsi di sostanze organiche formatesi con la decomposizione di piante e animali acquatici antichi	Da miscele di gas atmosferici rimasti intrappolati nell'interno della Terra	Con l'accumularsi di minerali risaliti dal nucleo della Terra	Nel corso dei millenni gas e minerali intrappolati nel sottosuolo hanno subito l'azione di temperatura e pressione e si sono trasformate in petrolio
Come si intitola il libro che narra le memorie di Marco Polo?	"Il Milione"	"La Divina Commedia"	"Il Decamerone"	"Il giro del mondo in 80 giorni"
Come si può definire l'orbita che la Terra descrive intorno al Sole?	Con un'ellisse	Con un semicerchio	Con un cerchio	Con una sfera
Come si può definire un titolo di credito che ha la funzione di rimandare il pagamento di una somma di denaro?	Cambiale	Azione	Quota	Canone
Come sono definiti i numeri relativi +3 e -3?	Opposti	Reciproci	Concordi	Negativi
Come sono le "Odi" di Carducci?	Barbare	Alte	Pessime	Solenni

Come vengono anche chiamate le rocce plutoniche?	Intrusive	Inclusive	Effusive	Espansive
Come veniva definito, a partire dal XVI secolo, il comandante di una nave che otteneva dal proprio governo l'autorizzazione a rapinare mercantili di potenze straniere rivali?	Corsaro	Bandito	Capitano di ventura	Notaio
Come viene chiamato il plancton formato esclusivamente da organismi vegetali?	Fitoplancton	Zooplancton	Muschio	Micromucillagine
Come viene chiamato l'alone rarefatto e luminoso delle comete?	Chioma	Criniera	Nucleo	Direzione radiale
Come viene comunemente chiamato il cloruro di sodio?	Sale da cucina	Silvite	Marmo	Soda caustica
Come viene definita la dilatazione delle pupille?	Midriasi	Stenosi	Litiasi	Diuresi
Come viene definita la distanza angolare tra il meridiano che passa per un punto e il meridiano di Greenwich?	Longitudine	Afelio	Perielio	Latitudine
Come viene definita la distanza angolare tra un punto e l'equatore?	Latitudine	Longitudine	Afelio	Perielio
Come viene definita la pressione esercitata dal peso delle rocce in geologia?	Pressione litostatica	Pressione magmatica	Pressione terrestre	Pressione della crosta
Come viene definita una sostanza che viene riconosciuta come estranea dal sistema immunitario?	Antigene	Anticorpo	Immunoglobulina	Cellule Natural Killer
Come viene definito il meridiano passante per l'osservatorio astronomico di Greenwich, presso Londra?	Meridiano zero	Meridiano alfa	Meridiano 10	Nessuna delle altre
Come viene definito l'insieme di tutte le acque marine e continentali?	Idrosfera	Atmosfera	Biosfera	Litosfera
Come viene denominato il dipinto su tavola di legno di un soggetto sacro, tipico dell'arte bizantina?	Icona	Litografia	Tempera	Affresco
Com'era definita l'antica città-stato greca?	Polis	Akropolis	Arkè	Agorà
Completa la serie: Tirreno, Adriatico...	Ionio	Iseo	Maggiore	Garda
Completare la definizione: "Il prisma è un poliedro costituito da due poligoni congruenti detti basi posti su due piani paralleli e da tanti..."	parallelogrammi quanti sono i lati del poligono di base"	triangoli quanti sono i lati del poligono di base"	cerchi quanti sono i lati del poligono di base"	pentagoni quanti sono i lati del poligono di base"
Completare la frase scegliendo l'alternativa esatta tra quelle proposte: "Poichè ... troppa neve, le strade erano isolate":	era caduta	cadde	cadrà	cade

Con i suoi 11521 metri al di sotto del livello del mare è la più profonda tra le fosse oceaniche. Si tratta della:	fossa delle Marianne	fossa delle Aleutine	fossa di Giava	fossa di Tonga
Con il termine nefropatia si intende un qualsiasi processo patologico a carico:	del rene	dello stomaco	dell'intestino	dei bronchi
Con ius soli si intende:	cittadinanza di un paese acquisita solo in base alla nascita in quello stato, indipendentemente alla nazionalità dei genitori	diritto di asilo	diritto di cittadinanza per ricongiungimento familiare	diritto di cittadinanza per permanenza di più di 10 anni nel paese in cui si richiede
Con l'espressione "Mani Pulite" si indica:	Una famosa inchiesta giudiziaria contro la corruzione politica	Una famosa inchiesta giudiziaria contro lo smaltimento abusivo dei rifiuti	Una famosa inchiesta giudiziaria contro lo sfruttamento della prostituzione e lo spaccio di droga	Una famosa inchiesta giudiziaria contro la malasanità
Con quale altro nome è conosciuta la rivoluzione del 1848?	Primavera dei popoli	Rivoluzione d'Ottobre	Presa della Bastiglia	Colonialismo
Con quale altro termine si indica l'ipocentro di un terremoto?	Fuoco	Magnitudo	Faglia	Onda longitudinale
Con quale atto normativo, secondo la Costituzione, possono essere modificate le Circoscrizioni comunali?	Con legge della Regione	Con legge della Provincia	Con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri	Con ordinanza dei Sindaci dei Comuni interessati
Con quale dei seguenti Paesi confina a Nord lo Yemen?	Con l'Arabia Saudita	Con l'Oman	Con gli Emirati Arabi Uniti	Con il Qatar
Con quale dei seguenti Paesi confina il Brasile?	Suriname	Cile	Ecuador	Panama
Con quale dei seguenti Paesi confina il Messico?	Guatemala	Nicaragua	Costa Rica	El Salvador
Con quale dei seguenti Paesi confina il Nepal?	India	Pakistan	Laos	Bangladesh
Con quale dei seguenti Paesi confina la Danimarca?	Con la Germania	Con i Paesi Bassi	Con la Polonia	Con l'Austria
Con quale dei seguenti Paesi confina l'Angola?	Con la Zambia	Con il Sudafrica	Con la Tanzania	Con l'Egitto
Con quale dei seguenti Paesi confina l'Argentina?	Uruguay	Perù	Colombia	Guyana
Con quale dei seguenti Paesi confina lo Zimbabwe?	Sudafrica	Sudan	Tanzania	Madagascar
Con quale di questi termini, nel gergo di internet, si indica una persona che interagisce con altri utenti tramite messaggi provocatori ed irritanti con l'obiettivo di disturbare la comunicazione?	Troll	Noob	Lamer	Host
Con quale espressione inglese si indica un processo volto a migliorare l'efficienza della spesa pubblica?	Spending review	Spread	Commercial Loan	Trade Union

Con quale espressione inglese si indicano articoli redatti con informazioni inventate con il deliberato scopo di disinformare?	Fake news	Gossip	Fashion Victim	Community
Con quale nome è più comunemente conosciuto l'acido acetilsalicilico?	Aspirina	Morfina	Ibuprofene	Paracetamolo
Con quale nome gli scienziati sono soliti chiamare i nostri antichi progenitori?	Ominidi	Estensi	Artiodattili	Erbivori
Con quale paese non confina la Francia?	Portogallo	Belgio	Germania	Spagna
Con quale parola Dante chiude ognuna delle cantiche della Divina Commedia?	Stelle	Soli	Dio	Amor
Con quale regione non confina la Basilicata?	Molise	Campania	Puglia	Calabria
Con quale sigla è più comunemente conosciuto il trinitrotoluene?	TNT	TRI	TRT	TTN
Con quale sigla si indica l'Istituto nazionale di statistica?	ISTAT	INS	INDS	INSTAT
Con quale stato confina a Nord il Trentino Alto Adige?	Con l'Austria	Con la Svizzera	Con la Germania	Con la Francia
Con quale stato confina ad est il Friuli-Venezia Giulia?	Con la Slovenia	Con la Croazia	Con la Bosnia	Con la Svizzera
Con quale strumento vengono registrati i terremoti?	Sismografo	Amperometro	Anemometro	Correntometro
Con quale termine inglese si indica la condizione clinica che si verifica quando si attraversano vari fusi orari?	Jet lag	Plane	Spread	Aftershave
Con quale termine inglese si indica la fase di avvio delle attività di una nuova impresa?	Startup	Brand	Franchising	Factory
Con quale termine inglese si indica l'annuncio pubblicitario su una pagina web?	Banner	Discount	Cookie	Cloud
Con quale termine inglese si indica l'insieme di comportamenti aggressivi di natura psicofisica e verbale, esercitati da un gruppo di persone nei confronti di altri soggetti?	Mobbing	Tracking	Stalking	Petting
Con quale termine italiano si traduce la parola inglese "parents"?	Genitori	Parenti	Figli	Nipoti
Con quale titolo si indica la guida spirituale della tradizione buddhista tibetana?	Dalai Lama	Buddha	Rabbino	Imam
Con quale unità di misura si indica la resistenza elettrica di un materiale?	Ohm	Volt	Watt	Ampere
Con quali dei seguenti Stati confina a nord la Bulgaria?	Con la Romania	Con la Macedonia	Con l'Ungheria	Con la Turchia
Con quali regioni confina l'Umbria?	Toscana, Marche e Lazio	Abruzzo, Molise e Lazio	Toscana, Lazio e Abruzzo	Toscana, Lazio e Molise

Con quali Stati confina la Valle d'Aosta?	Con la Francia e la Svizzera	Esclusivamente con la Svizzera	Con la Francia e l'Austria	Con l'Austria e la Germania
Con quanti stati confina la Bielorussia?	5	4	3	6
Conoscendo i cateti a e b di un triangolo rettangolo è possibile calcolare l'altezza h relativa all'ipotenusa c in questo modo:	$h = ab c$	$h = ab 2$	$h = (2a + 2b) c$	$h = b c$
Conoscendo l'area di un trapezio e l'altezza si può trovare la misura:	della somma delle due basi	della base maggiore	di ciascuna delle due basi	della base minore
Conoscendo un lato e la diagonale di un rettangolo, l'altro lato si può trovare applicando:	il teorema di Pitagora	la regola per trovare la sua area	solo il I teorema di Euclide	solo il II teorema di Euclide
Considerando il 2000, 25 lustri prima in che secolo eravamo?	XIX	XVII	XX	XVIII
Considerando l'estensione totale degli oceani, la superficie coperta dall'Oceano Pacifico è pari al:	50%.	21%.	29%.	32%.
Considerando nel II quadrante di un sistema di assi cartesiani il punto P, che valori assumono X e Y?	X = negativo, Y = positivo	X = positivo, Y = negativo	X = positivo, Y = positivo	X = negativo, Y = negativo
Considerando un sistema di assi cartesiani in cui x rappresenta l'asse delle ascisse e y l'asse delle ordinate, il punto A(-2;-7) si trova:	nel III quadrante	nel I quadrante	nel II quadrante	nel IV quadrante
Contrario di apolide:	cittadino	emigrato	monoteista	ateo
Contrario di astruso:	comprensibile	difficile	benefico	terrestre
Contrario di copioso:	scarso	abbondante	nuvoloso	ricco
Contrario di inferiore:	sovrastante	secondario	dipendente	superbo
Contrario di innocente:	colpevole	nocivo	delitto	mortale
Contrario di ironico:	austero	divertente	giocoso	sarcofago
Contrario di lunatico:	equilibrato	pazzo	solare	oscuro
Contrario di procrastinare:	anticipare	temporeggiare	cacciare	credere
Contro quale Paese l'Italia entrò in guerra nel 1915?	Contro l'Austria-Ungheria	Contro la Germania	Contro la Romania	Contro l'Albania
Cosa indica il termine tsunami?	E' il termine giapponese, ormai diffuso in tutto il mondo, per indicare le grandi onde dei maremoti	E' la città del Giappone che detiene il tragico primato di centro abitato più colpito da terremoti in questo secolo	Con questo termine si indica il parametro statistico più utilizzato come modello di riferimento per le onde sismiche	E' il termine giapponese, ormai diffuso in tutto il mondo, per indicare l'epicentro di un terremoto
Cosa indica la sigla AIDS?	Sindrome da immunodeficienza acquisita	Sindrome infiammatoria del surrene	Setticemia indefinita da anticorpi	Associazione italiana donatori del sangue
Cosa indica la sigla ONG?	Organizzazione Non Governativa	Organizzazione Nazionale Governativa	Organizzazione Navale Governativa	Organizzazione Nordafricana Governativa
Cosa indica la sigla PIL?	Prodotto Interno Lordo	Prodotto Interno Libero	Prodotto Italiano Lordo	Prodotto Italiano Libero

Cosa non riesce a distinguere un soggetto affetto da daltonismo?	I colori	I numeri	La destra e la sinistra	Gli odori
Cosa pone al centro del mondo l'Umanesimo?	L'uomo	Dio	Gli angeli	La natura
Cosa prevedeva la "Costitutio Antoniniana" conosciuta anche come Editto di Caracalla?	L'estensione della cittadinanza romana a tutti gli abitanti dell'impero	Il riconoscimento della libertà di culto per i cristiani	L'immunità fiscale per i soli cittadini romani	L'obbligo del servizio militare per tutti gli abitanti dell'impero
Cosa sfruttano le pale eoliche per produrre energia?	Il vento	La pioggia	Le nuvole	La grandine
Cosa si festeggia il 2 giugno in Italia?	Festa della Repubblica Italiana	Festa del lavoro	Festa della liberazione	Festa della mamma
Cosa si festeggia il 25 aprile in Italia?	Festa della liberazione	Festa del lavoro	Festa della Repubblica Italiana	Festa della mamma
Cosa si festeggia il primo maggio in Italia?	Festa del lavoro	Festa della Repubblica Italiana	Festa della liberazione	Festa della mamma
Cosa si indica con il termine "ecomostro"?	Una costruzione che rappresenta una grave deturpazione ambientale ed ecologica	L'autore di una serie di efferati omicidi	Una creatura leggendaria che vive nel Loch Ness	Una zona ad elevato inquinamento acustico
Cosa si indica con il termine "embargo"?	Il blocco degli scambi commerciali deciso da uno o più paesi nei confronti di un paese terzo	Un'operazione di scambio di beni o servizi fra due o più soggetti economici	L'ingresso di persone a bordo di una nave o di un aereo	L'atto con il quale si cerca di trarre qualcuno in errore
Cosa si indica con il termine "xenofobia"?	Avversione generica e indiscriminata per gli stranieri e per ciò che è straniero	Avversione ossessiva per gli omosessuali e l'omosessualità	Paura morbosa dei ragni	Timore ossessivo per i luoghi chiusi
Cosa si intende con il termine "irredentismo italiano"?	Il movimento d'opinione per l'annessione del Trentino e della Venezia Giulia	Il movimento d'opinione per la creazione di un nuovo "mare nostrum"	Il movimento d'opinione vicino al Partito repubblicano	Il movimento d'opinione vicino al Partito comunista
Cosa si intende con la sigla TIA ?	Un attacco ischemico transitorio	Un particolare tipo di tumore del colon	Una patologia autoimmune	Una rara sindrome genetica
Cosa si intende con l'acronimo CESE?	Comitato Economico e Sociale Europeo	Comitato Europeo Sanitario-Assistenziale	Consiglio Europeo Socio-Economico	Consiglio Europeo a Sfondo Economico
Cosa si intende con l'espressione "fuga di cervelli"?	Emigrazione verso Paesi stranieri di personale tecnico- scientifico, ad alta qualificazione professionale	L'attività illegale del commercio di organi umani utilizzati per il trapianto	Deterioramento grave e irreparabile delle facoltà intellettive	Mancanza di lavoro retribuito
Cosa si intende per calore specifico di una sostanza?	La quantità di calore necessaria per aumentare di un grado centigrado la temperatura di un grammo della sostanza stessa	La quantità di calore emessa da una sostanza riscaldata per un'ora dai raggi solari	La temperatura necessaria per fondere la sostanza	Il calore accumulato dopo l'esposizione ai raggi solari per un giorno
Cosa si intende per diritto elettorale passivo?	Il diritto di essere eletti	Il diritto di eleggere	Il diritto di promuovere il referendum	Il diritto di votare
Cosa si intende per il termine "oligarchia"?	Il potere di pochi uomini	Il potere del popolo	Il potere di un solo uomo	Il potere del ceto ecclesiastico
Cosa si intende per microcitosi?	Una riduzione anomala del volume medio dei globuli rossi	Il processo di distruzione dei globuli rossi	Un massivo aumento del numero dei globuli rossi	Una massiva riduzione del numero dei globuli rossi

Cosa significa che una sostanza ha pH 7?	Che è una sostanza neutra	Che è una sostanza molto acida	Che è una sostanza alcalina	Nessuna delle altre risposte
Cosa significa l'acronimo DOP?	Denominazione di origine protetta	Denominazione di origine privata	Denominazione di origine proteica	Denominazione di origine pubblica
Cosa s'intende per bradisismo?	Movimenti di sprofondamento e sollevamento del suolo	Una sottospecie di mollusco marino	Una forma di simbiosi tra alghe e invertebrati	Inversioni improvvise delle correnti oceaniche
Cosa sono i buchi neri?	Sono una distorsione infinita dello spazio-tempo	Sono pianeti al di fuori del Sistema Solare	Sono pianeti non raggiunti dalla luce del Sole	Sono satelliti a cui non giunge la luce della stella del loro sistema
Cosa sono i geysers?	Colonne d'acqua molto calda ricche di sostanze minerali	Colonne d'acqua molto fredda povere di sostanze minerali	Colonne d'aria molto fredda	Colonne d'aria di temperatura pari a circa 10° centigradi povere di sostanze minerali
Cosa sono i lieviti?	Un gruppo di funghi	Un gruppo di batteri	Un gruppo di alghe	Un gruppo di proteine
Cosa sono i monsoni?	Venti ciclici tipici dell'Oceano Indiano	Popolazioni nomadi dell'Asia	Montagne dell'America meridionale	Fiumi di scarsa entità caratteristici delle regioni artiche
Cosa sono i trigliceridi?	Lipidi	Carboidrati	Proteine	Acidi nucleici
Cosa sono le doline?	Fessure e cavità dei terreni calcarei	Pianure irrigue	Vette acuminate delle Dolomiti	Sorgenti di acque
Cosa volevano le suffragette?	Il voto	La libertà	Il lavoro	Il diritto allo studio
Cos'è il "Russiagate"?	Un'inchiesta giudiziaria	Uno scandalo politico-sessuale che coinvolse il presidente degli Stati Uniti d'America Bill Clinton	Una manovra economica	Un aereo sovietico
Cos'è il cortisolo?	Un ormone	Una proteina	Un batterio	Un virus
Cos'è il diaframma?	Un muscolo	Un osso	Una ghiandola	Un'arteria
Cos'è il protocollo di Kyoto?	Un trattato internazionale in materia ambientale	Un film erotico giapponese	Un protocollo usato per la trasmissione d'informazioni sul web	Un trattato di non proliferazione nucleare
Cos'è la Pangea?	Un supercontinente formato dall'unione di tutti i continenti nel Paleozoico	Un supercontinente formato dall'unione dell'Africa e dell'Europa	Il nome scientifico di Atlante	L'insieme delle terre emerse
Cos'è la pleura?	Una membrana che riveste i polmoni	Una membrana che riveste il cuore	Una membrana che riveste il sistema nervoso centrale	Una membrana che riveste i reni
Cos'è la portata in fluidodinamica?	La quantità di fluido che attraversa una sezione nell'unità di tempo	La pressione che il fluido esercita sul contenitore	La quantità totale del fluido che attraversa una sezione	La quantità d'acqua contenuta in un contenitore
Cos'è la radiazione cosmica?	Alta energia proveniente dallo spazio	Onde radio provenienti dalla Luna	Onde radio provenienti dal Sole	Segnali sismici
Cos'è la selenografia?	Lo studio della superficie lunare	Lo studio di siti archeoastronomici	Lo studio delle carte geografiche	Lo studio dei percorsi grafici delle stelle e del loro moto proprio

Cos'è l'ambra?	Resina fossilizzata	L'area scura proiettata su una superficie da un corpo che impedisce il passaggio di luce	Il cibo che da l'immortalità agli dei	Un particolare tipo di quarzo
Cos'è l'antimateria?	L'antimateria si suppone costituita da particelle elementari di carica opposta a quella delle particelle di materia	L'antimateria è ciò che costituisce l'universo parallelo e opposto al nostro, l'antiuniverso	Mentre il mondo fisico è composto dalla materia, l'attività psichica degli esseri viventi si suppone composta di antimateria	L'assenza di materia in un universo parallelo
Cos'è l'epiglottide?	Una struttura cartilaginea della laringe	Una struttura cartilaginea della faringe	Una struttura ossea della mano	Una struttura ossea del piede
Cos'è l'impeachment?	E' un istituto giuridico col quale si prevede il rinvio a giudizio di titolari di cariche pubbliche qualora si ritenga che abbiano commesso determinati illeciti nell'esercizio delle loro funzioni.	Una rivista di gossip americana	Un programma di ripresa economica inglese	Il nome attribuito ad uno scandalo politico avvenuto negli U.S.A. nel 1972
Cos'è lo spermatozoo?	Un gamete	Uno zigote	Un embrione	Un feto
Cos'è lo sternocleidomastoideo?	Muscolo del collo	Muscolo della coscia	Muscolo dell'avambraccio	Muscolo del polpaccio
Cos'è l'orbita in astronomia?	E' la traiettoria curva descritta da un corpo celeste che si muove nello spazio intorno a un altro corpo di massa maggiore	E' il moto di rotazione di un qualsiasi corpo celeste attorno a se stesso	E' una zona che circonda la terra	E' una zona che circonda un pianeta nella quale si inviano i satelliti artificiali e le navicelle spaziali
Cos'è l'ozono?	E' un gas capace di assorbire i raggi ultravioletti	E' un gas nebulizzato da spray e bombolette di uso comune	E' un gas molto tossico che inquina l'atmosfera	E' un grande schermo elettromagnetico
Cos'è un edema polmonare?	Un accumulo di liquidi nello spazio extravascolare al livello del parenchima polmonare	L'occlusione di un'arteria polmonare causata da una bolla d'aria	Una rara malattia genetica che colpisce i polmoni	Un intervento di chirurgia polmonare
Cos'è una Supernova?	Una stella che, arrivata alla fine della sua vita, espode	Un'aggregazione di polveri e gas che emettono radiazioni	Una galassia molto vasta e molto luminosa	Una stella a metà della sua vita
Cos'è un'ulcera gastrica?	Una lesione della parete dello stomaco	Un'infezione virale che colpisce lo stomaco	Un tipo di tumore gastrico	Un'infezione batterica che colpisce lo stomaco
Da chi è approvata la legge di bilancio?	Dalle Camere	Dal Governo	Dal Ministro dell'economia e delle finanze	Dal Ministro dello sviluppo economico
Da chi è interpretato il personaggio di Don Matteo nell'omonima serie televisiva?	Terence Hill	Flavio Insinna	Nino Frassica	Simone Montedoro
Da chi è proposta, in Italia, la mozione di sfiducia?	Dal Parlamento	Dai presidenti delle due Camere	Dal Consiglio dei Ministri	Dal presidente della Repubblica
Da chi è stato fondato il movimento politico italiano denominato "Italia dei valori"?	Antonio Di Pietro	Silvio Berlusconi	Romano Prodi	Umberto Bossi

Da chi era guidato il popolo dei Galli assoggettato da Cesare fra il 58 e il 51 a.C.?	Vercingetorige	Stilicone	Odoacre	Alarico
Da chi fu innalzato il muro di Berlino?	Dai sovietici	Dai francesi	Dagli inglesi	Dagli americani
Da chi fu scritto il "De bello gallico" che narra le vicende della conquista romana della Gallia (58-51 a.C.)?	Da Cesare	Da Alessandro Magno	Da Annibale	Da Giustiniano
Da chi fu scritto il Manifesto del Partito Comunista?	Da Karl Marx e Friedrich Engels	Da Karl Marx e Georg Wilhelm Friedrich Hegel	Da Lenin e Stalin	Da Georg Wilhelm Friedrich Hegel e Lenin
Da chi fu sventata la congiura di Catilina nel 63 a.C.?	Da Cicerone	Da Adriano	Da Scipione Emiliano	Da Catone il Censore
Da chi Ludovico re dei Franchi fu soprannominato il "Pio"?	Dalla Chiesa	Dal popolo	Dagli amici	Dai figli
Da chi sono adottate le leggi di revisione costituzionale?	Da ciascuna Camera	Esclusivamente dalla Camera dei deputati previo parere della Corte costituzionale	Esclusivamente dal Senato della Repubblica	Dal Presidente della Repubblica e dal Governo
Da chi sono nominati i Senatori a vita?	Dal Presidente della Repubblica	Dal Presidente del Senato	Dal Presidente della Camera	Dai Presenti di Camera e Senato di comune accordo
Da chi venne varata la cosiddetta "politica dell'equilibrio" a seguito della pace di Lodi nel 1454?	Dai vari signori italiani	Dai califfi	Dai Longobardi	Dai vassalli
Da chi viene prodotta l'urina?	Dai reni	Dagli ureteri	Dalla vescica	Dall'uretra
Da cosa è causata la candidosi?	Da un fungo	Da un parassita	Da un batterio	Da un virus
Da cosa è causata la malaria?	Da un parassita	Da un virus	Da un fungo	Da un batterio
Da cosa è causata la pellagra?	Da una carenza di vitamina B	Da una carenza di vitamina C	Da una carenza di vitamina K	Da una carenza di vitamina D
Da cosa è causata la peste bubbonica?	Da un batterio	Da un virus	Da un fungo	Da un parassita
Da cosa è causata la poliomielite?	Da un virus	Da un batterio	Da un fungo	Da un parassita
Da cosa è causata la rogna?	Da un parassita	Da un virus	Da un fungo	Da un batterio
Da cosa è causata la scabbia?	Da un parassita	Da un fungo	Da un virus	Da un batterio
Da cosa è causata la tubercolosi?	Da un batterio	Da un parassita	Da un virus	Da un fungo
Da cosa è causata la varicella?	Da un virus	Da un batterio	Da un fungo	Da un parassita
Da cosa è causata l'aspergillosi?	Da un fungo	Da un batterio	Da un virus	Da un parassita
Da cosa è causato il colera?	Da un batterio	Da un virus	Da un fungo	Da un parassita
Da cosa è causato il morbillo?	Da un virus	Da un batterio	Da un fungo	Da un parassita
Da cosa è causato il piede d'atleta?	Da un fungo	Da un virus	Da un parassita	Da un batterio
Da cosa è composta principalmente l'atmosfera di Venere?	Anidride carbonica	Ossigeno	Azoto	Elio
Da cosa è formato l'insieme corrispondente all'intersezione di due o più insiemi?	Dagli elementi comuni ad essi	Da tutti gli elementi degli insiemi	Dagli elementi che compaiono almeno due volte nello stesso insieme	Dagli elementi che compaiono una sola volta in un solo insieme
Da cosa è formato lo sviluppo di un cubo?	6 quadrati	4 quadrati	2 quadrati	8 quadrati

Da cosa era caratterizzato l'Impressionismo?	Dall'uso di luce e colori per rendere un giudizio immediato e soggettivo della realtà	Dalla narrazione di fatti eroici, leggendari o storici	Dalla rivalutazione dell'elemento passionale contro il razionalismo illuministico	Dal ricorrere di elementi decorativi di ispirazione vegetale, raffinatamente stilizzati e simbolici
Da cosa fu scatenata la crisi economica del 1929?	Dal crollo della Borsa di New York	Dalle ostilità delle potenze europee in Africa	Dalla salita al potere di Adolf Hitler	Dalla crisi della Repubblica di Weimar
Da cosa si ricava il cotone?	Dalle piante	Dagli insetti	Dalle pecore	Dalle capre
Da cosa sono costituite prevalentemente le nuvole?	Da vapore acqueo	Da smog	Dalle scie chimiche rilasciate dagli aerei	Da anidride carbonica
Da quale arbusto sono prodotti i pinoli?	Dal pino	Dal pioppo	Dalle querce	Dalle sequoie
Da quale elemento è formata la grafite?	Carbonio	Silicio	Piombo	Boro
Da quale elemento è formato il diamante?	Carbonio	Silicio	Platino	Sodio
Da quale mare è bagnata l'isola di Procida?	Dal Mar Tirreno	Dal Mar Ionio	Dal Mar Ligure	Dal Mar Adriatico
Da quale Ministero dipende l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile?	Dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	Dal Ministero della Difesa	Direttamente dalla Presidenza del Consiglio	Dal Ministero del Lavoro e della Previdenza sociale
Da quale monte nasce il fiume Tevere?	Dal Monte Fumaiolo	Dal Monte Falterona	Dal Monte Cimone	Dal Monte Amiata
Da quale regista è stato diretto in un film Giulio Andreotti?	Sordi	Fellini	De Sica	Moretti
Da quale tribunale è stato condannato a morte Saddam Hussein?	Da un tribunale iracheno	Da un tribunale americano	Da un tribunale talebano	Da un tribunale iraniano
Da quante novelle è composto il decamerone?	Cento	Dieci	Una sola	Nessuna
Da quante ossa è composto lo scheletro di un essere umano adulto?	206	216	196	186
Da quanti cerchi è formata la bandiera olimpica?	5	4	6	8
Dalla rappresentazione schematica dei quattro punti cardinali e delle quattro direzioni intermedie scaturisce la cosiddetta:	rosa dei venti	mappa delle correnti	carta aerea	area goniometrica
Dalla sua penna scaturì il famosissimo Sherlock Holmes	Arthur Conan Doyle	Herman Melville	Jonathan Swift	Edgar Allan Poe
Data l'equazione $4x - 6 = 2x$, quale valore può assumere la x per soddisfarla?	3	-3	1	-1
Data l'equazione $7x + 6 = 34$, quale valore può assumere la x per soddisfarla?	4	$40 \div 7$	5	$-40 \div 7$
Data l'equazione $9x - 8 = 7x$, quale valore può assumere la x per soddisfarla?	4	-4	2	-2
Data l'espressione $(7 + 8) * (7 * 8)$, qual è il suo risultato?	840	225	71	455
Data l'espressione $7 + 8 * 7 * 8$, qual è il suo risultato?	455	840	225	504

Date due equazioni, se tutte le soluzioni della prima sono anche soluzioni della seconda e viceversa si dicono:	equivalenti	disuguali	impossibili	improprie
Dati gli insiemi A(1,2,4,5,8,9) e B(0,2,3,5,8,10) l'insieme C di unione è:	(0,1,2,3,4,5,8,9,10)	(1,4,7,10,16,19)	(2,5,8)	(0,4,12,25,68,90)
Definiamo altezza di un prisma:	la distanza tra i piani che includono le basi	la lunghezza di uno spigolo	la lunghezza di un lato del poligono di base	una diagonale del poligono di base
Dei seguenti numeri qual è quello che sottratto a 256, dà se stesso?	128	16	512	384
Desiderio : Futuro = Rimorso : ?	Passato	Presente	Oggi	Domani
Di che colore è la clorofilla?	Verde	Bianco	Rosso	Nero
Di che cosa si occupa la dinamica?	Delle relazioni tra i tipi di moto e le forze che li producono	Della relazione tra moto e resistenza	Della struttura dei motori a scoppio	Del rapporto tra attrito e resistenza
Di quale apparato fanno parte le tube di Falloppio?	Apparato riproduttore	Apparato escretore	Apparato respiratorio	Sistema nervoso
Di quale arcipelago fa parte l'isola di Marettimo?	Egadi	Cicliadi	Eolie	Tremiti
Di quale catena montuosa fa parte il Monte Everest?	Dell'Himalaya	Del Karakorum	Dell'Hangaj	Dello Stanovoj
Di quale catena montuosa sono animali caratteristici il lama e l'alpaca?	Della Cordigliera delle Ande	Dei Monti Urali	Del Mato Grosso	Dei Pirenei
Di quale colore è la banconota da 100 euro?	Verde	Grigio	Blu	Arancione
Di quale colore è l'atmosfera di Urano?	Verde-Azzurro	Rosso porpora	Giallo ocra	Grigio
Di quale continente fa parte l'isola del Madagascar?	Dell'Africa	Dell'Europa	Dell'Asia	Dell'Oceania
Di quale dei seguenti gruppi è espressione il "Programma di S. Sepolcro" del 1919?	Dei fascisti	Dei liberali giolittiani	Dei comunisti	Dei popolari
Di quale imperatore romano fu precettore Lucio Anneo Seneca?	Nerone	Tiberio	Vespasiano	Domiziano
Dioneo è un personaggio di quali delle seguenti opere letterarie?	Decamerone	Dei Delitti e Delle Pene	La Divina Commedia	Caccia di Diana
Dividendo per 1 2 la frazione 15 8 si ottiene:	15 4	30 4	15 2	15 16
Dividendo per 3 la radice quadrata della somma di 150+75, che valore si ottiene?	5	50	0,5	1
Dopo il terzo scrutinio, per l'elezione del Presidente della Repubblica:	è sufficiente la maggioranza assoluta dei componenti dell'assemblea	è necessaria la maggioranza dei due terzi dei componenti dell'assemblea	è sufficiente la maggioranza di un terzo dei componenti dell'assemblea	è sufficiente la maggioranza dei presenti alla votazione
Dopo la marcia su Roma si formò un Governo:	presieduto da Mussolini e composto da fascisti e da esponenti di altri gruppi parlamentari	presieduto da Mussolini e composto esclusivamente da gerarchi fascisti	presieduto dal generale Diaz e composto da militari	presieduto dal generale Diaz e composto da fascisti e da esponenti di altri gruppi parlamentari

Dopo quanto tempo dalla sua presentazione, di norma, può essere discussa la mozione di sfiducia espressa dal Consiglio contro il Presidente della Regione?	Non prima di tre giorni	Entro due mesi	Entro tre mesi	Entro un mese
Dopo quanto tempo si incontreranno due autobus che viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 50 e 45 km h, se inizialmente distano 380 km?	4 ore	3 ore	2 ore	1 ora
Dove è nato l'ex re di Spagna Juan Carlos?	Roma	Madrid	Londra	Barcellona
Dove è nato lo scultore Gian Lorenzo Bernini?	Napoli	Roma	Firenze	Venezia
Dove è stata costruita la prima ferrovia sul territorio italiano?	A Napoli	A Roma	A Torino	A Milano
Dove iniziò la rivoluzione industriale?	In Inghilterra	In Germania	Nelle Fiandre	Negli U.S.A.
Dov'è la sede principale dell'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni?	A Napoli	A Roma	A Milano	A Firenze
Dove morì Alessandro Magno?	A Babilonia	A Persepoli	A Pella	Ad Alessandria d'Egitto
Dove morì Giuseppe Garibaldi nel 1882?	A Caprera	A Marsala	A Nizza	A Teano
Dove morì Napoleone Bonaparte?	Sull'isola di Sant'Elena	Sull'isola d'Elba	A Waterloo	In Russia
Dove nacque Adolf Hitler?	In Austria	In Germania	In Polonia	In Italia
Dove possono essere impugnate le sentenze del Giudice di pace?	In tribunale	Alla Corte d'Appello	Alla Corte d'Assise	In Cassazione
Dove si sono svolti i Giochi olimpici nel 2008?	Pechino	Rio	Londra	Atene
Dove si sono svolti i Giochi olimpici invernali del 2018?	Corea del Sud	Giappone	Russia	Germania
Dove si sono svolti i mondiali di calcio del 2002?	Giappone e Corea del Sud	Francia	Germania	Sudafrica
Dove si sono tenuti i mondiali di calcio del 2014?	Brasile	Russia	Sudafrica	Regno Unito
Dove si sviluppò, nel XIX secolo, il movimento di protesta operaia denominato luddismo?	In Inghilterra	In Francia	In Italia	In Spagna
Dove si trova Dallas?	Negli Stati Uniti d'America	In Messico	In Canada	In Bolivia
Dove si trova Hannover?	In Germania	In Austria	In Bulgaria	Nei Paesi Bassi
Dove si trova il Bacino Aquitano?	In Francia	In Svizzera	In Spagna	In Germania
Dove si trova il canale del Mittelland?	In Germania	In Grecia	In Ungheria	In Spagna
Dove si trova il canale di Sicilia?	Tra la Sicilia e la Tunisia	Tra la Sicilia ed il Marocco	Tra la Sicilia e la Calabria	Tra la Sicilia e la Puglia
Dove si trova il Capo di Buona Speranza?	Sud Africa	Messico	Cile	Norvegia
Dove si trova il celebre Palazzo Pitti?	A Firenze	A Roma	A Venezia	A Milano
Dove si trova il circolo megalitico di Stonehenge?	In Gran Bretagna	In Olanda	In Polonia	In Francia
Dove si trova il gastrocnemio?	Nella gamba	Nel braccio	Nel collo	Nell'addome
Dove si trova il Massiccio Scistoso Renano?	In Germania	In Francia	In Spagna	In Austria

Dove si trova il monte più alto del sistema solare?	Su Marte	Sulla Terra	Sulla Luna	Su Giove
Dove si trova il museo Madre?	Napoli	Torino	Milano	Roma
Dove si trova il museo MoMa?	New York	Londra	Parigi	Berlino
Dove si trova il ponte Tower Bridge?	Londra	New York	Chicago	Toronto
Dove si trova la Camera dei Deputati?	A Montecitorio	A Villa Torlonia	A Palazzo Chigi	A Palazzo Madama
Dove si trova la città di San Paolo?	In Brasile	In Bolivia	In Perù	In Argentina
Dove si trova la Piana di Aragona?	In Spagna	In Portogallo	In Francia	In Austria
Dove si trova la regione della Bretagna?	In Francia	In Italia	Nel Regno Unito	In Germania
Dove si trova la Sede centrale delle Nazioni Unite?	A New York	A Dallas	A Londra	A Roma
Dove si trova la sede centrale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità?	A Ginevra	A New York	A Berlino	A Tokyo
Dove si trova la sede della Federazione Internazionale delle Associazione Calcistiche, più nota con l'acronimo FIFA, che governa lo sport del calcio?	A Zurigo	A Londra	A Parigi	A Roma
Dove si trova la Torre degli Asinelli?	A Bologna	A Pisa	A Roma	A Firenze
Dove si trova l'equatore?	Nella zona torrida	Nella zona temperata	Nella zona polare artica	Nella zona polare antartica
Dove si trova l'isola di Ponza?	A sud della costa laziale	Nel golfo di Taranto	Ad Ovest della Sardegna	Di fronte alla penisola sorrentina
Dove si trova l'Isola Tiberina?	Nel centro di Roma	Nella periferia milanese	In provincia di Bergamo	Nei pressi di Torino
Dove si trova l'omero?	Nel braccio	Nell'avambraccio	Nella gamba	Nella spalla
Dove si trova l'osso palatino?	Nel massiccio facciale	Nel neurocranio	Nel braccio	Nella gamba
Dove si trova l'osso sfenoide?	Nel neurocranio	Nel torace	Nell'avambraccio	Nell'orecchio medio
Dove si trova Padova?	In Veneto	In Friuli-Venezia Giulia	In Molise	In Toscana
Dove si trova Strasburgo?	In Francia	In Germania	In Austria	In Belgio
Dove si trovano i villi?	Nell'intestino	Nel pancreas	Nei polmoni	Nei reni
Dov'è situata la faglia di Sant'Andrea?	Negli USA	In Brasile	In Cile	In Giappone
Dov'è situato il tarso?	Nel piede	Nell'anca	Nella mano	Nel ginocchio
Dove sorse Cnosso, uno dei più importanti siti archeologici dell'età del bronzo?	A Creta	Ad Atene	A Rodi	In Etruria
Dove vengono consegnati i premi Oscar?	Los Angeles	Las Vegas	New York	San Francisco
Dove venne registrato il primo caso di SARS nel 2002?	In Cina	In Giappone	In India	In Corea
Dove venne spostata la Sede papale dal 1309 al 1377?	Avignone	Orleans	Costantinopoli	Napoli
Dove viene tragicamente ucciso Marco Biagi, consulente del Ministero del lavoro?	A Bologna	A Napoli	A Roma	A Milano
Dove vive la maggior parte della popolazione dei pinguini?	Al polo sud	Al polo nord	In Groenlandia	In Madagascar

Dublino si trova in:	EIRE	Islanda	Germania	Austria
Due insiemi finiti tra i quali si possa stabilire una corrispondenza biunivoca si dicono:	equipotenti	infiniti	nulli	comuni
Due numeri interi hanno come somma 12 e come prodotto 35. Quanto vale il maggiore di questi interi?	7	5	1	0
Due numeri interi hanno come somma 14 e come prodotto 33. Quanto vale il minore di questi interi?	3	1	11	4
Due numeri interi hanno come somma 25 e come prodotto 84. Quanto vale il minore di questi interi?	4	21	5	6
Due numeri interi hanno come somma 7 e prodotto 6. Quanto vale il maggiore di questi interi?	6	1	0	7
Due punti distinti su una retta danno origine:	ad un segmento orientato e quattro semirette	solamente ad un segmento	ad un segmento ed un semipiano	ad un segmento ed una retta
Due rette sono perpendicolari in un piano cartesiano:	se il prodotto tra i coefficienti angolari è uguale a -1	se hanno lo stesso coefficiente angolare	se hanno lo stesso termine noto	se il prodotto tra i coefficienti angolari è uguale a +1
Due rette sono perpendicolari quando:	sono incidenti e formano quattro angoli retti	sono incidenti e formano quattro angoli acuti	sono incidenti e formano almeno un angolo acuto	sono incidenti e formano quattro angoli ottusi
Due triangoli sono congruenti se hanno i tre lati ordinatamente congruenti. Questo è l'enunciato del:	3° criterio di congruenza dei triangoli	teorema di Talete	1° teorema di Euclide	2° teorema di Euclide
Durante il mandato di quale presidente americano venne sganciata la bomba atomica ad Hiroshima, il 6 agosto 1945?	Harry Truman	Franklin Delano Roosevelt	John Fitzgerald Kennedy	Dwight D. Eisenhower
Durante la lotta per le investiture nacquero due fazioni:	i guelfi e i ghibellini	i francescani e i benedettini	i marchesi e i conti	i moderatori e i faziosi
Durante la Rivoluzione Francese, Jean-Paul Marat è il personaggio storico che guidò il movimento dei:	Girondini	Bolscevichi	Lealisti	Montagnardi
Durante l'ebollizione, in condizione di pressione esterna costante:	la temperatura del liquido si mantiene costante, fino a completa vaporizzazione	la temperatura del liquido aumenta	la temperatura del liquido diminuisce	la temperatura può aumentare o diminuire di due gradi centigradi all'ora
E' il centro principale della Ciociaria, vasta regione agricola racchiusa tra le alture dei Monti Lepini e dei Monti Ernici. Di quale città si tratta?	Frosinone	Rieti	Viterbo	Latina

E' necessario dare preavviso all'autorità di Pubblica Sicurezza se viene indetta una riunione in una piazza cittadina?	Sì, perchè la riunione si tiene in un luogo pubblico	Sì, ma solo se si tratta di un comizio elettorale	No, perchè si tiene in uno spazio pubblico	No, non è mai necessario dare preavviso all'autorità
Elizabeth Bennet è la protagonista femminile dell'opera:	Orgoglio e pregiudizio	Cime tempestose	Gente di Dublino	Il Paradiso perduto
Entro quanti giorni dalla sua formazione il Governo si deve presentare alle Camere per ottenere la fiducia?	10 giorni	7 giorni	30 giorni	20 giorni
Eric Arthur Blair è conosciuto anche con lo pseudonimo di:	George Orwell	George Elliot	Charles Dickens	Ernest Hemingway
Escludendo il Sole, la stella attualmente più vicina alla Terra è:	Proxima Centauri	Atena	Bellatrix	Rigel
Federico II di Svevia fu imperatore:	del Sacro Romano Impero	dell'Impero bizantino	dell'Impero macedone	dell'Impero sasanide
Filippo per montare una scala impiega 6 ore. Quanto tempo gli occorrerà per montarne 5?	1g 6h	2gg	28h	1g
Fino a che età è prevista l'istruzione scolastica obbligatoria in Italia?	16 anni	14 anni	18 anni	12 anni
Fino a quale anno regnò in Russia la dinastia dei Romanov?	1917	1613	1815	1991
Fondata dai Romani nel 25 a.C. con il nome di Augusta Pretoria, è attualmente il capoluogo di regione. Di quale città si tratta?	Aosta	Courmayeur	Cervinia	Saint Vincent
Francis Bacon a quale grande filone artistico europeo è ascrivibile?	Espressionismo	Impressionismo	Pop Art	Minimalismo
Gengis Khan fu un condottiero e sovrano:	mongolo	cinese	siamese	unno
Giacomo Leopardi è primogenito del:	Conte Monaldo e di Adelaide dei marchesi Antici	Marchese Giovanni e di Embressa dei conti Giovannini	Cortigiano Ludovico del Moro e Giovanna Papini	Docente di storia della critica italiana Giuseppe Leonelli e Anna Prezolini
Giosuè Carducci è nativo della:	provincia di Lucca	provincia di Firenze	provincia di Grosseto	provincia di Arezzo
Giovanna D'Arco guidò i Francesi:	nella guerra dei Cento anni	nella prima crociata	nel conflitto greco-gotico	nella battaglia di Legnano
Giove ha un raggio pari circa:	11 volte quello terrestre	3 volte quello terrestre	a un quinto di quello terrestre	alla metà di quello terrestre
Gli accordi conclusi tra lo Stato italiano e la Santa Sede nel 1929 sono noti come:	Patti Lateranensi	Concilio Vaticano II	Enciclica Rerum Novarum	Concilio ecumenico
Gli anelli di Saturno sono costituiti da:	frammenti di ghiaccio e polvere	luce riflessa	minuscoli asteroidi	frammenti di pianeti
Gli anticorpi sono anche detti:	immunoglobuline	emoglobine	eritrociti	trombociti
Gli aristocratici siciliani, durante la rivolta del Vespro nel 1282, si ribellarono alla dominazione:	francese	longobarda	araba	ottomana
Gli attentati del 7 luglio 2005, che provocarono oltre 50 morti e circa 700 feriti, colpirono il sistema di trasporti pubblici di quale città?	Londra	Madrid	Parigi	Oslo

Gli idrocarburi sono composti organici che contengono soltanto:	idrogeno e carbonio	ossigeno e carbonio	idrogeno e ossigeno	idrogeno
Gli orogeni e i margini continentali sono elementi caratteristici:	della crosta terrestre	della mesosfera	dell'atmosfera	del nucleo terrestre
GPS : Automobile = Sonar : ?	Sottomarino	Aereo	Elicottero	Carro armato
Grazie a quale mezzo è stato possibile trovare la chiave per decodificare i geroglifici?	Stele di Rosetta	Menhir	Dolmen	Cippo
Grazie al filo di chi Teseo riuscì a scappare dal labirinto?	Arianna	Marianna	Giovanna	Susanna
Grazie all'entrata di quali nuovi Stati l'Unione Europea dal 1 gennaio 2007 ha 27 membri?	Bulgaria e Romania	Malta e Polonia	Turchia e Romania	Lettonia e Lituania
Guido Gozzano, Marino Moretti, Giulio Giannelli e Nino Oxilia sono alcuni rappresentanti di una corrente poetica che fu definita:	crepuscolare	futurista	neo-classica	neo-realista
Ha a che fare con la parola anodo:	positivo	basico	neutrino	acido
Ha a che fare con la parola coi:	con	cui	ci	ce
Ha a che fare con la parola epigrafe:	epitaffio	lettera	descrizione	epiteto
Ha a che fare con la parola forbire:	raffinare	sporcare	recidere	unire
I bacilli sono batteri che presentano una forma:	allungata	sferoidale	a spirale	quadrangolare
I carboidrati, composti ternari, sono costituiti da:	carbonio, ossigeno, idrogeno	calcio, ossigeno, idrogeno	magnesio, ossigeno, idrogeno	fosforo, ossigeno, ferro
I caschi blu sono uomini costituenti la forza militare internazionale non combattente al servizio:	dell'ONU	della NATO	dell'UE	degli USA
I colori arancio, verde e violetto sono detti colori:	secondari	primari	integrali	parziali
I crateri sulla Luna sono presenti:	su tutta la superficie	solo ai poli	su tutta la superficie esclusi i mari	solo sui mari
I dotti deferenti fanno parte:	dell'apparato riproduttore maschile	dell'apparato riproduttore femminile	dell'apparato escretore	del sistema linfatico
I farmaci adatti ad abbassare la febbre vengono detti:	antipiretici	anticoagulanti	antiemetici	anticonvulsivanti
I farmaci che vengono impiegati nel trattamento del vomito e della nausea sono detti?	Antiemetici	Antistaminici	Anticoagulanti	Antiarritmici
I Franchi erano un popolo:	germanico	inglese	francese	mongolo
I giudici della Corte costituzionale possono essere nominati una seconda volta?	No, mai	Si	Si, ma non per due mandati consecutivi	Solo in casi straordinari
I laghi non sono mai in comunicazione diretta con:	il mare	un fiume	una montagna	del ghiaccio

I lavori per la realizzazione della Reggia di Caserta vennero affidati da Carlo III di Borbone all'architetto:	Luigi Vanvitelli	Giuseppe Genuino	Ferdinando Sanfelice	Alessandro Galilei
I leucociti sono anche detti:	globuli bianchi	globuli rossi	piastrine	linfonodi
I membri della Giunta in una Regione a statuto ordinario sono definiti:	assessori	onorevoli	senatori	prefetti
I membri di una Camera possono essere sottoposti a perquisizione personale?	No, senza l'autorizzazione della Camera alla quale appartengono	Sì, con l'autorizzazione del Presidente della Repubblica	No, in nessun caso	No, senza l'autorizzazione dell'altra Camera
I monomeri delle proteine sono:	gli amminoacidi	in glucosio	le basi azotate	i lipidi
I monomeri delle proteine sono:	gli amminoacidi	i mitocondri	le basi azotate	i lipidi
I Monti Cantabrigi si trovano in:	Spagna	Portogallo	Grecia	Italia
I monti che stanno al confine tra Europa e Asia si chiamano:	Urali	Pirenei	Carpazi	Balcani
I Monti Tatra si trovano in:	Polonia	Serbia	Russia	Bulgaria
I muscoli flessori ed estensori del braccio che agiscono con azione combinata ed opposta vengono detti:	muscoli antagonisti	muscoli coordinati	muscoli inerti	muscoli resistenti
I pianeti di tipo gioviano hanno una densità:	sempre minore di quelli di tipo terrestre	sempre maggiore di quelli di tipo terrestre	a volte maggiore, a volte minore di quella dei pianeti di tipo terrestre	sempre minore di 1000 kg m ³
I prioni sono strutture di natura:	proteica	minerale	virale	cellulare
I segnali stradali temporanei sono solitamente rappresentati a sfondo:	giallo	nero	marrone	bianco
I Sottosegretari di Stato, secondo le norme contenute nelle disposizioni di legge, possono intervenire alle sedute delle Camere?	Sì	No	Sì, ma esclusivamente come uditori	Sì, ma solo se invitati dal Presidente della Camera dei Deputati
I suoi quartieri più antichi, i "sassi", sono formati da edifici scavati nella roccia che includono anche chiese rupestri. Di quale città si tratta?	Matera	Potenza	Taranto	Lecce
I vegetali sono esseri viventi:	autotrofi e fotosintetici	solo fotosintetici	eterotrofi	eterotrofi e fotosintetici
I vegetali strettamente acquatici si chiamano:	alghe	funghi	batteri	piante grasse
I verbi impersonali:	si coniugano solo alla terza persona singolare	si coniugano solo alla prima persona singolare	si coniugano solo alla seconda persona singolare	hanno un soggetto determinato
Iago è un personaggio che appare nell'opera shakespeariana:	Otello	Amleto	Romeo e Giulietta	La bisbetica domata
Il "Mosè", statua realizzata da Michelangelo, è visibile:	A Roma, nella Chiesa di San Pietro in Vincoli	A Firenze, nella Basilica di San Lorenzo	A Napoli, nel Museo Cappella San Severo	A Milano, nel Museo del Castello Sforzesco
Il 28 giugno 1914 il principe ereditario austriaco Francesco Ferdinando venne ucciso a:	Sarajevo	Belgrado	Sofia	Budapest
Il 3 gennaio del 1925, Mussolini pronunciò un famoso discorso alla Camera, nel quale:	si assunse la responsabilità morale e politica del delitto Matteotti	indicò Farinacci e Pavolini come responsabili della	si dichiarò del tutto estraneo al delitto Matteotti	accusò del delitto Matteotti i deputati comunisti

		morte di Matteotti, disponendone l'arresto		
Il 31 maggio 2018 è stato nominato Presidente del Consiglio dei Ministri:	Giuseppe Conte	Matteo Salvini	Luigi Di Maio	Sergio Mattarella
Il 7 Gennaio 2015 si è verificato un attacco terroristico alla sede di Charlie Hebdo. Dove?	A Parigi	A Nizza	A Londra	A Madrid
Il baricentro di un triangolo qualsiasi è il punto d'incontro:	delle tre mediane	delle tre altezze	dei tre assi	delle tre bisettrici
Il cardias mette in comunicazione:	l'esofago con lo stomaco	lo stomaco con l'intestino	lo stomaco con il pancreas	lo stomaco con la milza
Il caso dell'Enrica Lexie, conosciuto anche come caso dei due marò, è una controversia internazionale sorta tra Italia e:	India	Cina	Iraq	Afghanistan
Il celebre dipinto "Colazione sull'erba" fu realizzato nel 1863 da:	Édouard Manet	Claude Monet	Vincent Van Gogh	Rembrandt
Il celebre dipinto "Guernica" è un'opera di:	Pablo Picasso	Georges Braque	Amedeo Modigliani	Vincent Van Gogh
Il celebre dipinto "L'urlo" fu realizzato nel 1893 da:	Edvard Munch	Vincent Van Gogh	Salvador Dalì	Rembrandt
Il censimento della popolazione si effettua in Italia ogni:	10 anni	15 anni	20 anni	25 anni
Il cieco è un tratto:	dell'intestino crasso	dell'intestino tenue	dell'apparato genitale	dell'apparato visivo
Il clima mondiale è sempre stato stabile?	No, subisce continue variazioni	Sì, ma la stabilità è cessata con l'inizio della rivoluzione industriale	Sì, ma solo dopo l'era cenozoica	Le variazioni sono cessate con l'ultima glaciazione
Il Colosseo, celebre anfiteatro di Roma, venne costruito sotto la dinastia:	dei Flavi	degli Antonini	dei Severi	Giulio-Claudia
Il complemento di termine risponde alla domanda:	A chi? A che cosa?	Di chi? Di che cosa?	Per chi? Per che cosa?	Come? In che modo?
Il componente più denso della Terra è:	il nucleo	il mantello	le placche tettoniche	la crosta
Il Consiglio d'Europa è un'organizzazione internazionale il cui scopo è promuovere:	la democrazia e i diritti dell'uomo	il commercio estero	il commercio interno a ogni stato	il protezionismo commerciale
Il Consiglio di Presidenza della giustizia tributaria dura in carica:	quattro anni	due anni	cinque anni	tre anni
Il Consiglio di Stato della Repubblica Italiana:	ha una doppia natura, una amministrativa e una giurisdizionale	svolge esclusivamente funzioni di consulenza giuridico-amministrativa	è esclusivamente organo di giurisdizione amministrativa	è l'organo di autogoverno della Magistratura ordinaria, civile e penale
Il Consiglio regionale, secondo l'art. 121 della Costituzione, può:	avanzare proposte di legge alle camere	indire un referendum abrogativo	approvare decreti legge	approvare decreti delegati
Il continente che si estende al Polo Sud è:	l'Antartide	l'Artide	l'Oceania	la Pangea
Il diagramma di una funzione lineare è:	una retta	un punto	non esiste	una curva

Il diritto di ottenere da un dato soggetto una determinata prestazione o di riscuotere una certa somma di denaro viene detto:	credito	debito	sconto	anticipazione
Il diritto positivo è costituito:	dall'insieme delle norme giuridiche	dall'insieme delle norme di buone educazione	dall'insieme delle norme sociali	dall'insieme delle norme etiche
Il drakkar era un'imbarcazione:	vichinga	romana	greca	fenicia
Il duca di Normandia Guglielmo il Conquistatore nel 1066 si impadronì del trono di Inghilterra in seguito alla battaglia di:	Hastings	Legnano	Poitiers	Waterloo
Il Duomo di Milano è un grande esempio di:	Arte Gotica	Arte Romanica	Arte Bizantina	Arte Rinascimentale
Il famoso esperimento di Miller del 1953 ricreò in laboratorio:	le condizioni della Terra primordiale	l'atmosfera di Marte	l'atmosfera della Luna	L'atmosfera di Plutone
Il fiume che introduce acqua in un lago viene detto:	immissario	mittente	emissario	alimentatore
Il fiume Mississippi attraversa:	Gli U.S.A.	Il Messico	Il Canada	Il Venezuela
Il fuco, a differenza dell'ape, non possiede:	il pungiglione	le ali	i peli	gli occhi
Il Giudizio Universale è un affresco realizzato per decorare la parete dietro all'altare della Cappella Sistina. Venne realizzato tra il 1535 e il 1541 da:	Michelangelo Buonarroti	Raffaello	Leonardo da Vinci	Bramante
Il grattacielo Empire State Building si trova nella città di:	New York	Seattle	Los Angeles	Houston
Il lago di Benaco è più comunemente conosciuto con il nome di:	Lago di Garda	Lago di Iseo	Lago di Como	Lago Maggiore
Il lato di un esagono regolare inscritto in una circonferenza è:	uguale al raggio della circonferenza	uguale a due volte il raggio della circonferenza	uguale a $\frac{1}{3}$ del diametro della circonferenza	uguale a due volte il diametro della circonferenza
Il luogo geometrico dei punti dello spazio aventi distanza r da un punto fisso C si dice:	superficie sferica di centro C e raggio r	superficie conica con apotema r	iperbole	cerchio
Il luogo geometrico dei punti di un piano per i quali la somma delle distanze da due punti fissi distinti detti fuochi rimane costante è:	un'ellisse	una parabola	un'iperbole	una retta
Il luogo, anche in senso non fisico, deputato all'effettuazione degli scambi economici del sistema economico di riferimento si dice:	mercato	spazio aperto	spazio libero	piazza affari
Il Mar Rosso separa l'Africa:	dalla penisola araba	dall'Italia	dalla Spagna	dall'India
Il melanoma è un tumore maligno che si genera solitamente:	nella pelle	nel cervello	nei polmoni	nei reni
Il Niger si trova:	a nord della Nigeria	a sud del Cameroon	a nord della Mauritania	a sud dell'Angola
Il nome atomo deriva da una parola greca che significa:	indivisibile	piccolo	invisibile	divino

Il nome di Caporetto è legato ad un importante episodio della Prima guerra mondiale. Quale?	L'esercito italiano cedette all'urto degli austro-tedeschi	La capitolazione delle truppe austro-ungariche	L'inizio della "guerra di trincea"	La conquista di Trento
Il nostro codice civile è stato promulgato da:	Vittorio Emanuele III	Umberto II	Enrico De Nicola	Giuseppe Saragat
Il nucleo di Urano è:	roccioso	gassoso	liquido	semi-fluido
Il numero 154 420 ridotto ai minimi termini corrisponde a:	11 30	77 30	33 11	11 77
Il numero 23 è:	un numero primo	un quadrato perfetto	il cubo di 3	un numero trascendente
Il numero atomico indica:	il numero di protoni	il numero di protoni più quello di elettroni	il numero di protoni più quello di neutroni	il numero di neutroni più quello di elettroni
Il passaggio da un insieme di atomi disordinati a porzioni di materia rigorosamente ordinata è detto:	processo di cristallizzazione	fenomeno di pressurizzazione	percorso di sublimazione	intermezzo di sedimentazione
Il perimetro di un rettangolo è di 32 cm e un suo lato è 7 cm. Quanto è lungo l'altro lato?	9 cm	10 cm	8 cm	6 cm
Il perimetro di un triangolo equilatero misura 36 cm. Il suo lato sarà:	12 cm	10 cm	18 cm	16 cm
Il periodo di rivoluzione di Urano intorno al Sole è di:	84 anni	22 giorni	10 anni	30 giorni
Il pianeta Venere compie un movimento di rotazione su se stesso in:	243 giorni	2 giorni	512 anni	7 ore e 7 minuti
Il piloro mette in comunicazione:	lo stomaco con il duodeno	lo stomaco con il pancreas	lo stomaco con la milza	l'esofago con lo stomaco
Il poligono con il minor numero di lati è il:	triangolo	trapezio	segmento	cerchio
Il Polo Nord magnetico e il Polo Sud magnetico si trovano da sempre nella stessa posizione?	No, si sono invertiti parecchie volte	Sì, perchè la smisurata estensione del campo magnetico terrestre fa sì che la sua polarità resti assolutamente immutata	No, si spostano verso l'equatore ad una velocità di 1 chilometro ogni 171 milioni di anni	No, perchè il meridiano di Greenwich provoca degli spostamenti continui
Il Polo Sud fu raggiunto per la prima volta nel 1912, da:	R. Amudsen	U. Nobile	R. F. Scott	A. Fogar
Il ponte Golden Gate Bridge si trova nella città di:	San Francisco	Chicago	New York	Miami
Il Presidente del Consiglio dei Ministri:	non deve essere necessariamente un parlamentare	deve essere un deputato	deve essere un senatore	deve essere un docente universitario
Il Presidente della Corte Costituzionale è rieleggibile?	Sì, fermi in ogni caso i termini di scadenza dall'ufficio di giudice	Sì, ma non consecutivamente	Sì, ma in caso di necessità ed urgenza	No, mai
Il Presidente della Repubblica deve:	tutelare la Costituzione e vigilare sulle norme in essa contenute	formulare nuove leggi	eleggere i Ministri	stilare il Bilancio di Stato
Il primo impero babilonese si costituì sotto la guida del re:	Hammurabi	Assurbanipal	Tutankhamon	Naram-Sin
Il primo ominide che apre la strada all'animale uomo è:	l'australopiteco	l'homo erectus	l'uomo di Neanderthal	l'uomo di Cro-Magnon

Il primo stadio di vita di una stella è rappresentato dalla:	protostella	supernova	gigante rossa	nana bianca
Il Principato di Monaco è:	una monarchia costituzionale	una repubblica presidenziale	una monarchia assoluta	una repubblica federale
Il prodotto della masticazione e salivazione del cibo nella cavità buccale è detto:	bolo	obolo	muco	bile
Il pronome doppio "quanto" significa:	ciò che	la quale	colui che	con il quale
Il rapporto tra le aree di due poligoni simili è:	uguale al quadrato del rapporto di similitudine	uguale al doppio del rapporto di similitudine	uguale al rapporto di similitudine	uguale alla metà del rapporto di similitudine
Il reticolo endoplasmatico si dice liscio se:	non presenta ribosomi su di esso	presenta i ribosomi su di esso	è vicino all'apparato del Golgi	è in prossimità della membrana cellulare
Il risultato della seguente addizione $(5ax - 3b) + (2ax + b)$ è:	$7ax - 2b$	$5ax + b$	$-7ax + 2b$	$-5ax - b$
Il risultato di $2450 : 25$ è maggiore del risultato di $2400 : 25$. Di quanto è maggiore?	2	1	25	50
Il risultato di una sottrazione è detto:	differenza	prodotto	minuendo	quoziente
Il romanticismo è caratterizzato:	dall'esaltazione del sentimento e della fantasia e della disposizione al sogno ed a un colloquio intimo ed immediato con la natura	Dal ricorrere di elementi decorativi di ispirazione vegetale, raffinemente stilizzati e simbolici	Dalla narrazione di fatti eroici, leggendari o storici	Dalla narrazione di fatti legati al sentimento amoroso
Il romanzo "Il nome della rosa" è stato scritto da:	Umberto Eco	Umberto Saba	Alessandro Manzoni	Giovanni Pascoli
Il sangue è un tessuto:	connettivo	epiteliale	muscolare	nervoso
Il Secchia è un affluente del fiume:	Po	Adige	Tevere	Arno
Il termine "idi di marzo" spesso viene utilizzato per indicare la data del 15 marzo del 44 a.C. Quale importante personaggio romano fu assassinato quel giorno?	Giulio Cesare	Ottaviano Augusto	Cicerone	Cincinnato
Il termine geografia, di origine greca, significa:	Descrizione della terra	Osservazione dei pianeti	Analisi dei continenti	Nessuna delle altre risposte
Il territorio austriaco è caratterizzato:	dalla notevole presenza di boschi, che occupano quasi la metà del territorio complessivo	dalla totale assenza di pascoli	dalla presenza di numerose spiagge lungo i litorali marini	dall'assenza di rilievi oltre gli ottocento metri
Il territorio italiano è caratterizzato da montagne, colline e pianure, in che percentuali sono presenti le zone pianeggianti?	21%.	73%.	59%.	91%.
Il Vesuvio è un vulcano:	quiescente	ormai inattivo	spento	estinto
Il vincolo tra le persone che discendono da uno stesso stipite si definisce:	parentela	collateralità	affinità	ereditarietà
Il volume del parallelepipedo rettangolo si calcola moltiplicando:	l'area di base per l'altezza	l'area di base per l'area laterale	l'area laterale per la misura di uno spigolo	l'area di base per il quadrato dell'altezza
Impraticabile : Agibile = Impudente : ?	Discreto	Aspro	Inalterato	Sfrontato

In astronomia, cosa viene indicato con Caronte?	La luna di Plutone	Un satellite della Terra	Una luna di Giove	Una galassia di recente scoperta
In astronomia, un unità di misura per le distanze celesti è:	il Parsec	il Richter	il baud	il Joule
In base a cosa sono ordinati gli elementi sulla tavola periodica?	In base al loro numero atomico	In base alla loro temperatura di fusione	In base alla loro rarità in natura	Sono ordinati in ordine alfabetico
In base al Censimento generale della popolazione e delle abitazione del 2011, la popolazione residente in Italia risulta essere circa:	59 milioni	64 milioni	70 milioni	47 milioni
In base al Codice Civile Italiano, quale dei seguenti non rientra tra i diritti e i doveri dei coniugi?	L'acquisizione della capacità giuridica	L'obbligo reciproco alla fedeltà	L'obbligo all'assistenza morale e materiale	L'obbligo alla coabitazione
In base alla costituzione il referendum popolare è:	solo abrogativo	sia abrogativo sia propositivo	solo propositivo	solo consultivo
In base alla Costituzione italiana, da chi è composto il Consiglio dei Ministri?	Dal Presidente del Consiglio e dai Ministri	Dal Presidente della Repubblica, dal Presidente del Consiglio e dai Ministri	Dal Presidente della Repubblica e dai Ministri	Solo dal Presidente del Consiglio e dai Ministri con portafoglio
In base alla Costituzione italiana, da quale fonte giuridica è stabilita la durata massima della giornata lavorativa?	Dalla legge	Dai contratti collettivi di lavoro	Dai contratti individuali di lavoro	Dalle direttive dell'Unione Europea
In base alla Costituzione italiana, i cittadini italiani residenti all'estero partecipano all'elezione del Senato della Repubblica?	Sì, ed eleggono 6 Senatori	No	Sì, ed eleggono 30 Senatori	No, perchè il diritto di voto può essere esercitato solo da cittadini residenti in Italia
In base alla Costituzione italiana, i cittadini italiani residenti all'estero partecipano all'elezione della Camera dei Deputati?	Sì, ed eleggono 12 Deputati	Sì, ed eleggono 50 Deputati	Sì, ed eleggono 100 Deputati	No, perchè il diritto di voto può essere esercitato solo dai cittadini residenti in Italia
In base alla Costituzione italiana, i componenti delle Camere possono essere chiamati a rispondere alle opinioni espresse nell'esercizio della loro funzione?	No, mai	Sì, sempre	Solo in caso di attentato alla costituzione	Solo in caso di alto tradimento
In base alla Costituzione italiana, i consiglieri regionali possono essere chiamati a rispondere dei loro voti dati nell'esercizio delle loro funzioni?	No, mai	Sì, sempre	Sì, ma solo in caso di alto tradimento	No, tranne in caso di attentato alla Costituzione
In base alla Costituzione italiana, i referendum popolari sono indetti:	dal Presidente della Repubblica	dal Parlamento	dalla Corte costituzionale	dal Presidente del Consiglio dei Ministri
In base alla Costituzione italiana, il Presidente della Repubblica prima di assumere le sue funzioni presta giuramento:	dinanzi al Parlamento in seduta comune	nelle mani del Presidente della Corte costituzionale	dinanzi al popolo	dinanzi al Governo

In base alla Costituzione italiana, la Magistratura costituisce un ordine:	autonomo	sottoposto al controllo del Governo	sottoposto alla verifica del Parlamento	sovrano
In base alla Costituzione italiana, la pubblica amministrazione è organizzata in modo da assicurare il buon andamento e:	l'imparzialità dell'amministrazione	l'efficacia dell'amministrazione	la risolutezza dell'amministrazione	la faziosità dell'amministrazione
In base alla Costituzione italiana, quanto dura il mandato del Presidente della Repubblica?	7 anni	5 anni	10 anni	2 anni
In base alla Costituzione italiana, se i genitori non sono in grado di assolvere ai loro obblighi nei confronti dei figli:	la legge provvede che siano assolti a tali obblighi	i nonni subentrano nella responsabilità	gli zii subentrano nella responsabilità	i figli stessi vengano emancipati
In base all'informazione "tutti gli alberi dei parchi statunitensi sono molto alti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono alberi dei parchi statunitensi bassi	E' impossibile negare che esista almeno un albero dei parchi statunitensi poco alto	Gli alberi dei parchi statunitensi sono più alti di quelli dei parchi canadesi	Non esistono alberi più alti di quelli dei parchi statunitensi
In base all'informazione "tutti i fotografi di moda sono molto noti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono fotografi di moda poco noti	E' impossibile negare che esista almeno un fotografo di moda poco noto	I fotografi di moda sono più noti di quelli di reportage	Non esistono fotografi più famosi di quelli di moda
In che anno Adolf Hitler divenne cancelliere?	1933	1935	1937	1939
In che anno Andy Warhol fondò la "Factory"?	1963	1973	1965	1952
In che anno Benito Mussolini fu arrestato per ordine del re?	1943	1944	1942	1945
In che anno cessò di esistere la Cecoslovacchia?	1993	1983	1996	1990
In che anno entrò in circolazione l'Euro in Italia?	Nel 2002	Nel 2000	Nel 2001	Nel 2003
In che anno fu innalzato il muro di Berlino?	1961	1969	1955	1949
In che anno il Cardinale Ratzinger è diventato Papa?	2005	2007	2008	2009
In che anno l'Italia entrò a far parte delle Nazioni Unite?	1955	1960	1964	1968
In che anno si sciolse L'URSS?	1991	1989	Non si è mai sciolta	1969
In che anno si tenne il Congresso di Vienna al termine delle guerre napoleoniche?	1815	1825	1805	1795
In che anno venne inaugurata la celebre opera "La libertà che illumina il mondo" conosciuta anche con il nome di Statua della Libertà?	1886	1806	1986	1966
In che anno venne pubblicata per la prima volta l'opera di Orwell "Animal Farm"?	1945	1935	1925	1955
In che città fu compiuto l'attentato terroristico di piazza Fontana, avvenuto il 12 dicembre 1969?	Milano	Genova	Bologna	Napoli
In che città si trova la spiaggia di Copacabana?	Rio de Janeiro	Honolulu	Sharm el-Sheikh	Dubai

In che data avvenne lo sbarco a Marsala , uno dei momenti iniziali della spedizione dei mille di Giuseppe Garibaldi?	11 maggio 1860	12 giugno 1861	5 maggio 1868	14 luglio 1858
In che data Benito Mussolini pronunciò il primo discorso presidenziale alla Camera?	Il 16 novembre 1922	Il 15 ottobre 1923	il 4 dicembre 1924	Il 20 dicembre 1921
In che epoca storica nacquero i Comuni?	Nel Medioevo	Nel tardo Impero	Durante la Restaurazione	Nel Rinascimento
In che giorno a Parigi Pio VII incoronò Napoleone Bonaparte Imperatore dei francesi?	Il 2 dicembre 1804	Il 18 giugno 1815	Il 4 marzo 1807	Il 3 aprile 1814
In che giorno è crollato il ponte Morandi?	14 agosto 2018	15 agosto 2018	16 agosto 2018	18 agosto 2018
In che modo è altrimenti conosciuta la legge sulla semplificazione amministrativa?	Legge Bassanini	Legge Bossi-Fini	Legge Cirami	Legge Tremonti
In che modo può essere scritto b al cubo?	$b * b * b$	$3b$	Radice cubica di b	$3 + b$
In che percentuale la superficie terrestre è ricoperta dagli oceani?	71%.	78%.	34%.	51%.
In che periodo si sono estinti i dinosauri?	Nel Cretaceo	Nel Giurassico	Nel Triassico	Nel Neogene
In che regione italiana si trova il comune di Orvieto?	Umbria	Abruzzo	Lazio	Toscana
In chimica con sublimazione si intende:	il passaggio dallo stato solido a quello aeriforme	il passaggio dallo stato solido a quello liquido	il passaggio dallo stato liquido a quello aeriforme	il passaggio dallo stato aeriforme a quello solido
In corrispondenza dei poli la latitudine è:	90°	45°	0°	180°
In geologia, il dilavamento è:	l'azione di erosione del suolo effettuata dall'acqua	l'azione di erosione del suolo effettuata dal vento	l'azione di erosione del suolo effettuata dai ghiacciai	l'azione di erosione del suolo effettuata dalla grandine
In geologia, la magnitudo è:	una misura dell'intensità dell'energia meccanica prodotta da una scossa sismica	una scossa sismica	un'onda sismica	un epicentro
In geometria la parola area indica:	la misura di una superficie	un angolo	una figura	un poligono
In Grecia, la più antica civiltà dell'Argolide era quella:	Micenea	Troiana	Ostiense	Egiziana
In Italia è possibile frequentare più corsi di laurea contemporaneamente?	No, in nessun caso	Si, in ogni caso	Si, ma solo se appartengono alla stessa università	Si, ma solo se appartengono ad università differenti
In Polonia si parla una lingua:	slava	germanica	neolatina	araba
In quale anno Benito Mussolini ricevette dal re l'incarico di formare il Governo?	1922	1933	1932	1925
In quale anno cadde l'Impero Ottomano?	1922	1884	1902	1945
In quale anno ebbe inizio in Italia la fase del cosiddetto "decollo industriale"?	Nel 1896	Nel 1861	Nel 1914	Nel 1868
In quale anno fu creata l'Opera Nazionale Balilla?	Nel 1926	Nel 1939	Nel 1916	Nel 1935
In quale anno fu fondata l'Organizzazione dei Paesi Esportatori di Petrolio?	1960	2000	2002	1985

In quale anno iniziarono ufficialmente le trasmissioni a colori della rai?	1977	1960	1964	1970
In quale anno morì Sandro Pertini?	Nel 1990	Nel 1994	Nel 1984	Nel 1998
In quale anno si è svolto in Italia il referendum sulla fecondazione artificiale o assistita?	2005	2015	2001	2008
In quale anno si sono tenute le prime elezioni del Parlamento europeo a suffragio universale e diretto?	1979	1990	1985	2001
In quale anno venne stipulato il patto di Londra?	1915	1918	1902	1910
In quale città dell'antica Grecia era praticato l'ostracismo, l'allontanamento di un cittadino indesiderato?	Ad Atene	A Troia	A Micene	A Corinto
In quale città italiana si trova la celebre Piazza del Duomo, conosciuta anche con il nome popolare di "Piazza dei Miracoli"?	Pisa	Firenze	Siena	Arezzo
In quale città morì Giuseppe Mazzini?	A Pisa	A Londra	A Genova	A Marsiglia
In quale città si trova il Tempio del Cielo?	A Pechino	A Islamabad	A Madrid	A Buenos Aires
In quale dei seguenti casi può essere prorogata la durata in carica del Senato della Repubblica?	In caso di guerra, con legge	In caso di morte del Presidente della Repubblica, con legge	In caso di guerra su deliberazione del Consiglio dei Ministri	In caso dello scioglimento della Camera dei Deputati
In quale dei seguenti Paesi si trova il Lago Inari?	In Finlandia	In Spagna	In Francia	In Bulgaria
In quale dei seguenti Stati è ancora in vigore la pena di morte?	Giappone	Italia	Messico	Regno Unito
In quale delle seguenti frasi "che" è complemento oggetto?	La casa che mi hai comprato è grande	Mi pare che le tue idee siano buone	Mio zio, che è giunto dall'America, ha raccontato cose interessanti	Credo che tutti i bambini amino i giochi
In quale documento viene stabilito che "La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni"?	La Costituzione Italiana	Il Codice Penale	Il Codice Civile	Il Codice di Procedura Civile
In quale fiume si dice che Manzoni risciacquò i suoi panni?	Arno	Dora	Po	Basento
In quale organello della cellula si svolge la fotosintesi?	Cloroplasti	Mitocondri	Apparato del Golgi	Reticolo endoplasmatico
In quale paese dell'Unione Europea ha attualmente sede la BCE?	Germania	Olanda	Belgio	Francia
In quale Paese europeo si trova la regione della Cornovaglia?	Gran Bretagna	Belgio	Spagna	Francia
In quale Paese europeo si trova la regione dell'Alsazia?	Francia	Polonia	Spagna	Austria

In quale Paese europeo, teatro di una guerra civile, Mussolini inviò nel 1936 contingenti militari?	In Spagna	In Jugoslavia	In Austria	In Polonia
In quale percentuale è presente l'azoto molecolare nell'atmosfera?	78%.	21%.	46%.	100%.
In quale percentuale è presente l'ossigeno molecolare nell'atmosfera?	21%.	100%.	31%.	81%.
In quale periodo si svolge l'azione del romanzo "I promessi sposi" ?	Nel '600	Nel '800	Nel' 700	Nel '500
In quale periodo storico è stata prodotta l'opera letteraria "Orlando Furioso"?	1516-1532	1720-1726	1326-1340	1801-1809
In quale periodo storico si colloca l'Alto Medioevo?	Fra il 476 e l'XI secolo	Fra il 600 e l'XI secolo	Fra il 476 e il XIII secolo	Fra il 300 e l'XI secolo
In quale pianeta del Sistema Solare si trova la Grande Macchia Rossa?	Su Giove	Su Venere	Su Nettuno	Su Marte
In quale porto africano l'ammiraglio Nelson bloccò e distrusse la flotta navale francese?	Nel Porto di Abukir	Nel Porto di Addis-Abeba	Nel Porto del Cairo	Nel porto di Accra
In quale regione d'Europa si parla il fiammingo?	Nelle Fiandre	In Catalogna	In Corsica	Nel Peloponneso
In quale regione italiana si trova la città di Belluno?	In Veneto	In Lombardia	In Friuli-Venezia Giulia	In Piemonte
In quale regione italiana si trova la città di Pistoia?	In Toscana	In Lombardia	In Veneto	In Piemonte
In quale regione italiana si trova la città di Terni?	In Umbria	Nel Lazio	In Abruzzo	Nelle Marche
In quale Regione si trova la città di Empoli?	Toscana	Lazio	Umbria	Liguria
In quale scienza non è previsto il Premio Nobel?	Matematica	Medicina	Economia	Chimica
In quale secolo scoppiò la peste bubbonica "manzoniana" che decimò la popolazione di tutta l'Europa?	Nel XVII secolo	Nel XVIII secolo	Nel XIV secolo	Nel XIX secolo
In quale Stato americano si trova la città di Las Vegas?	Nevada	Montana	Illinois	Texas
In quale stato europeo si trova la regione della Transilvania?	Romania	Ungheria	Polonia	Russia
In quale zona della Russia ci sono grandi giacimenti di ferro?	Sugli Urali	Sulle Alture del Volga	Sul Rialto Centrale Russo	Sui Monti del Caucaso
In quali fazioni si divisero i guelfi?	Bianchi e Neri	Rossi e Blu	Gialli e Blu	Verdi e Neri
In quali località è possibile vedere il Sole a mezzanotte il giorno 21 giugno?	In tutte le località che si trovano all'interno del Circolo Polare Artico	Solo in un punto del globo: il Polo Nord	In tutte le località dell'equatore	In corrispondenza del Tropico del Cancro
In quali occasioni può essere osservata la parte della struttura solare chiamata cromosfera?	Durante le eclissi totali di Sole	Durante le eclissi lunari	Durante l'equinozio di primavera	Durante il solstizio
In quali secoli è vissuto Dante Alighieri?	XIII e XIV	X e XI	XV e XVI	XIV e XV

In quante cantiche è divisa la Divina Commedia?	3	33	100	66
In quanti cieli è diviso il Paradiso dantesco?	Nove	Tre	Sei	Dodici
In quanto tempo la luce percorre la distanza che separa la Terra dalla Luna?	Poco più di un secondo	Poco più di dieci secondi	Poco più di un minuto	Poco più di dieci minuti
In riferimento alle votazioni parlamentari, chi sono i cosiddetti "pianisti"?	Parlamentari che votano per colleghi assenti	Parlamentari che votano scheda bianca	I dipendenti che trascrivono le dichiarazioni di voto	Gli addetti al conteggio delle schede di voto
In seguito al "Trattato di Roma" del 1924, fu ceduta all'Italia:	la città di Fiume	la Slovenia	la Croazia	la città di Trieste
In Umbria si trova il quarto dei laghi italiani per estensione. Di quale lago si tratta?	Del lago Trasimeno	Del lago di Bracciano	Del lago di Bolsena	Del lago di Vico
In un allevamento 10 contadini mungono 120 litri di latte di bufala al giorno. In quanti giorni 15 contadini mungono 720 litri di latte di bufala lavorando allo stesso ritmo?	4 giorni	3 giorni	7 giorni	8 giorni
In un cassetto ci sono, mescolate tra loro, 2 paia di calzini gialli, 2 paia di calzini rossi e 2 paia di calzini verdi. Se sono al buio, qual è il numero minimo di calzini che devo prendere per essere sicuro di avere almeno 2 calzini dello stesso colore?	4	3	7	6
In un contenitore ci sono 40 palline ma non tutte sono gialle. Se però si prendono 2 palline qualsiasi dalla scatola, almeno una delle due è sicuramente gialla. Quante sono le palline gialle all'interno del contenitore?	39	1	20	21
In un parallelogrammo gli angoli opposti sono sempre:	congruenti	supplementari	complementari	esplementari
In un piano cartesiano, l'equazione di una retta parallela all'asse y è:	$x = h$	$y = h$	$y = 0$	$y = 1$
In un poligono di tre lati, gli angoli esterni sono tutti congruenti. Quanto misura ognuno di essi?	120°	60°	300°	90°
In un processo penale, i reati possono essere di competenza:	del giudice di pace, del tribunale, della corte d'assise	della pretura, del tribunale, della corte d'assise	del giudice di pace, della pretura, del tribunale	unicamente della corte d'assise
In un quadrilatero tre angoli misurano rispettivamente 30°, 70° e 140°. Quanto misura l'angolo esterno relativo al quarto angolo?	60°	70°	90°	100°
In un rettangolo la base è $i \frac{3}{4}$ dell'altezza. Se la somma delle loro lunghezze è 49cm quanto è lunga la base?	21cm	28cm	30cm	19cm

In un sistema di assi cartesiani x, y, quale tra queste è l'equazione della bisettrice del I e III quadrante	$y = x$	$y = -x$	$y = 0$	$y = 1$
In un trapezio isoscele la somma degli angoli adiacenti ad una base è 120° . Quanto vale la somma degli angoli adiacenti all'altra base?	240°	200°	120°	90°
In un trapezio le due basi sono sempre:	parallele tra loro	perpendicolari tra loro	congruenti tra loro	congruenti all'altezza
In un trapezio rettangolo, con cosa coincide uno dei lati?	Un'altezza	Una mediana	Una bisettrice	Un asse
In un triangolo, l'incentro è sempre:	equidistante da tutti i lati del triangolo	esterno	coincidente con un lato	coincidente con il circocentro
In un trinagolo scaleno:	gli assi si incontrano tutti in un punto	le altezze sono tutte congruenti	le mediane sono tutte congruenti	gli assi sono perpendicolari tra loro
In una circonferenza, due corde congruenti:	hanno sempre la stessa distanza dal centro	sono sempre due raggi	sono sempre due diametri	hanno sempre lo stesso asse
In una classe i banchi sono disposti su sei file di 8 banchi ciascuna. Se si decidesse di formare solo 4 file, tutte con lo stesso numero di banchi, quanti sarebbero i banchi di una fila?	12	6	10	9
In una divisione, raddoppiando il divisore, il quoziente:	si dimezza	si raddoppia	non varia	è elevato al quadrato
In una fabbrica 5 operai producono 200 automobili in 50 minuti. In quanto tempo 10 operai producono 1000 automobili lavorando allo stesso ritmo?	125 minuti	100 minuti	250 minuti	500 minuti
In una gara di velocità se supero il secondo in che posizione mi trovo?	In seconda posizione	In prima posizione	In terza posizione	In in quarta posizione
In una grotta, cosa sono le stalagmiti?	Sono le concrezioni che si alzano dal basso verso l'alto	Sono le pareti lisce per l'erosione	Sono le concrezioni che pendono dalla volta delle grotte	Sono i canali di acqua che attraversano le grotte
In una piramide retta l'apotema:	è l'altezza di una faccia laterale	è l'altezza	è la maggiore tra le altezze delle facce laterali	è la minore tra le altezze delle facce laterali
In una stamperia 4 stampanti producono 600 copie di un libro in 70 minuti. In quanto tempo 8 stampanti producono 3600 copie dello stesso libro?	210 minuti	35 minuti	140 minuti	490 minuti
In vulcanologia una base-surge è:	una densa nube anulare formata da vapore e materiali solidi	una tempesta di lapilli	la formazione di un cratere	il sisma che si accompagna all'eruzione
In vulcanologia, per cosa si caratterizza un'eruzione di tipo pliniano?	La colonna di vapori e gas fuoriesce dal condotto con forza e velocità per salire in alto per alcuni chilometri	Abbondanti effusione di lava molto fluida, che dà origine ai tipici vulcani a scudo	La lava fuoriesce da lunghe fessure invece che da un edificio centrale	Emissioni di lava ad altissima viscosità e a temperatura relativamente bassa
Indicare il termine scritto in maniera errata.	Accelerare	Obiettivo	Dinanzi	Invano

Indicare modo e tempo verbale di "avendo regolato":	gerundio, passato	gerundio, presente	participio, presente	participio, passato
Indicare modo e tempo verbale di "avendo speso":	gerundio, passato	infinito, presente	participio, passato	imperativo, presente
Indicare modo e tempo verbale di "avere cucinato":	infinito, passato	infinito, presente	gerundio, passato	gerundio, presente
Indicare modo e tempo verbale di "che egli bolla":	congiuntivo, presente	congiuntivo, passato	congiuntivo, imperfetto	congiuntivo, trapassato
Indicare modo e tempo verbale di "che tu avessi pensato":	congiuntivo, trapassato	congiuntivo, passato	congiuntivo, imperfetto	condizionale, passato
Indicare modo e tempo verbale di "comprendente":	participio, presente	participio, passato	infinito, presente	infinito, passato
Indicare modo e tempo verbale di "egli saltava":	indicativo, imperfetto	indicativo, passato remoto	congiuntivo, passato	congiuntivo, imperfetto
Indicare modo e tempo verbale di "essi avranno morso":	indicativo, futuro anteriore	indicativo, futuro semplice	condizionale, presente	imperativo, presente
Indicare modo e tempo verbale di "essi hanno corso":	indicativo, passato prossimo	indicativo, presente	indicativo, imperfetto	indicativo, trapassato prossimo
Indicare modo e tempo verbale di "io applicherei":	condizionale, presente	indicativo, presente	indicativo, futuro semplice	imperativo, presente
Indicare modo e tempo verbale di "io ebbi portato":	indicativo, trapassato remoto	indicativo, passato remoto	congiuntivo, passato	congiuntivo, trapassato
Indicare modo e tempo verbale di "io passo":	indicativo, presente	imperativo, presente	condizionale, presente	congiuntivo, presente
Indicare modo e tempo verbale di "io stesi":	indicativo, passato remoto	congiuntivo, presente	indicativo, imperfetto	congiuntivo, imperfetto
Indicare modo e tempo verbale di "noi avremmo offerto":	condizionale, passato	condizionale, presente	indicativo, futuro semplice	indicativo, futuro anteriore
Indicare modo e tempo verbale di "noi navigammo":	indicativo, passato remoto	congiuntivo, passato	condizionale, passato	indicativo, imperfetto
Indicare modo e tempo verbale di "tradurre":	infinito, presente	infinito, passato	participio, presente	participio, passato
Indicare modo e tempo verbale di "tu mangerai":	indicativo, futuro semplice	indicativo, futuro anteriore	condizionale presente	condizionale passato
Indicare modo e tempo verbale di "voi eccelleste":	indicativo, passato remoto	indicativo, futuro anteriore	indicativo, imperfetto	condizionale, presente
Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 1, 1, 2, 3, 5...	8	7	4	12
Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 3, 15, 60, 180...	360	90	270	180
Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 4, 16, 64, 256, 1024...	4096	2048	8192	16384
Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 84, 78, 71, 63...	54	51	53	52

Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 99, 93, 81, 57...	9	33	51	45
Individuare il termine che completa logicamente la serie: frullatore, lavatrice, asciugacapelli, ...	lavastoviglie	piatto	bicchiere	pentola
Individuare il termine che completa logicamente la serie: meridiana, pendolo, clessidra, ...	cronometro	campanello	lancetta	casa
Individuare il termine che completa logicamente la serie: ossigeno, idrogeno, azoto, ...	neon	calcio	potassio	mercurio
Individuare il termine che completa logicamente la serie: stilografica, biro, pennarello, ...	matita	banco	astuccio	lavagna
Individuare il termine scritto in maniera corretta	Umbria	Abbruzzo	Lazio	Lonbardia
Individuare il termine scritto in maniera corretta:	Schizofrenia	Schizofrenia	Scizofrenia	Scizzofrenia
Individuare il termine scritto in maniera errata.	Aereoporto	Cerebrale	Famigliare	Familiare
Individuare il termine scritto in maniera sbagliata:	bassofilo	eritrocita	neutrofilo	eosinofilo
Individuare il termine scritto in maniera sbagliata:	tragedia	spionaggio	commedia	poliziesco
Individuare il termine scritto in modo corretto:	autiere	costeggiare	fastiggio	favonnio
Individuare il termine scritto in modo corretto:	cappotta	disgrehare	fillippica	flocaggio
Individuare il termine scritto in modo corretto:	frange	mancie	oncie	guancie
Individuare il termine scritto in modo scorretto	solazzare	solstizio	vescicale	viruria
Individuare il termine scritto in modo scorretto:	bracere	giacere	accrescere	truce
Individuare il termine scritto in modo scorretto:	fantascenza	rinunce	pronunce	cartucce
Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	Divieto di sosta	Strada sdruciolevole	Attraversamento animali selvatici	Caduta massi
Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	iena	volpe	lupo	sciacallo
Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	indocile	pacifico	mansueto	quieto
Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	squalo	balena	delfino	foca
La Cappella degli Scrovegni a Padova ospita un celebre ciclo di affreschi realizzati da:	Giotto	Leonardo da Vinci	Michelangelo Buonarroti	Raffaello
La "Cavalcata delle valchirie" è un celebre brano composto da:	Richard Wagner	Ludwig van Beethoven	Wolfgang Amadeus Mozart	Giuseppe Verdi
La "condizione di esistenza dei triangoli" impone che:	abbiano almeno due angoli acuti	abbiano almeno un angolo retto	abbiano almeno un angolo acuto	abbiano almeno un angolo ottuso
La "guerra dei Cento anni" ebbe grosse ripercussioni in tutta l'Europa, tra chi fu combattuta?	Inghilterra e Francia	Spagna e Francia	Spagna e Inghilterra	Portogallo e Francia

La "Guerra delle due rose" fu un sanguinoso conflitto dinastico combattuto in:	Inghilterra	Germania	Spagna	Austria
La "Piazza Rossa" è una celebre piazza di:	Mosca	Parigi	Budapest	Berlino
La "riforma Gelmini" ha riguardato:	la scuola	l'ambiente	il lavoro	il sistema pensionistico
La "vacatio" di un regolamento governativo è il periodo che intercorre:	tra pubblicazione ed entrata in vigore	tra deliberazione ed emanazione	tra deliberazione e pubblicazione	tra emanazione e pubblicazione
La Banca d'Italia è:	istituto di diritto pubblico	ente privato che associa tutte le banche private italiane	associazione che rappresenta i banchieri privati italiani	la banca privata più importante d'Italia
La Battaglia dei Campi Catalaunici combattuta nel 451 d.C. vide contrapporsi:	L'Impero Romano e gli Unni	L'Impero Romano e i Visigoti	L'Impero Romano e i Mongoli	L'Impero Romano e i Longobardi
La Battaglia di Cascina è un'opera realizzata da:	Michelangelo Buonarroti	Leonardo da Vinci	Raffello	Sandro Botticelli
La battaglia di Lepanto, combattuta nel 1571, vide contrapporsi:	la Lega Santa e l'Impero Ottomano	l'Italia e la Spagna	la Francia e l'Inghilterra	la Russia e l'Austria
La battaglia di Vittorio Veneto, combattuta tra il 24 ottobre e il 4 novembre 1918, vide contrapporsi:	Il Regno d'Italia e L'Austria- Ungheria	Il Regno d'Italia e la Francia	La Germania e la Francia	La Russia e l'Austria-Ungheria
La bilancia commerciale è:	il rapporto tra importazioni ed esportazioni di un Paese	l'istituto che nel nostro Paese ha funzione di banca centrale	il vertice del sistema europeo delle banche centrali	il mercato pubblico in cui vengono negoziati titoli e azioni
La branca della medicina che si occupa di studiare i tumori è detta:	oncologia	endocrinologia	immunologia	angiologia
La campagna di invasione tedesca della Russia durante la Seconda Guerra Mondiale è conosciuta con il nome in codice di:	Operazione Barbarossa	Operazione Leone Marino	Operazione Valchiria	Operazione Neptune
La capitale della Turchia è:	Ankara	Smirne	Istanbul	Samarcanda
La capitale dell'Uruguay è:	Montevideo	Rio de Janeiro	Lima	Caracas
La capitale legislativa del Sudafrica è:	Città del Capo	Johannesburg	Maputo	Pretoria
La Cappella della Sacra Sindone si trova nella città di:	Torino	Venezia	Roma	Firenze
La catena montuosa della Sierra Nevada si trova in:	Spagna	Germania	Portogallo	Svizzera
La celebre "Torre di Pisa" è un esempio di arte:	romanica	gotica	neoclassica	bizantina
La celebre scatola Campbell dipinta a più riprese da Andy Warhol conteneva:	minestra	cipolle sott'olio	frutta sciropata	carne
La cistifellea immagazzina:	la bile	le urine	il sangue	il liquido cerebrospinale
La città di Chicago si trova in:	Illinois	Nevada	Ohio	California
La cometa di Halley ha una traiettoria fortemente ellittica intorno al Sole e riappare ogni:	76 anni	26 anni	12 anni	4 anni

La composizione del Governo e ogni suo mutamento sono comunicati alle Camere:	dal Presidente del Consiglio dei Ministri	dal Presidente della Repubblica	dal Ministro dell'Interno	dal Ministro per i rapporti con il Parlamento
La Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio:	ha cessato di esistere nel 2002	non è mai esistita	è stata creata nel 1945	è ancora attiva
La condizione per cui un quadrilatero sia inscrivibile in una circonferenza è che:	gli angoli opposti siano supplementari	gli angoli opposti siano complementari	gli angoli opposti siano congruenti	gli angoli opposti siano retti
La Conferenza di pace del 18 gennaio 1919, a conclusione della Prima guerra mondiale, si svolse a:	Parigi	New York	Jalta	Belgrado
La congiunzione subordinativa "affichè" introduce:	una proposizione subordinata finale	una proposizione subordinata oggettiva	una proposizione subordinata causale	una proposizione subordinata dichiarativa
La conquista della Libia da parte dell'Italia avvenne sotto la Presidenza del Consiglio di:	Giovanni Giolitti	Francesco Crispi	Agostino Depretis	Giuseppe Zanardelli
La corona circolare è l'area compresa tra:	due circonferenze concentriche	due circonferenze secanti	due circonferenze tangenti internamente	due circonferenze tangenti esternamente
La corrente artistica dell'espressionismo si diffuse nei primi anni del:	Novecento	Ottocento	Settecento	Seicento
La corrente letteraria del Verismo ebbe tra i suoi massimi esponenti:	Giovanni Verga	Gabriele D'Annunzio	Torquato Tasso	Alessandro Manzoni
La costa della Croazia è:	roccioso e frastagliata	sabbiosa ed uniforme	solcata da fiordi	interrotta da lagune e lidi sabbiosi
La Costituzione italiana è:	rigida e votata	flessibile e ottriata	flessibile e votata	rigida e ottriata
La densità del ghiaccio rispetto a quella dell'acqua allo stato liquido:	è sempre minore	è sempre maggiore	è sempre uguale	è maggiore ai poli, uguale nelle altre zone
La densità media della Terra rispetto a quella del Sole è:	4 volte superiore	40 volte inferiore	10 volte inferiore	4 volte inferiore
La dermatologia è la branca della medicina che si occupa della patologie a carico:	della pelle e degli annessi cutanei	del sistema linfatico	del sistema circolatorio	della mucosa interna dello stomaco
La differenza tra l'area totale e laterale di un cubo misura 8 cm ² . Calcolate la misura dello spigolo del cubo:	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm
La direttiva comunitaria vincola lo Stato membro cui è rivolta:	solo per quanto riguarda il risultato	sia per il risultato che per il modo cui pervenirvi	solo se si tratta di direttiva volta ad incidere sul sistema penale del paese in oggetto	sempre e comunque
La distanza tra due rette parallele:	è sempre la stessa	diventa sempre più piccola	cambia al cambiare del punto considerato	dipende dal verso
La domanda "per quale ragione?" introduce:	una proposizione causale	una proposizione esortativa	una proposizione finale	una proposizione comparativa
La ferrovia Transiberiana collega Mosca alla città di:	Vladivostok	Pechino	Parigi	Nuuk
La Finlandia a nord:	non ha sbocchi sul mare	è bagnata dal Mar Baltico	sbocca sul Mar Glaciale Artico	sbocca sul Mare di Barents
La formula dell'ozono è:	O3	O2	H2O	N

La frase "Abitiamo a Firenze che è stata la patria di Dante" contiene una proposizione relativa:	appositiva	limitativa	causale	finale
La frase "qualunque triangolo non può avere più di un angolo ottuso" è:	sempre vera	sempre falsa	vera solo per i triangoli rettangoli	vera solo per i triangoli isosceli
La frazione $\frac{48}{49}$ è:	minore di 1	maggiore di 1	nulla	uguale a 1
La Galleria Palatina è un celebre museo che si trova all'interno:	del Palazzo Pitti	del Palazzo Medici	del Palazzo Farnese	del Palazzo Como
La Gioconda, il più celebre dipinto di Leonardo da Vinci, è esposta permanentemente:	Al museo del Louvre di Parigi	Alla National Gallery di Londra	Al Vaticano	Al Museo degli Uffizi di Firenze
La grande circolazione:	parte con l'aorta dal ventricolo destro e porta sangue ricco di O ₂ ai tessuti	parte dal ventricolo destro con l'arteria polmonare, la quale porta sangue ricco di CO ₂ ai polmoni	parte con l'aorta dal ventricolo sinistro e porta sangue ricco di O ₂ ai tessuti	parte dal ventricolo sinistro con l'arteria polmonare, la quale porta sangue ricco di CO ₂ ai polmoni
La lega delio-attica del 478 a.C. fu costituita dai Greci per sconfiggere:	i Persiani	i Fenici	gli Assiri	i Romani
La Luna è:	un satellite	un pianeta	una stella	un pianeta nano
La maggiore condanna ecclesiastica con la quale un battezzato veniva escluso dalla comunità dei fedeli si chiamava:	scomunica	esilio	esproprio	sconsacrazione
La Magna Charta Libertatum venne compilata in:	Inghilterra	Spagna	Italia	Francia
La malattia caratterizzata da globuli rossi più piccoli della norma è detta:	anemia mediterranea	cefalea	ipertensione arteriosa	atassia
La micologia medica è la branca della medicina che studia:	i funghi che possono parassitare l'uomo	i batteri mesofili	i retrovirus	gli effetti delle punture di insetto sull'uomo
La misurazione della radioattività di alcuni elementi presenti nei minerali viene utilizzata per:	determinare l'età delle rocce	conoscere la composizione	determinare il tipo di minerale	conoscere il peso specifico
La NATO è:	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della difesa	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della sanità	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore dell'inquinamento	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore commerciale
La nostra costituzione definisce l'Italia:	una repubblica democratica	una repubblica confessionale	una repubblica presidenziale	una repubblica fondata sulla religione cattolica
La parte di circonferenza delimitata dal diamentro è detta:	semicirconferenza	angolo giro	settore	sfera
La piana di Metaponto è una zona pianeggiante:	della Basilicata	dell'Abruzzo	della Campania	della Puglia
La Pietà vaticana, statua raffigurante il dolore della Madonna per la morte di Cristo che giace senza vita sul suo grembo, fu realizzata da:	Michelangelo Buonarroti	Benvenuto Cellini	Leonardo da Vinci	Donato Bramante

La più estesa persecuzione di cristiani si ebbe all'inizio del IV secolo d.C. sotto l'imperatore:	Diocleziano	Costantino	Gaio Giulio Cesare	Antonino Pio
La più piccola entità capace di attività biologica indipendente è:	la cellula	l'atomo	il virus	il protone
La Porta di Brandeburgo è un monumento della città di:	Berlino	Vienna	Mosca	Praga
La potenza di 3 elevato a 4 è equivalente a:	$3 * 3 * 3 * 3$	$3 * 3 * 3$	$4 * 4 * 4$	$3 * 4$
La presa della Bastiglia accadde il:	14 luglio 1789	4 luglio 1792	14 luglio 1776	4 luglio 1795
La proiezione di un punto su una retta è sempre:	un punto	un segmento	una semiretta	una retta
La proposta di modifica al testo di una futura legge si dice:	Emendamento	Nulla osta	Immunità	Clausola
La radice cubica di 216 è:	6	3	12	18
La ratifica dei Trattati internazionali è di competenza:	del Presidente della Repubblica	del Presidente del Consiglio	del Governo	della Corte Costituzionale, sentito il parere del Governo
La regina Maria Antonietta fu la moglie di:	Luigi XVI	Napoleone III	Luigi XVIII	Napoleone Bonaparte
La relazione tra arco e corda corrispondente si esprime dicendo che:	la corda sottende l'arco	l'arco sottende la corda	la corda insiste sull'arco	la corda e l'arco sono sempre uguali
La Repubblica italiana non può definirsi:	populista	democratica	fondata sul lavoro	una e indivisibile
La Repubblica Italiana riconosce i titoli nobiliari?	No	Sì, ma solo se sono ereditari	Sì	Sì, ma solo con espressa autorizzazione del Governo
La retribuzione a cottimo si basa:	sulla quantità prodotta	sulle ore di lavoro svolte	sull'anzianità del dipendente	sul numero dei componenti del nucleo familiare
La rivolta popolare descritta ne "I Promessi Sposi" di Alessandro Manzoni scoppiò nel 1628 a Milano e fu chiamata:	la rivolta del pane	la rivolta del popolino	la rivolta della seta	la rivolta del riso
La Romania ha un clima:	continentale	atlantico	mediterraneo	artico
La Sagrada Família, grande Chiesa cattolica di Barcellona, è il capolavoro dell'architetto:	Antoni Gaudí	Lluís Domènech i Montaner	Joan Martorell	Bernardí Martorell
La Sardegna è separata dalla Corsica per mezzo:	delle Bocche di Bonifacio	del golfo di Cagliari	del golfo dell'Asinara	del golfo di Oristano
La savana occupa prevalentemente:	l'Africa orientale	il Sudafrica	i Paesi del Mediterraneo	l'Africa occidentale
La scienza della meteorologia studia:	le condizioni del tempo	la velocità di spostamento dei climi	la formazione e l'evoluzione dei pianeti	la velocità di percorrenza del Sistema Solare da parte dei meteoriti
La scissione del nucleo che precede la divisione cellulare è detta:	mitosi	gamete	fagocitosi	nucleosi
La scrittura cuneiforme era utilizzata dai:	babilonesi	egiziani	greci	romani
La sigla TAC in ambito medico sta per:	tomografia assiale computerizzata	terapia anticancerosa	trauma arterioso cerebrale	test anti cancro
La Somalia confina con:	l'Etiopia	l'Angola	la Libia	il Senegal
La somma degli angoli interni di un poligono è un numero:	che dipende dal numero dei lati del poligono	pari a tanti angoli piatti quanti sono i lati	pari a tanti angoli giro quanti sono i lati	sempre uguale per tutti i poligoni

La somma degli angoli interni di un quadrilatero è:	360°	400°	320°	180°
La somma degli angoli interni di un triangolo è:	un angolo piatto	un angolo giro	un angolo retto	un angolo acuto
La somma di due angoli complementari è:	90°	270°	180°	360°
La somma di due angoli supplementari è:	180°	90°	45°	360°
La somma di due o più addendi non cambia:	cambiando l'ordine degli addendi	se ad essi si sostituisce la loro somma	se ad essi si sostituisce la loro differenza	se almeno un addendo è uguale a 1
La strage di Capaci, compiuta il 23 maggio 1992, fu un attentato di stampo mafioso che portò alla morte di:	Giovanni Falcone	Paolo Borsellino	Carlo Alberto dalla Chiesa	Boris Giuliano
La superficie laterale di un prisma è:	la somma delle superfici di tutte le facce eccetto le due basi	la superficie di una delle facce laterali	la somma delle superfici delle basi	la somma delle superfici di tutte le facce laterali e delle basi
La superficie totale di un solido è:	la superficie di tutte le facce	la superficie di alcune facce	la somma dei lati	la superficie delle basi
La tappa maggiore conquistata dall'Homo erectus rispetto all'australopiteco fu:	l'uso del linguaggio	la perdita del pelo	la pesca con l'amo	la nascita delle città
La temperatura di ebollizione dell'acqua diminuisce:	all'aumentare dell'altitudine	al diminuire dell'altitudine	all'aumentare della latitudine	al diminuire della latitudine
La temperatura media su Marte è:	sempre più bassa rispetto alla Terra	sempre più alta rispetto alla Terra	più alta rispetto alla Terra per sei mesi, più bassa negli altri sei	sempre uguale a quella della Terra
La Terra del Fuoco è:	un arcipelago	un promontorio	in istmo	una penisola
La terra si muove anche sotto gli oceani?	Sì, anche sotto gli oceani si formano catene montuose, spaccature e fenomeni tettonici	No, in quanto l'acqua impedisce lo sviluppo di rilevanti processi tettonici e sismici	No, gli oceani sono infatti così profondi che non è possibile avere dati empirici diretti sui movimenti delle loro rocce	No, solo nei mari a causa della minore massa d'acqua
La Tessaglia è una regione:	della Grecia	della Germania	della Spagna	della Polonia
La Torre Eiffel, celebre monumento di Parigi, venne ultimata per l'Esposizione Universale del:	1889	1989	1789	1979
La trasparenza è:	il principio introdotto nella pubblica amministrazione secondo cui viene garantito il diritto di accesso ai documenti amministrativi	il principio della assoluta discrezionalità negli atti della pubblica amministrazione	la situazione caratterizzata dal rallentamento della crescita economica	l'atto del Presidente della Repubblica che attesta l'approvazione di una legge del parlamento
La vendita delle indulgenze nei primi anni del Cinquecento serviva anche a raccogliere fondi per:	la costruzione della basilica di San Pietro	la fondazione di colonie spagnole in America	indire una crociata contro gli Ottomani	restaurare il Colosseo
La volta della Cappella Sistina, fu decorata nel cinquecento da uno dei più grandi artisti mai esistiti. Di chi si tratta?	Di Michelangelo	Di Leonardo da Vinci	Di Raffaello	Di Tiziano
L'abside è:	la parte posteriore della chiesa	la parte anteriore della chiesa	la parte centrale della chiesa	l'ingresso della chiesa

L'acronimo GIP in ambito giudiziario significa:	giudice per le indagini preliminari	giudice per le indagini private	giudice per le indagini pubbliche	giudice per le indagini parlamentari
L'acronimo GPL sta per:	Gas di Petrolio Liquefatti	Gas Propellenti Liquefatti	Gas Preistorici Liquefatti	Gas Pericolosi Liquefatti
L'acronimo PM in ambito giudiziario significa:	Pubblico Ministero	Polizia Militare	Primo Ministro	Partito Mafioso
L'aggettivo "minimo" è rispetto all'aggettivo "piccolo":	il superlativo assoluto	il comparativo di minoranza	il comparativo di maggioranza	il superlativo relativo
L'angiologia è la branca della medicina che studia:	l'apparato circolatorio	il sistema nervoso centrale	il sistema nervoso periferico	i tumori
L'angolo è una figura piana delimitata da:	due semirette con l'origine in comune	due triangoli	due cerchi	una retta ed un piano che si intersecano
L'anno luce è la distanza percorsa in un anno dalla luce alla velocità di circa:	300000 km s	25000 km s	18000 km s	150000 km s
L'apertura delle ostilità, che avrebbero portato alla Prima guerra mondiale, fu dovuta:	all'attentato di Sarajevo	allo scoppio della rivoluzione russa	all'ascesa al potere di Mussolini	ai moti irridentisti
L'area del cerchio si calcola:	moltiplicando per pigreco il quadrato del raggio	moltiplicando per pigreco il doppio del raggio	moltiplicando per pigreco la metà del diametro	moltiplicando per pigreco il quadrato del diametro
L'area di un quarto di circonferenza è:	pigreco r^2 4	pigreco r^2	2 pigreco r	pigreco r^2 2
L'area laterale di un parallelepipedo rettangolo si calcola moltiplicando l'altezza per:	il perimetro di base	l'area di base	il doppio dell'area di base	la metà del perimetro di base
L'arresto è:	la limitazione della libertà di spostamento	la massima pena detentiva	la pena detentiva prevista per i delitti	la limitazione della libertà personale volta all'identificazione della persona
L'art. 11 della Costituzione ripudia per la risoluzione delle controversie internazionali:	il ricorso alla guerra	la rottura delle relazioni diplomatiche	l'interruzione delle relazioni economiche	il ricorso a sanzioni amministrative
L'art. 115 del Codice della Strada elenca:	anche i requisiti per la conduzione di animali	esclusivamente i requisiti per la guida dei veicoli	esclusivamente i requisiti per la guida dei minori	i limiti massimi di età per la conduzione di animali
L'art. 117 della Costituzione riconosce alle Regioni la potestà legislativa concorrente in materia di:	produzione, trasporto e distribuzione nazionale dell'energia	diritto di asilo	condizione giuridica dei cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea	referendum statali
L'art. 19 della Costituzione garantisce il diritto di professare la propria religione:	liberamente, purchè non si tratti di riti contrari al buon costume	solo in privato, senza fare propaganda	liberamente, ma solo in luoghi aperti al pubblico	solo in forma privata ad individuale
L'articolazione del gomito collega tra loro le ossa:	radio, ulna e omero	radio, omero ed etmoide	ulna, omero e sfenoide	omero, metacarpo e scapola
L'asma è una malattia infiammatoria caratterizzata dall'ostruzione:	dei bronchi	dell'esofago	della trachea	della laringe
L'asse di rotazione di Urano è:	parallelo al piano dell'orbita	speculare all'orbita solare	leggermente perpendicolare al piano dell'orbita	fortemente perpendicolare al piano dell'orbita
L'attrazione gravitazionale di gocce d'acqua o ghiaccio verso la superficie terrestre sotto forma di pioggia o neve fa parte:	del ciclo idrologico	del ciclo igneo	del ciclo orbitale	del ciclo stellare

L'aumento eccessivo di globuli bianchi nel sangue è detto:	leucocitosi	leucopenia	anemia	emolisi
L'autore de "La casa in collina" è:	Cesare Pavese	Vasco Pratolini	Italo Calvino	Elio Vittorini
L'autorità giudiziaria può limitare il diritto alla segretezza della corrispondenza?	Sì, nei limiti e secondo le modalità previste dalla legge	No, mai	Sì, ma solo se lo richiede il Presidente della Repubblica	Sì, ma solo se lo richiede il Governo
L'autostrada A1 che collega Napoli con Milano è anche conosciuta col nome di:	Autostrada del Sole	Autostrada del Mediterraneo	Autostrada Serenissima	Autostrada dei Fiori
Le basi azotate che compongono i nucleotidi del DNA sono:	adenina, timina, citosina e guanina	adenina, uracile, citosina e guanina	adenina, uracile, timina e guanina	adenina, purina, citosina e guanina
Le cellule fotovoltaiche sfruttano:	le proprietà del silicio	la combustione delle biomasse	l'energia geotermica	l'applicazione delle reazioni chimiche che avvengono in alcune alghe
Le cellule possono essere:	procarioti o eucarioti	solo procarioti	solo eucarioti	sia procarioti che eucarioti
Le comete che passano vicino alla Terra orbitano intorno:	al Sole	alla Terra stessa	a Plutone	a Giove
Le Commissioni Tributarie sono formate da:	giudici speciali	uditori giudiziari	giudici di Cassazione	giudici ordinari
Le dorsali oceaniche sono il luogo di sviluppo di quale fenomeno?	Espansione dei fondali oceanici	Inversione del magnetismo terrestre	Colate di fango	Finestra tettonica
Le dorsali oceaniche sono:	grandi rilievi montuosi sottomarini dove si origina nuova crosta terrestre	delle fosse oceaniche	delle fratture dove si genera crosta continentale	enormi fratture formate da due continenti che si urtano
Le facce di un parallelepipedo:	possono essere rettangoli e parallelogrammi	non sono parallelogrammi	sono solo rettangoli	non sono mai rettangoli
Le falde idriche affiorano attraverso:	le sorgenti	gli estuari	gli emissari	i delta
Le frequenze sonore superiori a ventimila Hz sono dette:	ultrasuoni	infrasuoni	suoni atoni	rumori
Le isole Azzorre costituiscono una regione autonoma:	del Portogallo	della Spagna	della Francia	del Marocco
Le isole Seychelles sono situate:	nell'Oceano Indiano	nell'Oceano Pacifico	nell'Oceano Atlantico	nel Mar Mediterraneo
Le leggi razziali contro gli Ebrei furono introdotte in Italia nel:	1938	1922	1943	1948
Le Montagne Rocciose e la Cordigliera delle Ande hanno in comune il fatto di:	essere disposte lungo la dorsale occidentale dei rispettivi continenti	appartenere entrambe al continente africano	avere un clima temperato caldo	dividere a metà il Messico
Le perpendicolari ad una retta s condotte per un suo punto p:	giacciono sullo stesso piano	giacciono tutte su piani distinti	non esistono	sono un numero finito
Le pianure delle Pampas si trovano:	in Sud America	in Europa	in Asia	in Africa
Le piastrine hanno origine generalmente:	nel midollo osseo	nel midollo spinale	nel fegato	nel cervello
Le piastrine sono anche dette:	trombociti	leucociti	eritrociti	linfociti
Le prefetture sono organi periferici del:	Ministero dell'Interno	Ministero degli affari esteri	Ministero della difesa	Ministero dell'economia e delle finanze
Le protuberanze solari sono grandi nubi di:	idrogeno	anidride carbonica	zolfo	ferro

Le regioni del Sussex e dell'Essex fanno parte:	della Gran Bretagna	dell'EIRE	della Danimarca	della Svezia
Le Terre Nere sono la più grande regione agricola:	dell'Ucraina e della Russia	dell'Albania	della Bulgaria e dell'Ungheria	della Grecia
Le vaste distese di graminacee, alte fino a due metri, disseminate di cespugli, e di radi alberi isolati sono la vegetazione caratteristica:	della savana	della tundra	della foresta pluviale	del deserto
Le vene polmonari trasportano sangue:	ricco di ossigeno	ricco di anidride carbonica	ricco di anidride carbonica ed ossigeno	ricco di zuccheri
Le vicende narrate nell'opera shakespeariana "Romeo e Giulietta" si svolgono nella città di:	Verona	Londra	Venezia	Parigi
L'elemento neutro della moltiplicazione è:	1	0	10	-1
L'elemento neutro della somma è:	0	1	10	-1
L'elettorato attivo è il diritto di votare:	proprio dei cittadini italiani maggiorenni	proprio dei cittadini italiani maschi	proprio dei soli parlamentari	proprio dei soli senatori
L'emisfero situato a nord dell'equatore è detto:	boreale	australe	astrale	tropicale
L'emoglobina è:	una proteina	un microrganismo	una base azotata	una vitamina
L'equazione $ax = b$ per $a = 0$ e b diverso da 0, viene detta:	impossibile	indeterminata	determinata	unitaria
L'ernia iatale è l'erniazione:	dello stomaco	dell'intestino	della laringe	della faringe
L'eruzione del Vesuvio che distrusse le città romane di Pompei e Ercolano avvenne nel:	79 d.C.	79 a.C.	69 d.C.	69 a.C.
L'esarazione in geologia è:	l'azione di erosione prodotta dai ghiacciai sui versanti vallivi	la rimozione di particelle da parte del vento	la dissoluzione di minerali delle rocce	l'erosione prodotta dalle acque marine
L'Escherichia Coli è un batterio che generalmente vive:	nell'intestino umano	nelle fonti idrotermali	negli stagni di acqua salmastra	nelle zolle erbose
L'esito della battaglia di Legnano del 1176 tra la Lega Lombarda e l'esercito dell'imperatore Federico Barbarossa fu:	la sconfitta dell'Imperatore	la vittoria delle forze imperiali	la distruzione di Milano	la cattura e l'uccisione di papa Alessandro III
L'espressione $(+2) * (+2)^2$ è uguale a:	$+2^3$	-2^3	$+2^2$	-2^2
L'espressionismo:	era rivolto alla totale dedizione dell'artista all'espressione dei sentimenti interiori. In pittura l'elemento centrale era il colore intenso e la deformazione formale	aveva una concezione naturalistica rivolta a ritrarre le sensazioni immediate che la realtà suscitava	si impose come "sdrammatizzazione" pittorica dell'intimismo impressionista	si basò soprattutto sull'esaltazione delle conquiste della scienza
L'età del bronzo, per quanto riguarda l'Europa, si estende:	dal 3500 a.C. al 1200 a.C.	Dal 2500 a.C. al 100 a.C.	Dal 1500 a.C. al 1000 d.C.	Dal 5000 a.C al 3500 a.C.
L'evaporazione è maggiore:	all'equatore	alle medie latitudini	alle alte latitudini	nelle regioni polari
L'imperatore bizantino Giustiniano nel corso del suo impero:	scacciò i Vandali dall'Africa e dalle isole italiane	iniziò la guerra dei Cento anni	conquistò l'Inghilterra	fondò il regno degli Ostrogoti
L'Impero coloniale italiano fu proclamato nel 1936. Quale era stata l'ultima conquista?	L'Etiopia	La Libia	La Somalia	L'Albania

L'inglese è una lingua:	germanica	neolatina	slava	semitica
L'insieme dei mari e delle calotte polari che si trovano nella regione al Polo Nord è chiamato:	Artide	Antartide	Alaska	Groenlandia
L'International Labour Organization ha sede principale a:	Ginevra	Roma	New York	Bruxelles
L'interno del Sole è costituito da idrogeno ed elio per almeno il:	98%.	71%.	23%.	2%.
L'ippocampo è:	il cavalluccio marino	il polpo	la stella di mare	il riccio di mare
L'Iran confina con:	L'Afghanistan	La Mongolia	L'Arabia Saudita	L'India
Lisbona è la capitale:	del Portogallo	della Spagna	della Grecia	della Polonia
L'isola di Antigua appartiene all'arcipelago:	delle Antille	delle Filippine	delle Azzorre	delle Canarie
L'isola di Pantelleria si trova in provincia di:	Trapani	Cagliari	Taranto	Napoli
L'isola di Tenerife appartiene all'arcipelago:	delle Canarie	delle Baleari	delle Azzorre	delle Seychelles
L'Italia prese parte al primo conflitto mondiale:	dal 1915 al 1918	dal 1914 al 1918	dal 1914 al 1919	dal 1916 al 1920
L'ittero è generalmente sintomo di:	insufficienza epatica	insufficienza polmonare	insufficienza renale	insufficienza cardiaca
Lo scorbuto è una malattia dovuta ad una carenza di:	vitamina C	vitamina K	vitamina B	vitamina D
Lo stretto di Messina è largo circa:	3 km	28 km	39 km	50 km
Lo Yemen e il Kuwait si trovano:	nella penisola araba	nella penisola indiana	nella penisola indocinese	cella penisola californiana
L'Oceano Atlantico e il Mar Mediterraneo sono messi tra loro in comunicazione:	dallo Stretto di Gibilterra	dallo Stretto del Bosforo	dallo Stretto dei Dardanelli	dal Canale di S. Giorgio
L'ode "Marzo 1821" fu scritta in occasione di un'insurrezione popolare contro gli austriaci, chine è l'autore?	Alessandro Manzoni	Carlo Porta	Ugo Foscolo	Gabriele D'Annunzio
L'OMS è:	l'Organizzazione Mondiale della Sanità	l'Organizzazione Mondiale Sociale	l'Organizzazione Mondiale Socialista	l'Organizzazione per gli Scambi Monetari
Long John Silver è un personaggio che appare nell'opera:	l'isola del tesoro	guerra e pace	delitto e castigo	Oliver Twist
L'opera lirica il "Don Giovanni" fu composta nel 1787 da:	Wolfgang Amadeus Mozart	Franz Joseph Haydn	Ludwig van Beethoven	Fryderyk Chopin
L'opera lirica il "Nabucco", eseguita la prima volta al Teatro alla Scala di Milano il 9 marzo 1942, fu composta da:	Giuseppe Verdi	Vincenzo Bellini	Gioacchino Rossini	Gaetano Donizetti
Lorenzo De' Medici fu signore di Firenze:	tra il 1469 e il 1492	tra il 1699 e il 1704	tra il 1340 e il 1344	tra il 1592 e il 1596
L'organo supremo di direzione politica dello Stato, durante il periodo fascista era:	il Gran Consiglio del Fascismo	la Camera dei fasci e delle Corporazioni	Mussolini	il Re
L'osteosarcoma è un tumore maligno che si genera:	nelle ossa	nei polmoni	nel cervello	nella cistifellea
L'Ufficio del Presidente del Senato della Repubblica è eletto:	dal Senato	dal Presidente della Repubblica	dal Parlamento in seduta comune	dalla Camera dei Deputati
L'ulna si trova:	nell'avambraccio	nella gamba	nella mano	nel piede

L'unione di due o più insiemi è un insieme costituito:	da tutti gli elementi degli insiemi	dagli elementi comuni ad essi	dagli elementi che compaiono almeno due volte nello stessoinsieme	dagli elementi che compaiono una sola volta in un soloinsieme
L'unità astronomica corrisponde alla distanza media tra:	Terra e Sole	Terra e Luna	Marte e Terra	Terra e Sirio
L'unità di misura del volume dei solidi è:	il metro cubo	il kilogrammo	il metro quadrato	il metro
L'uremia può rappresentare:	lo stadio terminale dell'insufficienza renale	Lo stadio terminale dell'insufficienza polmonare	Lo stadio terminale dell'insufficienza epatica	Lo stadio terminale dell'insufficienza pancreatica
Mario Chiesa, coinvolto in Mani Pulite, per quale inchiesta fu arrestato?	Quella su una casa di riposo per anziani	Quella sulla metropolitana milanese	Quella sull'azienda dei trasporti lombarda	Quella sui corsi professionali
Marito e moglie hanno 8 figlie. Se ciascuna figlia ha un fratello, quanti sono i componenti della famiglia?	11	18	16	13
Michelangelo Buonarroti nacque a Caprese:	nel 1475	nel 1675	nel 1575	nel 1775
Michelangelo Merisi è comunemente noto con il nome di:	Caravaggio	Il Perugino	Il Ghirlandaio	Pinturicchio
Milano : Sant'Ambrogio = Roma : ?	San Pietro	San Gennaro	San Giovanni	San Francesco
Minosse era il nome mitico di un:	re cretese	re fenicio	re maltese	re saraceno
Moltiplicando più numeri relativi il risultato è nullo:	se è nullo almeno un fattore	solo se sono nulli tutti i fattori	se i fattori sono a due a due opposti tra loro	se la somma dei fattori è 1
Muhammar Gheddafi, alla data del 31 dicembre 2010, è stato il leader:	della Libia	del Marocco	dell'Iran	dell'Afghanistan
Napoleone Bonaparte chi sconfisse il 22 luglio 1798 nella Battaglia delle Piramidi?	I Mamelucchi	Gli Austriaci	I Turchi	I Babilonesi
Negli ultimi anni dell'Ottocento Guglielmo Marconi intraprese esperimenti di:	telegrafia senza fili	energia elettrica	sviluppo della fotografia	sviluppo del telefono con fili
Nei cloroplasti H ₂ O, CO ₂ e luce si combinano per creare:	ossigeno e glucosio	fruttosio e glucosio	ossigeno e ribosio	solo ossigeno
Nel "inno a Satana" quale sua caratteristica esprime Carducci?	Anticlericalismo	Anti-Romanticismo	Patriottismo	Irredentismo
Nel 1210 Innocenzo III approvò la nascita dei:	Francescani	Benedettini	Domenicani	Valdesi
Nel 1284, nelle acque della Meloria, fu sconfitta e costretta alla fuga la flotta:	pisana	barese	amalfitana	veneziana
Nel 1295 Marco Polo tornò in Italia e partecipò alla guerra di Venezia contro:	Genova	Amalfi	Bari	Milano
Nel 1386, Gian Galeazzo Visconti diede inizio alla costruzione:	del Duomo di Milano	di Castel S. Angelo a Roma	del Palazzo Ducale di Mantova	del Maschio Angioino a Napoli
Nel 1431 chi venne messo al rogo perchè condannato di eresia?	Giovanna d'Arco	Filippo IV il Bello	Carlo Magno	Matilde di Canossa

Nel 1454, a seguito della pace di Lodi, venne varata in Italia la "politica dell'equilibrio". Qual era il suo scopo?	Impedire a chiunque di ingrandire i propri territori	Convertire tutti al cattolicesimo	Impedire la lotta franco-inglese	Impedire le crociate
Nel 1556 Carlo V re di Spagna decise di abdicare in favore del figlio:	Filippo II	Federico Barbarossa	Francesco I	Carlo Alberto
Nel 1738, per volere di Carlo di Borbone, ebbe inizio la costruzione:	della reggia di Capodimonte	della reggia di Caserta	della villa comunale di Napoli	della villa Floridiana
Nel 1935 chi propose di misurare la magnitudo di un terremoto per valutarne l'intensità?	Richter	Mercalli	Medvedev	Pavlov
Nel 1982 venne ucciso a Palermo:	Carlo Alberto dalla Chiesa	Salvo Lima	Licio Gelli	Giovanni Falcone
Nel 1999 è morto il regista statunitense autore tra le altre cose, di "2001 Odissea nello spazio", chi era?	Stanley Kubrick	Quentin Tarantino	Orson Welles	John Bellushi
Nel 2008 chi è nominato Ministro della Gioventù nel Governo Berlusconi IV?	Giorgia Meloni	Franco Frattini	Stefania Prestigiacomo	Giulio Tremonti
Nel 455 d.C. Roma fu saccheggiata dai:	Vandali	Visigoti	Galli	Unni
Nel 642 gli Arabi conquistarono:	l'Egitto	la Mongolia	Milano	Ravenna
Nel 9 d.C. la foresta di Teutoburgo fu teatro di un importante battaglia combattuta tra:	Romani e Germani	Romani e Celti	Romani e Unni	Romani e Persiani
Nel 982 ebbe inizio lo scontro fra il Papato e l'Impero per le ingerenze delle autorità laiche nella nomina degli ecclesiastici, definito:	lotta delle investiture	vespri siciliani	guerra greco-gotica	guerra delle Due Rose
Nel corso del 2014 un'epidemia di quale malattia si è diffusa in tutta la Guinea e oltre i confini di questa nazione nell'Africa occidentale?	Ebola	Vaiolo	Tifo	Peste
Nel corso del Basso Medioevo gli artigiani si riunivano in associazioni chiamate:	corporazioni	confraternite	assemblee	comitati
Nel dipinto "La Primavera" di Botticelli, la figura di maggior rilievo posta al centro della scena è:	La dea Venere	La dea Flora	La ninfa Clori	il dio Mercurio
Nel gennaio del 1921 nacque il Partito Comunista d'Italia, per scissione da un altro partito. Quale?	Il Partito Socialista Italiano	Il Partito Socialdemocratico Italiano	Il Partito Radical- Repubblicano Italiano	Il partito bolscevico
Nel luglio del 2016 è fallito un golpe militare messo in atto dalle forze armate:	turche	irachene	pakistane	siriane
Nel novembre 2008 dove sono stati perpetrati degli attentati terroristici coordinati che hanno provocato 174 morti accertati e circa 500 feriti?	Mumbai, capitale finanziaria dell'India	Nei campi-profughi di Sabra, Shatila e Wavel, in Palestina	Riyad la capitale amministrativa ed economica dell'Arabia Saudita	Nairobi (Kenya) e Dar es Salaam (Tanzania)
Nel novembre del 2005 nel Principato di Monaco viene incoronato:	Alberto II	Ranieri III	Umberto I	Carlo X

Nel rapporto 3 4 qual è il conseguente?	4	3	7	12
Nel sistema giudiziario italiano la sigla DDA sta per:	Direzione Distrettuale Antimafia	Dipartimento Direzione Antiriciclaggio	Direzione Dipartimentale dell'Amministrazione	Dipartimento Diritti e Autonomie
Nel XXVIII canto del Purgatorio Dante incontra un personaggio che lo guida fino al Paradiso. Di chi si tratta?	Matelda	Caronte	Virgilio	San Bernardo
Nella "Divina Commedia" i lussuriosi erano condannati ad essere:	travolti da violente bufere	perennemente annegati	lapidati	imprigionati in laghi ghiacciati
Nella Costituzione italiana, cos'è che viene definito "sacro dovere del cittadino"?	La difesa della Patria	L'inviolabilità della libertà personale	La difesa dell'ambiente	La lotta alla disoccupazione
Nella donna, quando normalmente avviene la produzione degli ovociti primari?	Entro il 5° mese di vita fetale	Alla nascita	Poco prima dell'inizio della pubertà	Con l'inizio della menopausa
Nella frase "A voi vanno i migliori auguri" "a voi" è:	Complemento di termine	Complemento oggetto	Soggetto	Complemento attributivo
Nella frase "Gino è invincibile nel nuoto" "nel nuoto" è:	Complemento di limitazione	Complemento oggetto	Complemento di termine	Complemento partitivo
Nella frase "Goffredo Mameli morì a 22 anni", "a 22 anni" è:	Complemento di età	Complemento di termine	Complemento di tempo	Complemento oggetto
Nella frase "Il fiume Dora Baltea nasce dal Monte Bianco", "dal Monte Bianco" indica:	il complemento di origine	il complemento di stato in luogo	il complemento di moto per luogo	il complemento di denominazione
Nella frase "Il mio amico è avvocato", qual è il predicato nominale?	E' avvocato	E'	E' il mio amico	Il mio
Nella frase "Il treno parte", il verbo è:	Intransitivo	Indiretto	Transitivo	Diretto
Nella frase "Le vipere uccidono col veleno", "col veleno" è un complemento di:	mezzo	specificazione	non è un complemento	effetto
Nella frase "L'indicazione fu utile a tutti", "a tutti" è complemento di:	Termine	Specificazione	Argomento	Oggetto
Nella frase "L'oro è più prezioso dell'argento", "dell'argento" è un complemento:	di paragone	di specificazione	di modo	di materia
Nella frase "Loro si vestono", il verbo è:	riflessivo	attivo	passivo	impersonale
Nella frase "L'uccellino volò verso il nido" il complemento di luogo "verso il nido" indica:	Il moto a luogo	Lo stato in luogo	Il moto per luogo	Il moto da luogo
Nella frase "mi alleno tutti i giorni" che tipo di aggettivo è "tutti"?	Aggettivo indefinito	Aggettivo partitivo	Aggettivo interrogativo	Aggettivo qualificativo
Nella frase "Mi trovavo lontano da casa", "da casa" è un complemento di:	provenienza	modo	specificazione	denominazione
Nella frase "Noi ci salutiamo", la forma del verbo è:	Riflessiva	Attiva	Passiva	Il verbo non c'è
Nella frase "Non voglio affrontare questo argomento", "questo argomento" quale complemento indica?	Complemento oggetto	Complemento di argomento	Complemento di estensione	Complemento di specificazione

Nella frase "Occorre che tu venga", il verbo della proposizione principale è:	impersonale	riflessivo	transitivo	intransitivo
Nella frase "Rifletti, figlio mio, su queste parole", quale è il complemento di vocazione?	Figlio mio	Rifletti	Parole	Non è presente in questa frase
Nella frase "Sabrina si nutre di latte" "di latte" è complemento di:	Mezzo	Modo	Agente	Termine
Nella mitologia greca, quale nome aveva il dio del mare?	Poseidone	Apollo	Ercole	Omero
Nella notte del 2 maggio 2011, nelle prime ore dopo mezzanotte, un plotone di 24 uomini appartenenti al DEVGRU dei Navy SEAL condusse un'operazione in una palazzina presso Abbottabad in Pakistan, nella quale venne scovato e ucciso:	Osama Bin Laden	Saddam Hussein	Mu'ammar Gheddafi	Ayman al-Zawahiri
Nella rappresentazione dei numeri binari il 4 corrisponde a:	100	001	010	011
Nella seconda metà del V secolo a.C. ebbe luogo in Grecia una fra le più importanti guerre dell'antichità. Quale?	La guerra del Peloponneso	La prima guerra punica	La prima guerra mitridatica	La guerra greco-gotica
Nella società feudale il vassallo poteva sfruttare i feudi e concederne una parte ad altri vassalli legati personalmente a lui chiamati:	valvassori	califfi	paladini	subordinati
Nella struttura del Sole la corona rappresenta:	la parte più esterna dell'atmosfera solare	il disco ricurvo percepibile ad occhio nudo	la coltre di gas che genera le eclissi	la zona superiore osservabile in inverno
Nell'antichità la parte di territorio compresa fra i fiumi Tigri e Eufrate era:	la Mesopotamia	L'Egitto	Il Libano	la Palestina
Nelle cellule muscolari dell'uomo si forma acido lattico quando:	il rifornimento di ossigeno diventa insufficiente	la temperatura supera i 37°C	c'è iperventilazione	si producono ATP in eccesso
Nelle elezioni politiche i cittadini sono chiamati ad eleggere:	i membri del Parlamento	gli organi del Governo	il Presidente della Repubblica	gli organi di governo locale
Nell'equazione $5x - 40 = 85$, x corrisponde a:	25	5	9	2
Nell'ordinamento italiano il numero massimo di decreti-legge emanabili:	non è soggetto a vincoli	è di 60 l'anno	è di 40 l'anno	è di 20 l'anno
Nell'uomo il polmone destro:	è più grande del sinistro	è più piccolo del sinistro	pesa circa 900 grammi	pesa circa 300 grammi
Nell'uomo la lunghezza media dell'intestino tenue è:	circa 6-7 metri	circa 1-2 metri	circa 2-3 metri	circa 10-11 metri
Non attinente alla parola argento:	diamante	oro	ferro	piombo
Non attinente alla parola grillo:	rana	farfalla	ape	cicala
Non attinente alla parola iguana:	anatra	tartaruga	coccodrillo	lucertola
Non attinente alla parola Mela:	Patata	Pera	Melograno	Arancia
Non attinente alla parola padella:	brace	pentola	teglia	tegame

Non attinente alla parola persiano:	tedesco	siamese	balinese	birmano
Non è una struttura del dente:	tartaro	corona	radice	cemento
Non è una struttura dell'occhio:	nervo vestibolare	pupilla	uvea	sclera
Non ha nulla a che fare con la parola avverso:	contento	contrario	dolente	opposto
Numa Pompilio, Tullo Ostilio e Anco Marzio furono...	I primi re della tradizione romana	I fondatori di Roma	I primi nemici del popolo romano	I primi storici dell'era romana
Oltre ai primi regnanti di casa Savoia, all'interno del Pantheon è situata la tomba di uno dei più grandi artisti italiani. Di chi si tratta?	Raffaello	Michelangelo	Tiziano	Leonardo da Vinci
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal sole, che posizione occupa Giove?	La quinta	La sesta	La quarta	La settima
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa in media Nettuno?	L'ottava	La sesta	La settima	La quinta
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Marte?	La quarta	La terza	La seconda	La prima
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Mercurio?	La prima	La seconda	L'ottava	La nona
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Saturno?	La sesta	La quinta	La settima	L'ottava
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Terra?	La terza	La quarta	La seconda	La quinta
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Urano?	La settima	L'ottava	La sesta	La nona
Ordinando i pianeti del Sistema Solare in ordine crescente rispetto alla distanza dal Sole, che posizione occupa Venere?	La seconda	La prima	La terza	La quarta
Orecchio : Udito = Mano : ?	Tatto	Olfatto	Gusto	Vista
Otto von Bismarck fu un politico:	tedesco	austriaco	francese	olandese
Patriota, braccio destro di Giuseppe Garibaldi nella spedizione dei Mille, combattè a Custoza nel corso della Terza guerra d'indipendenza e partecipò alla presa di Roma. Di quale uomopolitico si tratta?	Di Nino Bixio	Di Emilio Cairoli	Di Daniele Manin	Di Carlo Pisacane

Per applicare la formula inversa per il calcolo dell'area del quadrato e trovare la misura del lato:	si estrae la radice quadrata dell'area	si estrae la radice quadrata del perimetro	si eleva l'area al quadrato	si divide l'area per due
Per compiere una rotazione attorno al proprio asse, la Luna impiega circa:	27 giorni	365 giorni	12 ore	48 ore
Per cosa si caratterizza un'eruzione di tipo hawaiano?	Abbondanti effusioni di lave molto fluide, che danno origine ai tipici vulcani a scudo	Emissioni di lava ad altissima viscosità e a temperatura relativamente bassa	Attività esplosiva più o meno regolare	La lava fuoriesce da lunghe fessure invece che da un edificio centrale
Per cosa si caratterizza un'eruzione di tipo stromboliano?	Attività esplosiva più o meno regolare	Abbondanti effusioni di lave molto fluide, che danno origine ai tipici vulcani a scudo	Per l'assenza del cratere	La lava fuoriesce da lunghe fessure invece che da un edificio centrale
Per essere eletti alla presidenza della Repubblica è necessario, tra l'altro:	godere dei diritti civili e politici	essere membri del Parlamento	aver compiuto almeno 40 anni d'età	essere parlamentare da almeno due legislature
Per quale motivo l'Italia si dichiarò neutrale, a seguito dello scoppio della Prima guerra mondiale?	Si richiamò al carattere difensivo della Triplice Alleanza	Per la scarsa preparazione militare dell'esercito italiano	Per la ferma opposizione dell'opinione pubblica all'entrata in guerra dell'Italia	Per il netto rifiuto opposto dal Re all'intervento militare
Per raggiungere l'unità quanti centesimi devono essere aggiunti a 0,46?	54	0,54	64	0,64
Perché sulla Luna giungono al suolo molte più meteoriti che sulla Terra?	Perché la Luna non ha un'atmosfera	Per via della traiettoria dei meteoriti	Perché la Luna ha un'atmosfera poco rarefatta	Per la sua posizione dello spazio
Perché un poligono qualsiasi sia inscritto in una circonferenza è necessario che nel centro della circonferenza si incontrino:	gli assi di tutti i suoi lati	tutte le mediane	tutte le bisettrici	tutte le altezze
Pierre-Auguste Renoir, è considerato uno dei più rappresentativi pittori:	impressionisti	realisti	divisionisti	macchiaioli
Pipino il Breve fu re di quale popolo?	Franchi	Longobardi	Romani	Sassoni
Poiché in condizioni di assenza di peso il cuore si indebolisce rapidamente, l'equipaggio di una navetta spaziale:	deve fare esercizi fisici con regolarità	deve riposarsi almeno quattordici ore al giorno	deve regolarmente affettuare delle passeggiate nello spazio	non può avere un'altezza inferiore al metro e novanta
Prima delle guerre puniche (III-II secolo a.C.), i romani erano un popolo dedito principalmente:	all'agricoltura	alla caccia	alla filosofia	alla pesca
Produce effetti solamente per la Chiesa cattolica il matrimonio:	canonico	cattolico	civile	concordatorio
Qual è il 20% di 3600?	720	721	719	310
Qual è il 5% di 220?	11	10	12	2,2
Qual è il capoluogo di regione del Friuli-Venezia Giulia?	Trieste	Udine	Pordenone	Gorizia
Qual è il capoluogo di regione del Lazio?	Roma	Frosinone	Latina	Viterbo
Qual è il capoluogo di regione del Molise?	Campobasso	Isernia	Termoli	Campomarino

Qual è il capoluogo di regione del Piemonte?	Torino	Cuneo	Asti	Alessandria
Qual è il capoluogo di regione del Veneto?	Venezia	Verona	Padova	Belluno
Qual è il capoluogo di regione della Basilicata?	Potenza	Matera	Melfi	Pisticci
Qual è il capoluogo di regione della Calabria?	Catanzaro	Reggio Calabria	Crotone	Cosenza
Qual è il capoluogo di regione della Campania?	Napoli	Salerno	Caserta	Benevento
Qual è il capoluogo di regione della Liguria?	Genova	Savona	La Spezia	Sanremo
Qual è il capoluogo di regione della Lombardia?	Milano	Brescia	Bergamo	Mantova
Qual è il capoluogo di regione della Puglia?	Bari	Lecce	Foggia	Taranto
Qual è il capoluogo di regione della Sardegna?	Cagliari	Sassari	Oristano	Olbia
Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?	Palermo	Agrigento	Messina	Catania
Qual è il capoluogo di regione della Toscana?	Firenze	Pisa	Livorno	Prato
Qual è il capoluogo di regione della Trentino-Alto Adige?	Trento	Bolzano	Merano	Rovereto
Qual è il capoluogo di regione della Valle d'Aosta?	Aosta	Saint-Vincent	Courmayeur	Sarre
Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?	L'Aquila	Pescara	Chieti	Teramo
Qual è il capoluogo di regione delle Marche?	Ancona	Macerata	Fano	Pesaro
Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia-Romagna?	Bologna	Parma	Reggio Emilia	Modena
Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?	Perugia	Assisi	Terni	Gubbio
Qual è il fiume più lungo dell'Asia?	Il Fiume Azzurro	Il Fiume Giallo	Il Gange	L'Eufrate
Qual è il gerundio presente del verbo apparire?	Apparendo	Essendo apparso	Apparente	Apparso
Qual è il lago più esteso del Lazio?	Il lago di Bolsena	Il lago Trasimeno	Il lago di Garda	Il lago di Varano
Qual è il lago più esteso dell'America settentrionale?	Il Lago Superiore	Il Lago Vittoria	Il Mar Caspio	Il Lago Titicaca
Qual è il maggiore centro religioso della Spagna?	Santiago de Compostela	Santander	San Sebastian	Pamplona
Qual è il mare più orientale d'Europa?	Il Mare di Barents	Il Mar Egeo	Il Mar Baltico	Il Mare del Nord
Qual è il modo di diffusione attraverso il quale il calore giunge fino alla superficie terrestre?	Irraggiamento	Conduzione	Convenzione	Implosione
Qual è il motto dell'Unione europea?	Unita nella diversità	Uno per tutti, tutti per uno	L'unione fa la forza	Nessuno di noi è intelligente quanto tutti noi messi insieme
Qual è il nome attribuito alla prima pecora clonata?	Dolly	Molly	Billy	Milly
Qual è il nome del celebre attore protagonista del film "L'attimo fuggente"?	Robin Williams	Kevin Spacey	Matt Damon	Anthony Hopkins
Qual è il nome del gruppo etnico indoeuropeo che abita nella parte settentrionale e nord-orientale della Mesopotamia?	Curdi	Baschi	Messapi	Slavi
Qual è il nome del primo cosmonauta mandato nello spazio nel 1961?	Yuri Gagarin	Neil Armstrong	Edwin Altrin	John Holden

Qual è il nome del regista del celebre film "Avatar"?	James Cameron	Peter Jackson	Steven Spielberg	George Lucas
Qual è il nome della membrana che riveste il cuore?	Pericardio	Miocardio	Pleura	Meningi
Qual è il nome dell'altare dedicato da Augusto alla Pace?	Ara Pacis	Pantheon	Amphitheatrum Flavium	Naumachia Augusti
Qual è il nome dell'ammasso vetroso di forma tubulare e vuoto al suo interno che si forma a seguito dell'energia rilasciata da un fulmine su un terreno sabbioso ricco di quarzo?	Folgorite	Termite	Fluorite	Grafite
Qual è il nome dell'autore de "Il Signore degli Anelli"?	J. R. R. Tolkien	J. K. Rowling	G. R. R. Martin	Terry Brooks
Qual è il nome dell'autore del romanzo "I viaggi di Gulliver"?	Jonathan Swift	Charles Dickens	George Elliot	Sciascia
Qual è il nome dell'autore del romanzo "Il giro del mondo in 80 giorni"?	Jules Verne	Dan Brown	George Orwell	James Joyce
Qual è il nome dell'autore del romanzo "Il piccolo principe"?	Antoine de Saint-Exupery	Le Corbusier	Hermann Melville	Bram Stoker
Qual è il nome dell'autore del romanzo "Lo strano caso del Dr. Jekyll e del Mr. Hyde"?	Robert Louis Stevenson	Jules Verne	William Shakespeare	Ernest Hemingway
Qual è il nome dell'autrice del romanzo "Orgoglio e pregiudizio"?	Jane Austen	Emily Bronte	Virginia Woolf	George Elliot
Qual è il nome dell'autrice della serie "Harry Potter"?	J. K. Rowling	Suzanne Collins	Margareth Mazzantini	Agatha Christie
Qual è il nome dell'esplosione che ha generato l'Universo?	Big Bang	Big Ben	Big Pop	Big Slash
Qual è il nome dell'hotel nel quale morirono 29 persone a seguito di una slavina abbattutasi su di esso il 18 Gennaio 2017?	Rigopiano	Enrica Lexie	Grenfell Tower	Virgilio
Qual è il nome dell'ideatore e conduttore del programma televisivo Superquark?	Piero Angela	Alberto Angela	Roberto Giacobbo	Teo Mammuccari
Qual è il nome dell'iniziatore dello sviluppo del kernel Linux?	Linus Benedict Torvalds	Bill Gates	Steve Jobs	Mark Zuckerberg
Qual è il nome di Madame Bovary?	Emma	Elsa	Maria	Carla
Qual è il paese oceanico che si trova agli antipodi dell'Italia e che ha una forma molto simile ad unostivale?	La Nuova Zelanda	L'Australia	La Nuova Guinea	Il Borneo
Qual è il Paese più popolato del continente americano?	Gli Stati Uniti d'America	Il Messico	Il Brasile	Il Canada
Qual è il Paese più popoloso del continente africano?	La Nigeria	Il Mali	Il Ciad	Il Gambia

Qual è il participio passato del verbo "sporgere"?	Sporto	Sporgiuto	Sporso	Sporgendo
Qual è il participio passato del verbo comprimere?	Compresso	Compresi	Compreso	Comprimendo
Qual è il participio passato del verbo splendere?	Non esiste il participio passato di splendere	Spleso	Splenduto	Splendente
Qual è il participio passato del verbo valere?	Valso	Valente	Valutato	Valendo
Qual è il participio presente del verbo dire?	Dicente	Detto	Dicendo	Diciamo
Qual è il participio presente del verbo dovere?	Non esiste	Dovuto	Dovendo	Essere dovuto
Qual è il participio presente del verbo uscire?	Uscente	Uscito	Uscendo	Uscirebbe
Qual è il perimetro di un ennagono regolare avente il lato di 5 cm?	45 cm	40 cm	54 cm	60 cm
Qual è il pianeta del sistema solare con la più grande escursione termica tra il giorno e la notte?	Mercurio	Terra	Marte	Venere
Qual è il più grande Paese scandinavo?	La Svezia	La Danimarca	La Finlandia	L'Islanda
Qual è il plurale di "caposala"?	Caposala	Capesale	Caposale	Capesale
Qual è il premio principale che viene assegnato durante la Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica che si svolge annualmente a Venezia?	Il Leone d'oro	Il Golden Globe	Il Premio Oscar	L'Emmy Awards
Qual è il principale porto europeo?	Rotterdam	Napoli	Stoccolma	Spalato
Qual è il risultato dell'espressione $(7 - 6 2) - 9 3$?	1	3,5	-3,5	-1
Qual è il risultato dell'espressione $(8 * 5 2) - 9 * 7$?	-43	83	77	-63
Qual è il risultato dell'espressione $(a + 1)^2$?	$a^2 + 2a + 1$	$a^2 + 1$	$2a^2$	a^2
Qual è il risultato dell'espressione $(a + 2)^2$?	$a^2 + 4a + 4$	$a^2 + 4$	$4a^2$	$2a^2$
Qual è il risultato dell'espressione $(a + 3)^2$?	$a^2 + 6a + 9$	$a^2 + 9$	$9a^2$	$9a$
Qual è il risultato dell'espressione $(a + 4)^2$?	$a^2 + 8a + 16$	$a^2 + 16$	$16a^2$	$16a$
Qual è il risultato dell'espressione $(a + 5)^2$?	$a^2 + 10a + 25$	$a^2 + 25$	$25a^2$	$25a$
Qual è il secondo fiume più lungo d'Italia?	Adige	Po	Tevere	Arno
Qual è il superlativo assoluto di "benefico"?	Beneficentissimo	Beneficissimo	Beneficente	Il più benefico
Qual è il superlativo assoluto di munifico?	Munificentissimo	Munificissimo	Munificenza	Il più munifico
Qual è il superlativo assoluto di salubre?	Saluberrimo	Salubrissimo	Il più salubre	Salubrentissimo
Qual è il superlativo relativo di "ricco"?	Il più ricco	Ricchissimo	Molto ricco	Riccamente
Qual è il valore della somma di due segmenti lunghi rispettivamente 85 cm e 135 dm?	1435 cm	400 dm	85,5 cm	71,25 dm
Qual è il vettore dell'HIV?	Un retrovirus a RNA	Un batterio	Un prione	Un trasposone
Qual è il vulcano più alto d'Europa?	L'Etna	L'Eyjafjallajokull	Il Vesuvio	Il Monte Bianco
Qual è in numeri romani il risultato di $72 * 4$?	CCLXXVIII	LXXIIXIV	LXXVI	CCVIII

Qual è la capitale dei Kenya?	Nairobi	Mombasa	Malindi	Kampala
Qual è la capitale dei Paesi Bassi?	Amsterdam	Rotterdam	L'Aia	Eindhoven
Qual è la capitale del Canada?	Ottawa	Toronto	Montreal	Vancouver
Qual è la capitale della Bulgaria?	Sofia	Atene	Istanbul	Praga
Qual è la capitale della Cina?	Pechino	Tokyo	Manila	Mosca
Qual è la capitale della Croazia?	Zagabria	Mostar	Belgrado	Sarajevo
Qual è la capitale della Somalia?	Mogadiscio	Manila	Casablanca	Città del Capo
Qual è la capitale della Svizzera?	Berna	Zurigo	Ginevra	Losanna
Qual è la capitale dell'Etiopia?	Addis Abeba	Rabbat	Tripoli	Nairobi
Qual è la capitale dell'India?	New Delhi	Teheran	Tokyo	Bangkok
Qual è la città africana più popolata?	Il Cairo	Kimbasa	Alessandria	Algeri
Qual è la città più densamente popolata dell'India?	Mumbai	Calcutta	Kanpur	Bangalore
Qual è la differenza tra tornado ed uragano?	Gli uragani coprono un'area di poche centinaia di chilometri di diametro mentre i tornado hanno un diametro di poche centinaia di metri	Nessuna	L'uragano colpisce durante i mesi estivi mentre il tornado d'inverno	Gli uragani sono tempeste tropicali che investono il continente americano mentre i tornado colpiscono il continente asiatico
Qual è la durata in carica del sindaco?	5 anni	4 anni	7 anni	10 anni
Qual è la forma di governo della Repubblica di San Marino?	Repubblica diarchica parlamentare	Repubblica popolare	Repubblica presidenziale	Repubblica federale
Qual è la forma istituzionale del Regno Unito?	Monarchia parlamentare	Repubblica federale	Repubblica presidenziale	Repubblica parlamentare
Qual è la formula chimica del butano?	C4H10	C3H8	C2H6	CH4
Qual è la formula chimica del glucosio?	C6H12O6	CH4	C6H6	NH3
Qual è la formula chimica del metano?	CH4	C4H10	C2H6	C3H8
Qual è la formula chimica dell'acido solforico?	H2SO4	SO3	ZnSO4	H2S
Qual è la formula chimica dell'acqua ossigenata?	H2O2	H2O	O2	HO2
Qual è la formula chimica dell'ammoniaca?	NH3	NaCl	NH4	NO3
Qual è la formula chimica dell'etanolo?	C2H6O	SiO4	NO4	H2O2
Qual è la formula dell'anidride carbonica?	CO2	CO	C6H12O6	C2H5OH
Qual è la ghiandola più grande del corpo umano?	Il fegato	Il pancreas	L'ipofisi	La tiroide
Qual è la legge che regola il moto dei pianeti nell'Universo?	Legge di gravitazione universale	Legge di Tolomeo	Legge della relatività spazio-temporale	Legge di Ohm
Qual è la lingua nazionale parlata in Cile?	Spagnolo	Inglese	Tedesco	Francese
Qual è la lingua ufficiale in Angola?	Portoghese	Spagnolo	Francese	Arabo
Qual è la lingua ufficiale in Argentina?	Lo spagnolo	il portoghese	l'inglese	il francese
Qual è la lingua ufficiale in Brasile?	Portoghese	Spagnolo	Inglese	Francese
Qual è la lingua ufficiale in Egitto?	Arabo	Inglese	Francese	Spagnolo
Qual è la lingua ufficiale in Oceania?	L'Inglese	Il francese	Lo spagnolo	Il tedesco
Qual è la lunghezza del Po?	Fra 500 e 800 chilometri	Fra 300 e 500 chilometri	Meno di 300 chilometri	Oltre 800 chilometri

Qual è la marcata rientranza che la costa africana presenta in prossimità dell'Equatore?	Il Golfo di Guinea	Il Golfo di Tunisi	Il Golfo del Bengala	Il Golfo Persico
Qual è la misura della base di un triangolo sapendo che è alto 20 cm e la sua area è 180 cm ² ?	18 cm	20 cm	36 cm	14 cm
Qual è la montagna più alta del continente sudamericano?	Aconcagua	Huascaran	Ojos del Salado	Cerro Bonete
Qual è la più vasta pianura dell'Asia?	La pianura siberiana	La pianura cinese	La pianura del Tigri e dell'Eufrate	La pianura del Gange
Qual è la prima parola dell'inno nazionale italiano?	Fratelli	Italia	Stringiamci	Noi
Qual è la prima persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo andare?	Che io andassi	Che io andavo	Che io vada	Io andavo
Qual è la proposizione concessiva nella frase "Sebbene piova,uscirò quando avrò finito il lavoro che mi hai assegnato"?	Sebbene piova	Uscirò	Quando avrò finito il lavoro	Che mi hai assegnato
Qual è la proposizione relativa nella frase "Penso che questo sia il libro che cercavo per imparare l'inglese"	Che cercavo	Che questo sia il libro	Penso	Per imparare l'inglese
Qual è la radice quadrata del numero 144?	12	6	3	60
Qual è la regione più piccola d'Italia?	Valle d'Aosta	Molise	Basilicata	Umbria
Qual è la religione maggiormente professata in Danimarca?	Cristiana protestante	Cristiana cattolica	Cristiana ortodossa	Musulmana sunnita
Qual è la religione più diffusa in Cile?	La cristiana cattolica	La cristiana protestante	L'induista	La musulmana sunnita
Qual è la religione professata dalla maggior parte della popolazione irlandese?	Cristiana cattolica	Cristiana anglicana	Cristiana presbiteriana	Cristiana ortodossa
Qual è la religione professata dalla maggioranza della popolazione francese?	Cristiana cattolica	Cristiana ortodossa	Musulmana sunnita	Cristiana protestante
Qual è la somma degli angoli esterni di un pentagono qualsiasi?	360°	540°	450°	500°
Qual è la somma degli angoli esterni di un quadrilatero qualsiasi?	360°	540°	450°	180°
Qual è la somma degli angoli esterni di un triangolo qualsiasi?	360°	180°	270°	720°
Qual è la superficie visibile del Sole?	La fotosfera	Il nucleo	La zona radioattiva	La zona convettiva
Qual è la temperatura del nucleo interno della Terra?	Circa 5400 °C	Circa 4500 °C	Circa 3500 °C	Circa 2800 °C
Qual è la temperatura più bassa raggiungibile?	-273,15 °C	0 °C	Non esiste un limite	-4731,25 °C
Qual è la terza isola italiana per estensione?	Elba	Ischia	Lampedusa	Sardegna
Qual è la terza persona plurale dell'imperativo presente del verbo piacere?	Piacciano essi	Piacete voi	Che essi piacciano	Io piacerei
Qual è la velocità del suono nell'aria?	circa 330 m s	circa 1000m s	circa 3300 m s	circa 100 m s

Qual è l'altezza di un parallelogramma sapendo che la sua area misura 126 cm ² e la base misura 14 cm?	9 cm	10 cm	20 cm	15 cm
Qual è l'esatta divisione in sillabe di teologia?	Te-o-lo-gi-a	Teo-lo-gia	Te-o-lo-gia	Teo-lo-gi-a
Qual è l'età minima di un cittadino affinché possa essere eletto Presidente della Repubblica?	50 anni d'età	40 anni d'età	65 anni d'età	18 anni d'età
Qual è l'età minima per il conseguimento della patente A1?	16 anni	14 anni	17 anni	18 anni
Qual è l'inno dell'Unione Europea?	L'Inno alla gioia	La Cavalcata delle Valchirie	Il Nabucco	Il Don Giovanni
Qual è l'osso più lungo del corpo umano?	Il femore	La tibia	Il perone	L'omero
Qual è l'uccello più piccolo al mondo?	Il colibrì	Il canarino	L'upupa	Il cardellino
Qual è l'ultima lettera dell'alfabeto greco?	Omega	Alfa	Beta	Pi
Qual è l'unico granducato rimasto al mondo?	Il Lussemburgo	Il Vaticano	La Scozia	Il Liechtenstein
Qual è l'unico osso mobile del cranio?	La mandibola	La mascella	Lo zigomo	L'osso nasale
Qual è l'unità di misura del lavoro?	Joule	Watt	Pascal	Newton
Qual è l'unità di misura della massa?	Il chilogrammo	Il litro	Il newton	Il metro
Qual è l'unità di misura della potenza?	Watt	Joule	Newton	Pascal
Qual è normalmente il volume del sangue in circolo in un adulto di corporatura media?	circa 5 litri	Circa 2 litri	Circa 8 litri	Circa 10 litri
Qual è quel numero che aumentato dei suoi 2 3, è uguale ai suoi 4 3 aumentati di 7 3?	7	1	7 3	4 7
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	Stu-dia-re	Stand-ar-diz-za-to	Esa-la-zio-ne	Dif-fe-ren-zi-a-zio-ne
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	O-lei-fi-cio	A-lbu-me	Sbir-ci-a-re	Pi-e-tra
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	Ma-e-stra	Mae-stra	Ma-es-tra	Ma-estr-a
Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	An-dan-te	Scri-va-nia	Pi-a-nu-ra	Ro-ve-sci-o
Qual è, tra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?	I-gie-ni-co	A-drena-li-na	Bic-chi-e-re	Tri-go-no-me-tria
Qual era ed è il simbolo del potere papale?	La tiara	Il Corano	La Bibbia	La corona
Qual era il compito del Tribunale dell'Inquisizione, di cui nel 1231 il Papa Gregorio IX rafforzò il potere?	Ricercare e punire gli eretici	Favorire la nascita di nuove religioni	Combattere gli imperatori	Evangelizzare le popolazioni della Cina
Qual era il nome del re dell'Epiro sconfitto dai romani nel 275 a.C. a Maleventum?	Pirro	Vercingetorige	Alarico	Teodorico
Qual era il nome della madre di Lucia nel romanzo "I Promessi Sposi"?	Agnese	Perpetua	Gertrude	Beatrice

Qual era il nome della suprema magistratura della Repubblica di Venezia, istituita sin dal 697 e durata fino alla caduta della Repubblica?	Doge	Console	Imperatore	Presidente
Quale angolo al centro corrisponde ad un arco di 10 cm di una circonferenza di 120 cm?	30°	40°	60°	120°
Quale appellativo fu assegnato all'imperatore Giuliano, che nel IV secolo d.C. volle favorire la restaurazione della religione pagana?	Apostata	Pio	Santo	Temporeggiatore
Quale attore interpreta il "professor Keating" nel film "L'attimo fuggente"?	Robin Williams	Matt Damon	Tom Hanks	Robert Sean Leonard
Quale autore italiano ricevette nel 1906 il premio Nobel per la letteratura?	Giosuè Carducci	Gabriele D'Annunzio	Giovanni Pascoli	Salvatore Quasimodo
Quale autore italiano ricevette nel 1959 il premio Nobel per le lettere?	Salvatore Quasimodo	Alessandro Manzoni	Cesare Pavese	Giuseppe Ungaretti
Quale autore scrisse "I Canti di Castelvecchio" dedicandoli alla memoria della madre?	Giovanni Pascoli	Gabriele D'Annunzio	Alessandro Manzoni	Vittorio Alfieri
Quale avvenimento fondamentale per la storia degli Stati Uniti risale al 1776?	La dichiarazione di indipendenza	La dichiarazione di guerra contro la Francia	La dichiarazione di pace con il Portogallo	La dichiarazione dell'abolizione della schiavitù
Quale catastrofe di proporzioni colossali si abbattè in Italia intorno all'anno 1347?	La peste bubbonica	La lotta per le investiture	L'invasione dei Longobardi	La morte di papa Leone III
Quale celebre accademia fu fondata a Firenze alla fine del '500?	Della Crusca	Dei Lincei	Degli Agiati	Degli Incogniti
Quale celebre attrice del cinema è stata protagonista di una serie di ritratti di Andy Warhol?	Marilyn Monroe	Audrey Hepburn	Susan Hayward	Marlene Dietrich
Quale celebre pittore italiano è noto per i suoi ritratti femminili caratterizzati da volti stilizzati e da colli affusolati?	Modigliani	Caravaggio	Raffaello	Michelangelo
Quale centro turistico siciliano ospita la famosa Valle dei Templi?	Agrigento	Palermo	Catania	Enna
Quale cifra esprime un millesimo?	0,001	0,01	0,0001	1,1
Quale città fu teatro, nell'agosto del 1917, dei moti di rivolta contro il caroviveri e la guerra?	Torino	Palermo	Roma	Genova
Quale città sorge al centro dell'antica Marca Trevigiana?	Treviso	Verona	Genova	Foggia
Quale città, nel 1131, venne sottomessa da re Ruggero II?	Amalfi	Bergamo	Lucca	Bari
Quale conflitto si concluse con la pace di Westfalia nel 1648?	La Guerra dei Trent'anni, che segnò la fine dell'egemonia asburgica sulla Germania	La guerra d'indipendenza americana	Il conflitto fra cattolici e calvinisti in Francia	Il conflitto tra cattolici e anglicani in Inghilterra

Quale costa è caratterizzata dalla presenza di numerosi fiordi?	Quella norvegese	Quella svedese	Quella francese	Quella inglese
Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?	Elementi costitutivi dello Stato: popolo, territorio e sovranità	Elementi costitutivi della Nazione: popolo, territorio e sovranità	Elementi costitutivi dello Stato: unica lingua e unica religione	Elementi costitutivi della Nazione: territorio e cittadinanza
Quale dei seguenti animali è sprovvisto di vertebre?	Aragosta	Vipera	Salamandra	Squalo
Quale dei seguenti animali non è un rettile?	Salamandra	Coccodrillo	Tartaruga	Camaleonte
Quale dei seguenti artisti ha vinto il Festival di Sanremo per il maggior numero di volte?	Domenico Modugno	Iva Zanicchi	Gigliola Cinquetti	Bobby Solo
Quale dei seguenti autori morì suicida nel 1950?	Cesare Pavese	Salvatore Quasimodo	Carlo Emilio Gadda	Giuseppe Ungaretti
Quale dei seguenti autori nacque ad Alessandria d'Egitto?	Filippo Tommaso Marinetti	Benedetto Croce	Giacomo Leopardi	Ugo Foscolo
Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la Guerra dei Sei Giorni e il crollo del Muro di Berlino?	Il ritiro delle truppe americane dal Vietnam	L'elezione a presidente degli USA di Harry Truman	La Guerra di Corea	La morte di Stalin
Quale dei seguenti cibi non è consigliato nella dieta di una persona celiaca?	Il kamut	Il riso	Il mais	Il grano saraceno
Quale dei seguenti composti è un costituente del DNA?	Desossiribosio	Glucosio	Fruttosio	Urea
Quale dei seguenti è l'antico popolo che viveva in Nuova Zelanda prima dell'arrivo degli europei?	I Maori	Gli Inca	I Tuareg	Gli Indios
Quale dei seguenti è un fiume africano?	Lo Zambesi	Il Gange	L'Indo	Il Missouri
Quale dei seguenti è uno dei principali gruppi etnici dell'Oceania?	Gli Arborigeni	Gli Amerindi	Gli Inuit	I Tuareg
Quale dei seguenti fattori non è necessario alla pianta per compiere la fotosintesi?	Azoto	Acqua	Anidride carbonica	Luce
Quale dei seguenti fenomeni influenza i mutamenti delle condizioni climatiche della Terra?	L'eventuale cambiamento nell'angolo di inclinazione dell'asse di rotazione terrestre	L'allontanamento di Giove dalla Terra	L'avvicinamento di Plutone all'orbita di Urano	L'arrivo di un satellite su Marte
Quale dei seguenti film ha ottenuto undici premi oscar?	Il Signore degli Anelli - Il ritorno del re	Il padrino	Lo squalo	Forrest Gump
Quale dei seguenti filosofi greci riuscì a misurare la circonferenza della terra, sbagliando solo di 700 chilometri	Eratostene di Cirene	Archimede	Aristotele	Ipparco di Nicea
Quale dei seguenti fiumi attraversa la città di Budapest?	Il Danubio	Il Moldova	Il Volga	Il Tamigi
Quale dei seguenti fiumi, sulle cui sponde si sviluppò l'antica civiltà mesopotamica, attraversa la Siria?	L'Eufrate	Il Nilo	Il Fiume Rosso	Il Fiume Azzurro

Quale dei seguenti fu un noto scrittore di favole nell'antica Roma?	Fedro	Esopo	Collodi	Rodari
Quale dei seguenti golfi non si trova in Calabria?	Golfo di Gela	Golfo di S. Eufemia	Golfo di Gioia Tauro	Golfo di Squillace
Quale dei seguenti libri non è stato scritto da Andrea Camilleri?	Cavalleria rusticana	La forma dell'acqua	Il cane di terracotta	La gita a Tindari
Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Ancona?	Adriatico	Ionio	Nessuno	Tirreno
Quale dei seguenti monti appartiene alla catena degli Appennini?	Gran Sasso	Monte Cervino	Monte Bianco	Monte Baldo
Quale dei seguenti monti appartiene alla catena delle Alpi?	Monte Rosa	Monte Vettore	Monte Titano	Monte Cimone
Quale dei seguenti monti appartiene alla catena delle Alpi?	Monte Rosa	Monte Amiata	Gran Sasso	Monte Terminillo
Quale dei seguenti organi è di natura muscolare?	Utero	Pene	Polmoni	Fegato
Quale dei seguenti Paesi confina con la Cina?	Il Vietnam	La Corea del Sud	Il Giappone	L'Iran
Quale dei seguenti Paesi membri dell'Unione Europea è una monarchia parlamentare?	Paesi Bassi	Bulgaria	Austria	Finlandia
Quale dei seguenti Paesi non è bagnato dal Mar Nero?	Macedonia	Bulgaria	Turchia	Ucraina
Quale dei seguenti Paesi non è bagnato dal Mar Rosso?	Iraq	Arabia Saudita	Egitto	Eritrea
Quale dei seguenti paesi non fa parte del G7?	Russia	Italia	Canada	Giappone
Quale dei seguenti paesi si trova più a nord?	L'Islanda	La Georgia	La Corea del Nord	La Lituania
Quale dei seguenti Paesi, oltre all'Etiopia, tra il 1885 e il 1890, fu interessato dall'espansione italiana?	La Somalia	Il Sudan	La Libia	Il Marocco
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Charles Dickens?	David Copperfield	Lemuel Gulliver	Gabriel John Utterson	Dorian Gray
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di George Orwell?	Snowball	Fagin	Mr. Brownlow	Nancy
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Pirandello?	Mattia Pascal	Rosso Malpelo	Jean Valjean	Cosimo Piovasco di Rondò
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Shakespeare?	Mercuzio	Andrea Sperelli	Fitzwilliam Darcy	Charles Bingley
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Tolstoj?	Andrej Bolkonskij	Porfirij Petrovič	Rinaldo	Arpagone
Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Victor Hugo?	Claude Frollo	Bill Sikes	Clara Peggotty	Jim Hawkins
Quale dei seguenti personaggi de "La Divina Commedia" Dante incontra nell'inferno?	Ulisse	Manfredi di Sicilia	Tommaso d'Aquino	Giustiniano

Quale dei seguenti personaggi non appare in nessun romanzo di Harry Potter?	Shelob	Aragog	Mrs. Purr	Nagini
Quale dei seguenti personaggi non appare in nessun romanzo di Sherlock Holmes?	Tom Riddle	Dottor Watson	Professor Moriarty	Irene Adler
Quale dei seguenti personaggi non appare nel romanzo "I promessi sposi"?	Giulio Fabrizio Timasi	Perpetua	Fra Cristoforo	Cecilia
Quale dei seguenti personaggi non appare nel romanzo "Il Signore degli Anelli"?	Allanon	Smeagol	Saruman	Gimli
Quale dei seguenti personaggi storici prese parte alla congiura che porto alla morte di Giulio Cesare nel 44 a.C.?	Cassio	Marco Antonio	Ottaviano	Pompeo
Quale dei seguenti pianeti ha il diametro maggiore?	Saturno	Mercurio	Marte	Nettuno
Quale dei seguenti poteri è riconosciuto al CNEL della Costituzione?	Il potere di iniziativa legislativa, nei casi previsti	Il potere legislativo	Il potere esecutivo in concorso con il Governo	Il potere giurisdizionale
Quale dei seguenti presidenti degli Stati Uniti d'America morì assassinato?	Abraham Lincoln	Thomas Jefferson	Theodore Roosevelt	Harry Truman
Quale dei seguenti principi attivi dei farmaci non appartiene alla famiglia dei FANS (farmaci antinfiammatori non steroidei)?	Cortisone	Ibuprofene	Acido acetilsalicilico	Ketoprofene
Quale dei seguenti processi è un cambiamento di stato?	Evaporazione	Salificazione	Elettrolisi	Combustione
Quale dei seguenti stati africani si affaccia sul Mar Rosso?	Egitto	Etiopia	Somalia	Iraq
Quale dei seguenti Stati confina con l'Afghanistan?	Il Pakistan	L'India	La Mongolia	Il Giappone
Quale dei seguenti Stati è attraversato dal fiume Eufrate?	Iraq	Russia	Giappone	Libano
Quale dei seguenti stati non è uno dei fondatori della CEE?	Regno Unito	Italia	Belgio	Paesi Bassi
Quale dei seguenti Stati si affaccia sull'Oceano Atlantico?	L'Uruguay	Il Paraguay	L'Ecuador	Il Perù
Quale dei seguenti Stati si affaccia sull'Oceano Atlantico?	La Namibia	L'Egitto	La Libia	La Somalia
Quale dei seguenti Stati, non confina con l'Ungheria?	Germania	Austria	Romania	Slovenia
Quale dei seguenti termini definisce l'espressione "abbagliare, provocando un momentaneo accecamento"?	Abbacinare	Offuscare	Computare	Repellere
Quale dei seguenti verbi è transitivo?	Assediare	Fluttuare	Scappare	Resistere
Quale dei seguenti vocaboli è "difettivo" ?	Sangue	Ciglio	Braccio	Tavolo

Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	La Camera dei Deputati è costituita da 630 membri	Il Senato è costituito da 630 membri	La Camera dei deputati è costituita da 315 membri	Il Senato è costituito da 30 membri
Quale delle seguenti affermazioni è vera?	0.9t > 9kg	9kg > 0.9t	9kg > 9q	0.9q > 0.9t
Quale delle seguenti affermazioni riferite a Nettuno è esatta?	E' un grande pianeta gassoso che possiede numerosi satelliti tra cui Nereide e Tritone	E' un piccolo pianeta la cui superficie è ricoperta da metano allo stato liquido	La durata del giorno è di 9 ore e 55 minuti	Si presenta di colore rossastro, coperto di fitte nubi di acido solforico
Quale delle seguenti affermazioni sui muscoli scheletrici è falsa?	Sono formati da tessuto muscolare liscio	Sono collegati alle ossa	Comprendono bicipite e tricipite	Rappresentano la componente attiva del movimento
Quale delle seguenti affermazioni sulla colonna vertebrale è falsa?	E' perfettamente dritta	Protegge il midollo spinale	E' costituita da 33 34 vertebre	E' il principale sostegno dei vertebrati
Quale delle seguenti affermazioni sulla costante di Avogadro è corretta?	Equivale al numero di particelle contenute in una mole	Si utilizza per calcolare la luminosità di un corpo celeste	È un numero compreso tra 0 e 1	Indica la velocità della luce
Quale delle seguenti affermazioni sulla meningite è falsa?	E' una malattia del sistema nervoso periferico	Può essere causata da un batterio	Può essere causata da un virus	Può essere causata da un fungo
Quale delle seguenti affermazioni sulla milza è falsa?	Generalmente, in un uomo sano, ha un peso di circa 400g	E' l'organo più grande del sistema linfatico umano	E' collegata al sistema circolatorio per mezzo di vasisanguigni	E' posizionata nell'ipocondrio sinistro
Quale delle seguenti affermazioni sulla SLA (Sclerosi Laterale Amiotrofica) è falsa?	E' una complicanza della sclerosi multipla	E' caratterizzata da rigidità muscolare, contrazioni muscolari e graduale debolezza	E' una malattia neurodegenerativa progressiva	Colpisce i motoneuroni del sistema nervoso centrale
Quale delle seguenti affermazioni sulla tavola periodica è corretta?	Sono indicati anche elementi creati artificialmente e nonpresenti sulla terra	Sono presenti solo elementi allo stato solido a temperatura ambiente	L'elio è il primo elemento	La maggior parte degli elementi è rappresentata dai non metalli
Quale delle seguenti affermazioni sulla trachea è falsa?	Fa parte delle vie aeree superiori	Generalmente è lunga circa 12 cm	E' costituita da 15-20 anelli cartilaginei sovrapposti	Presenta una tonaca mucosa esterna ben visibile
Quale delle seguenti affermazioni sull'intestino tenue è falsa?	La sua funzione è quella di assorbire acqua ed elettroliti	Ha generalmente un diametro di circa 2,5 cm	Viene distinto in tre parti (duodeno, digiuno, ileo)	Inizia con il piloro e termina con la valvola ileocecale
Quale delle seguenti catene montuose attraversa il Perù?	Le Ande	Le Montagne Rocciose	Gli Urali	I Pirenei
Quale delle seguenti città è stata istituita capoluogo di provincia nel 1992?	Vibo Valentia	Catanzaro	Reggio Calabria	Castrovillari
Quale delle seguenti città non è capoluogo di regione?	Macerata	Ancona	Potenza	L'Aquila
Quale delle seguenti cittadine è rinomata per la produzione di vini?	Montepulciano	Chivasso	Fiuggi	Latina
Quale delle seguenti definizioni è corretta?	Demagogia: inganno di massa per indurre a votare o sostenere un uomo o un partito	Decreto legge: forma di governo nella quale la sovranità appartiene al popolo	Democrazia: importo che va adiminuire l'imposta da versare	Detrazione fiscale: atto con valore di legge emanato dal Governo

Quale delle seguenti definizioni è corretta?	Plebiscito: votazione nella quale il popolo decide di questioni fondamentali dello Stato	Pluralismo: corpo armato dello Stato dipendente dal ministro degli interni	Pluripartitismo: sistema politico nel quale vi sono più opinioni e più organizzazioni del potere	Polizia: sistema politico nel quale vi sono più partiti
Quale delle seguenti è una preposizione articolata?	Sulla	Per	Le	Una
Quale delle seguenti è una preposizione articolata?	Degli	Le	Un	Tra
Quale delle seguenti è una preposizione semplice?	Da	Del	Col	Lo
Quale delle seguenti è una preposizione semplice?	Con	La	Sulla	Nel
Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?	Ho fatto due volte il giro del giardino di corsa	L'isola di Sicilia è bellissima	D'inverno metto sempre sulla pelle la maglia	Ho visto di sfuggita un ragazzo dai capelli rossi
Quale delle seguenti frasi contiene una locuzione avverbiale?	Ubbidisco a malincuore alle tue esortazioni	Questo è appunto quello che volevo dirti	Spesso ci chiediamo l'utilità di certa violenza nei film	Vieni, ma possibilmente avvertimi
Quale delle seguenti non è una malattia esantematica?	Parotite	Morbillo	Varicella	Scarlattina
Quale delle seguenti opere non è inclusa nelle "Sette meraviglie del mondo antico"?	Il Taj Mahal	Il Mausoleo di Alicarnasso	Il Colosso di Rodi	Il Faro di Alessandria
Quale delle seguenti opere non rientra tra le serie del Commissario Montalbano di Andrea Camilleri?	Il sonaglio	La vampa d'agosto	Le ali della sfinge	La pazienza del ragno
Quale delle seguenti ossa non fa parte della scatola cranica?	Atlante	Frontale	Occipitale	Parietale
Quale delle seguenti Regioni confina con il Veneto?	Emilia-Romagna	Piemonte	Marche	Toscana
Quale delle seguenti regioni confina con la Puglia?	Molise	Abruzzo	Calabria	Lazio
Quale delle seguenti Regioni confina con le Marche?	Abruzzo	Campania	Molise	Veneto
Quale delle seguenti sostanze presenta la maggiore acidità?	L'acido cloridrico	L'aceto	L'ammoniaca	La pioggia acida
Quale delle seguenti strutture non è presente nella cellula animale?	La parete cellulare	Il citoplasma	Il nucleo	La membrana plasmatica
Quale di queste rocce ha origine magmatica?	Basalto	Arenaria	Marmo	Argilla
Quale di queste strutture non è presente nella donna?	Prostata	Ipofisi	Uretra	Ovaio
Quale di questi animali è un uccello?	L'ibis	Il pesce volante	Il pipistrello	Il clamidosaurio
Quale di questi elementi non caratterizzava le Repubbliche Marinare?	Sede del papato	Autonomia politica ed economica	Cultura basata essenzialmente sulla navigazione e sugli scambi marittimi	Città portuale

Quale di questi numeri è il quadrato di 75?	5625	6525	5425	3625
Quale di questi Paesi si affaccia sul Golfo di Guinea?	Il Ghana	La Somalia	L'India	L'Australia
Quale di questi Paesi si affaccia sul Mar Mediterraneo?	Spagna	Germania	Portogallo	Norvegia
Quale di questi personaggi danteschi morì di fame in prigione?	Il conte Ugolino	Farinata degli Uberti	Ulisse	Bonifacio VIII
Quale di questi personaggi è stato Presidente della Repubblica?	Einaudi	De Gasperi	Parri	Valiani
Quale è il superlativo assoluto di misero?	Miserrimo	Non esiste	Micerrimo	Più Misero
Quale è, tra i seguenti, l'osso più piccolo e leggero del corpo umano?	Staffa	Martello	Capitato	Uncinato
Quale ente attribuisce e rilascia il codice fiscale?	L'agenzia delle entrate	Il comune di residenza	L'azienda sanitaria locale	La Regione
Quale evento ebbe luogo nell'agosto del 480 a.C. tra un'alleanza di città-stato greche e l'Impero persiano?	La battaglia delle Termopili	La guerra dei tre regni	La guerra d'Indipendenza	La battaglia di Lepanto
Quale evento ha aperto la strada, il 2 agosto del 1990, alla Guerra del Golfo?	L'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq	L'invasione del Kuwait da parte della Cina	L'invasione dell'Iraq da parte d'Israele	L'attentato alle Torri Gemelle
Quale evento indica convenzionalmente la fine del Medioevo?	La scoperta dell'America nel 1492	La deposizione dell'ultimo imperatore romano d'occidente nel 476	La morte di Carlo Magno nell'814	La rivoluzione francese nel 1789
Quale evento può considerarsi l'atto di nascita degli Stati Uniti d'America?	L'approvazione della Dichiarazione d'Indipendenza del 4 luglio 1776	L'assalto da parte dei coloni di tre vascelli della Compagnia delle Indie	La fusione con le colonie sudamericane alla fine del XVIII secolo	La fine della guerra dei due mondi
Quale evento storico caratterizzò la notte di Natale dell'800 d.C.?	Carlo Magno fu incoronato imperatore dal papa Leone III	Cadde l'Impero Romano d'Occidente	Maometto II conquistò Costantinopoli	Ci fu lo scisma d'Occidente
Quale evento traumatico è legato all'avanzata dei Visigoti nel 410 d.C.?	Il saccheggio di Roma	La caduta dell'Impero Romano d'Oriente	La persecuzione contro i cristiani	La morte di Socrate
Quale famoso artista della musica italiana è deceduto il 4 Gennaio 2015?	Pino Daniele	Mango	Lucio Dalla	Alex Baroni
Quale famoso popolo indigeno fu massacrato brutalmente da Hernan Cortès?	Gli Aztechi	I Maya	Gli Incas	I Babilonesi
Quale fenomeno meteorologico presenta i colori dell'iride e deriva dalla rifrazione e riflessione totale dei raggi del Sole?	L'arcobaleno	La nebbia	Il tramonto	L'aurora boreale
Quale festa si festeggia il quarto giovedì di novembre negli Stati Uniti d'America?	Il Giorno del ringraziamento	Halloween	Il giorno dell'Indipendenza	Il giorno della memoria
Quale forma del verbo indica i fenomeni atmosferici (ad es: piove)?	La forma impersonale	La forma personale	La forma riflessiva	Il verbo ausiliare
Quale forma di governo vige in Francia?	Repubblica semipresidenziale	Monarchia costituzionale	Repubblica federale	Monarchia Assoluta
Quale forma di governo vige in Spagna?	Monarchia parlamentare	Repubblica	Repubblica federale	Monarchia assoluta

Quale forma di governo vige negli USA?	Repubblica presidenziale federale	Monarchia costituzionale	Repubblica parlamentare	Repubblica semipresidenziale
Quale fra le seguenti è un'apparecchiatura che produce energia sfruttando la luce del Sole?	Il pannello fotovoltaico	Il generatore eolico	La turbina idroelettrica	Il generatore nucleare
Quale fu il primo possedimento romano fuori dalla penisola italiana, strappato ai Cartaginesi dopo la prima guerra punica?	La Sicilia	L'Egitto	La Persia	Creta
Quale fu la famosa frase con la quale Giulio Cesare annunciò la straordinaria vittoria riportata il 2 agosto del 47 a.C.?	Veni, vidi, vici	Veni, vidi, vinci	Veni, vidi, vinsi	Veni, vidi, persi
Quale fu, tra le seguenti, la prima organizzazione internazionale con fini politici generali?	Società delle nazioni	ONU	NATO	OPEC
Quale ghiandola secerne insulina?	Il pancreas	Il fegato	L'ipofisi	La tiroide
Quale grande artista del Rinascimento italiano morì nel castello di Amboise in Francia il 2 maggio del 1519?	Leonardo da Vinci	Michelangelo Buonarroti	Raffaello	Il Perugino
Quale grande avvenimento scoppiò in Russia nel 1917?	La rivoluzione	La nascita del liberalismo	Un'epidemia di colera	La guerra fredda
Quale grande sovrano pronunciò la frase: "Sul mio regno non tramonta mai il sole"?	Carlo V	Carlo I	Carlo III	Filippo V
Quale gruppo di isole della Polinesia fa parte degli Stati Uniti d'America?	Le Hawaii	Le Figi	Le Isole della Società	Tonga e l'Isola del Sud
Quale importante città sorge sull'isola che si trova all'estremità della penisola malese?	Singapore	Algeri	Tokyo	Brasilia
Quale isola del Pacifico è nota per i suoi monumenti (circa 460), probabilmente sacrali ofunerari, detti moai, costituiti da enormi teste umane?	L'isola di Pasqua	L'isola di Ceylon	L'isola di Hokkaido	L'isola di Santo Domingo
Quale isola, fra le seguenti, è politicamente divisa tra due stati?	L'Irlanda	Malta	Creta	Maiorca
Quale minerale in natura ha la maggior durezza secondo la scala di Mohs?	Il diamante	Il quarzo	La fluorite	Il corindone
Quale Ministero ha sede nel Palazzo del Viminale?	Ministero dell'Interno	Ministero degli Affari Esteri	Ministero della Difesa	Ministero della Giustizia
Quale Ministero ha sede nel Palazzo della Farnesina?	Ministero degli Affari Esteri	Ministero dell'Interno	Ministero della Difesa	Ministero della Giustizia
Quale navigatore, vissuto nel XVI secolo, viene ricordato per aver compiuto la circumnavigazione del globo?	Ferdinando Magellano	Cristoforo Colombo	Vasco de Gama	Hernan Cortes
Quale nazione è divisa in Lander?	Germania	Polonia	Svezia	Ungheria
Quale nazione ha Bucarest come capitale?	La Romania	La Germania	La Svezia	L'Olanda

Quale nazione ha come capitale Helsinki?	La Finlandia	La Norvegia	L'Olanda	La Russia
Quale nome aveva l'influenza che nel 2009 contagiò numerosi esseri umani?	Influenza suina	Influenza bovina	Influenza equina	Influenza caprina
Quale opera di Shakespeare comincia con una burrasca sul mare?	La tempesta	Otello	Amleto	La dodicesima notte
Quale Paese balcanico fu occupato da Mussolini nell'aprile del 1939?	L'Albania	La Grecia	La Jugoslavia	La Cecoslovacchia
Quale paese è famoso per la paella e la sangria?	Spagna	Francia	Italia	Germania
Quale paese fa parte della Cintura di Fuoco del Pacifico?	Il Giappone	Il Madagascar	L'Argentina	Cuba
Quale papa appoggiò la Lega Lombarda?	Alessandro III	Leone III	Callisto V	Gregorio Magno
Quale papa espresse vigorosamente la condanna della guerra definendola "orrenda carneficina" e "inutile strage"?	Benedetto XV	Leone XIII	Pio IX	Pio VIII
Quale papa promosse nel corso del Medioevo unparticolare canto liturgico che da lui prende il nome?	Gregorio Magno	Onorio III	Innocenzo III	Urbano VI
Quale parola non ha lo stesso significato delle altre?	Debolezza	Arroganza	Tracotanza	Sopraffazione
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "esumare"?	Seppellire	Recuperare	Rispolverare	Ripristinare
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "parsimonia"?	Sperpero	Economia	Frugalità	Misura
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "perequare"?	Differenziare	Chiedere	Perorare	Uguagliare
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "plagiare"?	Inventare	Copiare	Contraffare	Imitare
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "polarizzare"?	Distogliere	Volgere	Attirare	Accentrare
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "prosopopea"?	Modestia	Presunzione	Eleganza	Sussiego
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "ramingo"?	Sedentario	Nomade	Girovago	Vagabondo
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "recedere"?	Proseguire	Ritirarsi	Indietreggiare	Demordere
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "scevro"?	Dotato	Sprovvisto	Sfornito	Immune
Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "scosceso"?	Piano	Ripido	Erto	Aspro
Quale parola si avvicina di più al termine "accidia"?	Pigrizia	Accludere	Accomunare	Carica

Quale parola si avvicina di più al termine "finitimo"?	Confinante	Distante	Remoto	Lontano
Quale parola si avvicina di più al termine "indefesso"?	Instancabile	Pigro	Lamentoso	Indisciplinato
Quale parola si avvicina di più al termine "irsuto"?	Peloso	Forte	Efebico	Glabro
Quale parola si avvicina di più al termine "ribaldo"?	Briccone	Ribaltato	Rianimato	Ricaduto
Quale parte della popolazione romana sosteneva Lucio Silla durante la guerra civile del I secolo a.C.?	La nobiltà	Il popolo	Il clero	Gli schiavi
Quale parte dell'orecchio è coinvolta nel mantenimento dell'equilibrio?	L'orecchio interno	L'orecchio esterno	L'orecchio medio	Nessuna delle altre risposte è corretta
Quale patto è alla base dell'opera "Faust" di Goethe?	Tra Faust e Mefistofele	Tra Faust e Merlino	Tra Faust e Napoleone	Tra Faust e Barbarossa
Quale percentuale dell'acqua presente sulla Terra è raccolta negli oceani e nei mari?	Oltre il 97%.	Circa l'82%.	Poco più del 73%.	Meno del 65%.
Quale poema inizia con il verso: "Le donne, i cavalieri, l'armi, gli amori"?	Orlando furioso	Gerusalemme liberata	Adone	Don Chisciotte
Quale poesia inizia con le parole: "D'in su la vetta della torre antica"?	Il passero solitario	L'infinito	Il sabato del villaggio	Davanti San Guido
Quale poeta fu segnato, dodicenne dall'uccisione del padre avvenuta nel 1867?	Giovanni Pascoli	Giosuè Carducci	Giacomo Leopardi	Gabriele D'Annunzio
Quale popolo, il 29 maggio del 1453, conquistò la città di Costantinopoli causando la caduta dell'Impero Romano d'Oriente?	I Turchi Ottomani	I Tartari	I Francesi	Gli Spagnoli
Quale potenza decretò la fine dell'Impero Romano d'Oriente con la presa di Costantinopoli?	La Turchia	L'Inghilterra	La Cina	La Spagna
Quale potere esercita il Parlamento?	Legislativo	Esecutivo	Giudiziario	Legale
Quale presidente del Consiglio della Sinistra storica siglò il primo accordo della Triplice Alleanza?	Agostino Depretis	Giovanni Giolitti	Emilio Visconti Venosta	Benedetto Cairoli
Quale principio della dinamica è detto "principio di inerzia"?	Primo principio della dinamica	Secondo principio della dinamica	Terzo principio della dinamica	Nessuna delle altre risposte è corretta
Quale punto di riferimento viene preso come base per il calcolo dell'altezza delle montagne?	Il livello del mare	La base della montagna stessa	L'abitato più prossimo alla montagna	La capitale dello Stato in cui si trova la montagna
Quale re francese venne ghigliottinato a seguito della rivoluzione francese nel 1793?	Luigi XVI	Luigi XIV	Filippo II	Carlo VIII
Quale regione si divide in Lowlands, Highlands e Uplands?	La Scozia	La Britannia	La Catalogna	La Vallonia

Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri? a=0,15; b=7 50; c=1,5; d=1;e=0,1	c; d; a; b; e	c; d; a; e; b	e; b; a; d; c	b; e; a; d; c
Quale settore riguardava la riforma Gentile del 1923?	La scuola	La magistratura	La difesa	Il lavoro
Quale sistema montuoso dell'Europa centrale e orientale si estende a semicerchio per circa 1300km dalla Slovacchia alla Romania?	I Carpazi	Gli Urali	I Sudeti	I Rodopi
Quale stato dell'America meridionale non è bagnato dall'oceano?	Il Paraguay	Il Perù	L'Argentina	Il Cile
Quale stato, tra i seguenti, non è membro permanente del consiglio di sicurezza dell'ONU?	Giappone	Francia	Regno Unito	Cina
Quale Stato, tra i seguenti, non fa parte dei Paesi Baltici?	La Bulgaria	L'Estonia	La Lettonia	La Lituania
Quale storico narrò le vicende dell'Impero romano del I secolo d.C. nella sua opera "Annales"	Tacito	Sofocle	Cesare	Aristotele
Quale successo viene riconosciuto ad Abraham Lincoln?	L'abolizione della schiavitù in tutti gli Stati Uniti d'America	La firma della Dichiarazione d'Indipendenza	Il boicottaggio delle merci inglesi e il libero commercio in territorio americano	La vittoria nella battaglia di Princeton
Quale termine viene utilizzato in geografia per individuare il letto di un fiume?	Alveo	Foce	Caldera	Affluente
Quale territorio, corrispondente oggi ad unostato, gli U.S.A. hanno acquisito dalla Russia nel 1867?	Alaska	Texas	Florida	Hawaii
Quale tra i seguenti arbusti è una conifera?	Il pino	La quercia	Il faggio	Il pioppo
Quale tra i seguenti è un attributo possessivo?	Mio	Rosse	Questo	Altro
Quale tra i seguenti è un metodo di scomposizione dei polinomi?	Raccoglimento a fattore comune	Somma di monomi	Somma di polinomi	Differenza di polinomi
Quale tra i seguenti è un muscolo estensore?	Il tricipite brachiale	Il bicipite brachiale	Il gastrocnemio	Nessuna delle altre risposte è esatta
Quale tra i seguenti è un numero primo?	101	121	93	177
Quale tra i seguenti è un numero primo?	269	77	143	85
Quale tra i seguenti è un prodotto notevole?	Quadrato di trinomio	Somma di monomi	Somma di polinomi	Differenza di monomi
Quale tra i seguenti fiumi è il più lungo?	Il Nilo	Il Mississippi	Il Danubio	Il Reno
Quale tra i seguenti fu un famoso storico greco?	Erodoto	Tacito	Plinio il Vecchio	Cicerone
Quale tra i seguenti laghi si trova in Lombardia?	Lago di Iseo	Lago Omodeo	Lago di Vico	Lago di Lesina
Quale tra i seguenti materiali è il miglior conduttore termico?	Ghisa	Cemento	Carta	Legno
Quale tra i seguenti metalli è una lega?	Bronzo	Oro	Argento	Stagno
Quale tra i seguenti metalli è una lega?	Ottone	Zinco	Alluminio	Tungsteno

Quale tra i seguenti metalli è una lega?	Acciaio	Ferro	Carbonio	Zolfo
Quale tra i seguenti non è uno degli ossicini acustici dell'orecchio?	Etmoide	Martello	Incudine	Staffa
Quale tra i seguenti non è uno dei quattro evangelisti?	Simone	Matteo	Marco	Luca
Quale tra i seguenti non rientra nella classificazione dei gruppi sanguigni?	Gruppo C	Gruppo zero	Gruppo A B	Gruppo A
Quale tra i seguenti Paesi si affaccia sul Mar Mediterraneo?	Il Marocco	Il Senegal	Il Madagascar	Il Mozambico
Quale tra i seguenti personaggi non era uno dei tre moschettieri dell'omonima opera di Alexandre Dumas padre?	Dantes	Athos	Porthos	Aramis
Quale tra i seguenti popoli non ha abitato la Mesopotamia?	Fenici	Assiri	Babilonesi	Sumeri
Quale tra i seguenti popoli non visse nell'antico Lazio?	Fenici	Equi	Sabini	Etruschi
Quale tra i seguenti Stati, confina con la Norvegia?	Svezia	Danimarca	Polonia	Germania
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? ammainare : X = attizzare : Y	X = abbassare; Y = ravvivare	X = issare; Y = eccitare	X = ritirare; Y = sopire	X = ammaliare; Y = spegnere
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? biologo : microscopio = X : Y	X = marinaio; Y = bussola	X = televisore; Y = telecomando	X = meccanico; Y = dogana	X = motociclista; Y = ruota
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? caotico : X = subdolo : sincero	X = ordinato	X = ambiguo	X = confuso	X = reale
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Caronte : Divina Commedia = X : Y	X = Rinaldo; Y = Orlando Furioso	X = Renzo Tramaglino; Y = I Malavoglia	X = Carlo Emilio Gadda; Y = Quer pasticciaio brutto de via Merulana	X = Ignazio Silone; Y = Fontamara
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? chiodino : fungo = mandorla : X	X = seme	X = albero	X = foglia	X = ameba
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? colibri : uccello = delfino : X	X = mammifero	X = mollusco	X = passero	X = balena
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? eterno : X = malinconico : allegro	X = caduco	X = flessibile	X = immortale	X = celeste
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente	X = Ettore; Y = Iliade	X = Pia dei Tolomei; Y = Iliade	X = Ettore; Y = Otello	X = Dante; Y = Decameron

proporzione? Farinata degli Uberti : Divina Commedia = X : Y				
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? imprevisto : X = improduttivo : fecondo	X = atteso	X = fertile	X = inatteso	X = imprudente
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Lavinia : Eneide = X : Y	X = Penelope; Y = Odissea	X = Beatrice; Y = Orlando furioso	X = Lola; Y = Giuseppe Verga	X = Penelope; Y = Ulisse
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Pagina : X = Y : Squadra	X = Libro; Y = Giocatore	X = Scrittore; Y = Allenatore	X = Scrittore; Y = Giocatore	X = Libro; Y = Allenatore
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? pessimista : X = avaro : liberale	X = fiducioso	X = mendicante	X = pettegolo	X = scettico
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? saldo : X = stagnante : fluente	X = instabile	X = stantio	X = tenace	X = famoso
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? troncatura : X = ventilare : Y	X = recidere; Y = areare	X = schiantare; Y = respirare	X = istigare; Y = proporre	X = censurare; Y = schiacciare
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? verosimile : X = dissoluto : morigerato	X = incredibile	X = scatenato	X = propiziatorio	X = plausibile
Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? X : annullato = dedotto : Y	X = abrogato; Y = arguito	X = sommato; Y = ipotizzato	X = rettificato; Y = aggiunto	X = soppresso; Y = sorpreso
Quale tra i seguenti verbi è coniugato al congiuntivo?	Abbia	Avuto	Avrei	Avendo
Quale tra i seguenti vocaboli è un sinonimo di "opinare"?	Pensare	Originare	Organizzare	Saltare
Quale tra le seguenti città è la capitale del Madagascar?	Antananarivo	Mogadiscio	Dodoma	Dar es Salam
Quale tra le seguenti città è la capitale del Pakistan?	Islamabad	Kabul	Baghdad	Teheran
Quale tra le seguenti città è la capitale dell'Indonesia?	Giacarta	Kuala Lumpur	Singapore	Manila
Quale tra le seguenti città è un capoluogo di provincia tra i meno popolati d'Italia?	Isernia	Foggia	L'Aquila	Salerno
Quale tra le seguenti città, è la più popolosa dell'Oceania?	Sidney	Melbourne	Perth	Canberra

Quale tra le seguenti è la generatrice del numero periodico 0,333...?	1 3	2 5	1 6	1 8
Quale tra le seguenti frasi la frase contiene un errore grammaticale?	Qual'è il colore più bello?	Ce ne sono ancora?	Chi è stato l'ultimo?	Hai letto il libro?
Quale tra le seguenti frasi la frase contiene un errore grammaticale?	Avvolte non mi sento bene.	Quello che dici non è proprio vero	Qualche volta non ho voglia di alzarmi	Purtroppo ho finito le idee
Quale tra le seguenti frasi la frase contiene un errore grammaticale?	Felice hanno nuovo!	Non sono d'accordo	Che fai stasera?	Ci vediamo un'altra volta
Quale tra le seguenti frazioni indica una quantità superiore alle altre?	10 10	10 100	10 1000	10 50
Quale tra le seguenti frazioni non è semplificabile?	1 3	2 4	6 20	8 22
Quale tra le seguenti isole ha la maggiore estensione?	Nuova Guinea	Borneo	Sicilia	Madagascar
Quale tra le seguenti lingue non è di origine neolatina?	Il polacco	Il francese	L'italiano	Il Portoghese
Quale tra le seguenti navi non fu utilizzata da Cristoforo Colombo nel suo viaggio alla scoperta dell'America?	Santa Lucia	Nina	Pinta	Santa Maria
Quale tra le seguenti non è una competenza del Presidente del Consiglio dei Ministri?	Nominare i Ministri che compongono il Governo	Presentare alle Camere disegni di legge di iniziativa governativa	Dirigere la politica generale del Governo	Coordinare l'attività dei Ministri
Quale tra le seguenti non è una valvola cardiaca?	Piloro	Tricuspidè	Polmonare	Aortica
Quale tra le seguenti opzioni indica una velocità di trasmissione maggiore?	Terabit per secondo	Kilobit per secondo	Megabit per secondo	Gigabit per secondo
Quale tra le seguenti risoluzioni indica il "4K"?	3840 x 2160	2560 x 1440	1920 x 1080	720 x 480
Quale tra le seguenti temperature è quella più fredda?	0 °K	0 °C	0 °F	Sono tutte uguali
Quale tra queste affermazioni è falsa?	In Italia le donne con età superiore a 50 anni non possono essere elette Presidente della Repubblica	Il Presidente della Repubblica accredita e riceve i rappresentanti diplomatici	Il Presidente della Repubblica ratifica i trattati internazionali	Il Presidente della Repubblica ha il comando delle forze armate
Quale tra queste organizzazioni non ha mai ricevuto il premio Nobel per la pace?	NATO	Medici senza frontiere	UNICEF	ONU
Quale tra queste quattro è il superlativo assoluto di buono?	Ottimo e buonissimo	Solo buonissimo	Il più buono	Massimo
Quale tra questi è il continente con la maggior superficie?	Asia	America	Africa	Antartide
Quale tra questi è un nome derivato?	Panificio	Ufficio	Cornice	Quadro
Quale tra questi è un nome primitivo?	cavallo	cavalcata	cavalleria	cavaliere
Quale tra questi nomi è sovrabbondante?	Muro	Palla	Mela	Cane

Quale tra questi paesi non aderisce alla Lega Araba?	Etiopia	Somalia	Algeria	Siria
Quale tra questi quattro vocaboli è un sinonimo di "geremiade"?	Lamento	Tripudio	Esultanza	Gremio
Quale tra questi soggetti, tra gli altri, può sollevare per impugnativa diretta la questione di legittimità costituzionale di una legge regionale od delle Province autonome?	Il Governo	I privati cittadini per far valere i propri diritti fondamentali	I Comuni	Il Presidente della Repubblica
Quale tra questi Stati africani, è bagnato dal mare?	Il Kenya	Lo Zambia	Il Ciad	Il Niger
Quale tra questi vocaboli è un contrario di "miasma"?	Profumo	Lezzo	Microscopio	Meteora
Quale tra questi vocaboli è un contrario di "rancido"?	Fresco	Guasto	Vagabondo	Raspare
Quale tra questi vocaboli è un sinonimo di "caligine"?	Foschia	Lucentezza	Chiarore	Solare
Quale tra questi vocaboli è un sinonimo di "elucubrare"?	Ragionare	Elencare	Eliminare	Elidere
Quale tra questi vocaboli è un sinonimo di "emaciato"?	Magro	Grasso	Robusto	Alto
Quale tra questi vocaboli è un sinonimo di "gramo"?	Infelice	Forte	Integro	Lecito
Quale tra questi vocaboli è un sinonimo di "sceverare"?	Separare	Mescolare	Confondere	Scherzare
Quale Trattato consente alla Banca Centrale Europea il potere di emissione dell'euro?	Trattato di Maastricht	Trattato di Roma	Trattato di Parigi	Trattato di Francoforte
Quale uomo politico italiano aderì alla Prima Internazionale, distaccandosene, però, subito dopo per profonde divergenze con le ideesocialiste?	Giuseppe Mazzini	Giuseppe Toniolo	Andrea Costa	Giuseppe Garibaldi
Quale valore di x risolve la proporzione $12 : 36 = 9 : x$?	27	3	24	21
Quale valore di x risolve la proporzione $6 : 9 = x : 3$?	2	6	4	3
Quale zona italiana fu annessa all'Austria, nel 1797, attraverso il trattato di Campoformio?	Il Veneto	La Liguria	Il Piemonte	Il Regno delle Due Sicilie
Quale, dei seguenti disastri naturali, avvenne il 26 dicembre del 2004?	Terremoto e maremoto dell'Oceano Indiano	L'eruzione del Monte Sant'Elena	L'alluvione a Firenze	L'incidente di Fukushima
Quale, dei seguenti gruppi sanguigni, è il più diffuso in Italia?	O Rh positivo	O Rh negativo	A Rh positivo	AB Rh positivo

Quale, dei seguenti imperatori romani, non apparteneva alla dinastia Flavia?	Diocleziano	Vespasiano	Domiziano	Tito
Quale, dei seguenti muscoli, non si trova nell'arto superiore?	Sartorio	Sottospinato	Bicipite brachiale	Deltoido
Quale, dei seguenti organi, non fa parte dell'apparato digerente?	Milza	Stomaco	Intestino	Esofago
Quale, dei seguenti organi, non fa parte dell'apparato respiratorio?	L'esofago	La laringe	I bronchi	La trachea
Quale, dei seguenti, è un osso corto?	Trapezoide	Ulna	Radio	Frontale
Quale, dei seguenti, è un osso piatto?	Sterno	Femore	Scafoide	Semilunare
Quale, dei seguenti, è un osso piatto?	Osso parietale	Omero	Ulna	Femore
Quale, dei seguenti, non è un lobo del cervello umano?	Lobo laterale	Lobo occipitale	Lobo temporale	Lobo parietale
Quale, delle seguenti città, è la capitale degli Stati Uniti d'America?	Washington D.C.	New York	Boston	Los Angeles
Quale, delle seguenti forme geometriche, non è una figura piana?	Parallelepipedo	Parallelogramma	Dodecagono	Ennagono
Quale, delle seguenti opere, fu realizzata da Antonio Canova?	Amore e Psiche	Il Cristo velato	IL Mosè	La Venere di Milo
Quale, delle seguenti opere, non è stata realizzata da Leonardo da Vinci?	La "Madonna del Magnificat"	La "Dama con l'ermellino"	La "Vergine delle rocce"	La "Gioconda"
Quale, delle seguenti opere, non è stata realizzata da Monet?	Cristo nella tempesta sul mare di Galilea	Le ninfee	Impressione, levar del Sole	Donna con il parasole
Quale, delle seguenti opere, non è stata realizzata da Sandro Botticelli?	La "Scuola di Atene"	La "Primavera"	La "Nascita di Venere"	Il "Compianto sul Cristo morto"
Quale, delle seguenti opere, non è stata realizzata da Vincent Van Gogh?	Il rapimento di Europa	Campo di grano con volo di corvi	La casa gialla	I mangiatori di patate
Quale, delle seguenti ossa, fa parte della cintura scapolare?	Clavicola	Sterno	Osso ioide	Scafoide
Quale, delle seguenti ossa, non si trova nella gamba?	Femore	Nessuna delle altre risposte è esatta	Tibia	Perone
Quale, delle seguenti sigle, non si riferisce ad una componente hardware?	ERP	GPU	CPU	RAM
Quale, delle seguenti, è una terapia sostitutiva della funzionalità renale?	Emodialisi	Chemioterapia	Algologia	Stomia
Quale, delle seguenti, non è una malattia venerea?	Malaria	Sifilide	Gonorrea	Clamidia
Quale, delle seguenti, non è una particella subatomica?	Ione	Elettrone	Protone	Neutrone
Quale, tra i seguenti animali, non è un roditore?	L'opossum	Il castoro	Lo scoiattolo	Il capibara

Quale, tra i seguenti artisti, fu maestro di Leonardo da Vinci?	Andrea del Verrocchio	Giorgio Vasari	Sandro Botticelli	Michelangelo Buonarroti
Quale, tra i seguenti film italiani, ha registrato il maggior incasso al botteghino in Italia?	La vita è bella	La grande bellezza	Natale sul Nilo	Benvenuti al sud
Quale, tra i seguenti Paesi, confina con la Slovenia?	Croazia	Repubblica Ceca	Francia	Polonia
Quale, tra i seguenti Paesi, si trova a nord rispetto al Mar Nero?	Ucraina	Bulgaria	Turchia	Grecia
Quale, tra i seguenti sostantivi, non è un nome collettivo?	Cassaforte	Gregge	Frutteto	Sciame
Quale, tra i seguenti Stati Africani, si affaccia sull'Oceano Atlantico?	La Nigeria	Il Sudan	La Libia	La Tanzania
Quale, tra i seguenti Stati sudamericani, è attraversato dall'Equatore?	La Colombia	L'Uruguay	La Bolivia	Il Cile
Quale, tra i seguenti Stati, ha come capitale Minsk?	Bielorussia	Ucraina	Lettonia	Polonia
Quale, tra i seguenti Stati, non confina con la Svizzera?	Polonia	Italia	Francia	Germania
Quale, tra i seguenti strumenti, fu inventato nel 1816 da Renè Laennec?	Lo stetoscopio	Il fonendoscopio	Il bisturi	Lo sfigmomanometro
Quale, tra i seguenti vasi sanguigni, non è un'arteria?	Giugulare interna	Coronaria sinistra	Carotide	Aorta
Quale, tra i seguenti, è un noto ponte di Roma?	Ponte Milvio	Ponte Vecchio	Ponte di Rialto	Ponte alle Grazie
Quale, tra i seguenti, non è un articolo determinativo?	un	il	gli	la
Quale, tra i seguenti, non è un pronome singolare?	noi	io	egli	tu
Quale, tra le seguenti città si trova in Svezia?	Goteborg	Helsinki	Oslo	Parigi
Quale, tra le seguenti città, è la capitale dell'Estonia?	Tallinn	Riga	Vilnius	Helsinki
Quale, tra le seguenti città, non fa parte della Gran Bretagna?	Dublino	Londra	Bristol	Liverpool
Quale, tra le seguenti opere, non è stata realizzata da Caravaggio?	"I mangiatori di patate"	"Sette opere di misericordia"	"Flagellazione di Cristo"	"I bari"
Quale, tra le seguenti valute europee non è stata sostituita dall'euro?	Corona danese	Lira italiana	Franco belga	Sterlina irlandese
Quale, tra le seguenti, è la parte del cervello che gestisce la paura?	Amigdala	Ippocampo	Ipotalamo	Cervelletto
Quale, tra le seguenti, è l'arteria più grande del corpo umano?	L'aorta	L'arteria epatica	L'arteria carotidea	L'arteria femorale

Quale, tra le seguenti, è una malattia autoimmune?	La sclerosi multipla	L'AIDS	La rabbia	Il tetano
Quale, tra le seguenti, non è una preposizione semplice?	ed	di	da	per
Quale, tra le seguenti, non è un'opera del narratore Italo Svevo?	Uno, nessuno, centomila	Una vita	Senilità	La coscienza di Zeno
Quale, tra questi animali, non è un mammifero?	Caimano	Delfino	Ornitorinco	Dugongo
Quale, tra questi animali, raggiunge la maggior dimensione?	La balenottera azzurra	Lo squalo balena	Il capodoglio	L'elefante
Quale, tra questi animali, raggiunge la maggior velocità?	Il rondone codacuta	Il ghepardo	L'antilopacra	Il pesce vela
Quali città italiane nel corso del XI secolo presero il nome di Repubbliche Marinare?	Venezia, Amalfi, Pisa e Genova	Pisa, Genova, Milano e Napoli	Venezia, Messina, Napoli e Ancona	Amalfi, Taranto, Bari e Venezia
Quali dei seguenti animali è anche il nome di uno dei tropici terrestri?	Capricorno	Capra	Caprone	Capriolo
Quali dei seguenti elementi ha la funzione di trasportare l'ossigeno nel sangue?	Globulo rosso	Piastrina	Globulo bianco	Linfocita
Quali dei seguenti fiumi nasce dall'Himalaya sfocia nel golfo del Bengala in un gigantesco delta?	Il Gange	L'Indo	Il Kabul	Il Mekong
Quali dei seguenti non è un modo finito del verbo?	Gerundio	Condizionale	Congiuntivo	Imperativo
Quali dei seguenti termini definisce l'espressione "avversione nei confronti degli esseri umani che porta all'isolamento"?	Misantropia	Autogenia	Taumaturgia	Autismo
Quali delle seguenti alternative appartiene alla stessa serie semantica della parola magma?	Lavico	Acquaio	Piatti	Sapone
Quali delle seguenti non è una possibile posizione di una retta rispetto ad una circonferenza?	Consecutiva	Tangente	Secante	Esterna
Quali di questi biomi rappresenta uno dei più aridi e freddi della terra?	Tundra	Savana	Taiga	Deserto
Quali di questo è un felino?	Il caracal	Il pesce gatto	Il procione	La donnola
Quali erano le istituzioni tradizionali della Spagna dell'inizio Novecento?	l'Esercito e la Chiesa	l'Esercito e la Borghesia	la Chiesa e la Massoneria	L'Esercito e la classe operaia organizzata
Quali erano le nazioni alleate unite nell'Intesa?	Gran Bretagna, Francia e Russia	Francia, Austria e Russia	Gran Bretagna, Italia e Impero Ottomano	Belgio, Italia e U.S.A.
Quali isole appartenenti al Regno Unito si trovano a largo delle coste Argentine?	Le Falkland	Le Comore	Le Canarie	Le Galapagos
Quali limiti pone l'art. 16 della Costituzione alla libera circolazione di ogni cittadino?	I limiti derivanti da motivi di sanità o di sicurezza	I limiti di natura religiosa	I limiti di natura economica	I limiti di natura politica

Quali organuli della cellula sono deputati alla produzione di energia?	Mitocondri	Apparato del Golgi	Lisosomi	Centrioli
Quali Paesi facevano parte della triplice alleanza?	L'Austria-Ungheria, la Germania e l'Italia	L'Inghilterra, la Francia e la Germania	L'Austria, l'Inghilterra e l'Italia	L'Italia, la Germania e il Giappone
Quali sono i principali involucri interni della terra?	Crosta, mantello e nucleo	Ozono, litosfera e astenosfera	Crosta continentale e ozono	Litosfera e atmosfera
Quali sono le principali cause antropiche delle variazioni climatiche?	Deforestazione, inquinamento e urbanizzazione	Le sperimentazioni scientifiche nell'emisfero australe	Le variazioni climatiche hanno cause esclusivamente naturali	La cementificazione degli alvei dei fiumi
Quali sono secondo la tradizione, gli estremi cronologici dell'età regia di Roma?	753-509 a.C.	395-43 a.C.	753-1492 d.C.	1492-1814 d.C.
Quali sono, secondo l'espressione tradizionale, gli obblighi fondamentali che ogni musulmano, uomo o donna, in base alla legge religiosa è tenuto a osservare?	I Cinque Pilastri dell'Islam	Le Sette Meraviglie del mondo	Le Tre Virtù Teologali	Le Quattro Virtù Cardinali
Quali territori l'Austria dovette cedere all'Italia all'esito del primo conflitto mondiale?	Il Trentino, l'Alto Adige, Trieste e l'Istria	La Stiria, la Carinzia e la città di Salisburgo	Il Regno di Slovenia e di Croazia	Il Trentino, l'Alto Adige, Trieste e la Dalmazia
Quali tipi di nuvole sono associate ai temporali?	Cumulonembi	Tabulati	Scudi	Litosfere
Quali tra le seguenti affermazioni riguardanti il plasma è corretta?	È composto da acqua, proteine e sali minerali	È la parte corpuscolare del sangue	È di colore rosso	Corrisponde al 90% della massa totale del sangue
Quali tra le seguenti affermazioni sulle costole è vera?	Solo le prime 7 costole si uniscono in avanti con lo sterno	Le donne hanno una coppia di costole in più rispetto agli uomini	Sono ossa lunghe	Proteggono lo stomaco
Quali tra le seguenti città, appartiene alla Francia?	Lille	Brema	Valencia	Maribor
Quali tra queste società calcistiche non fu penalizzata a seguito dello scandalo Calciopoli?	Sampdoria	Milan	Lazio	Fiorentina
Quali tra questi è un gas nobile?	Radon	Rodio	Ferro	Idrogeno
Quali tra questi non è uno dei 5 gusti fondamentali?	Piccante	Amaro	Aspro	Umami
Quali zanzare pungono?	Le femmine	I maschi	Entrambi	Solo le zanzare tigre
Quali, fra i seguenti, sono corpi solidi del Sistema Solare in rotazione intorno al Sole?	Le comete	I buchi neri	Le pangee	I quasar
Quali, tra questi animali, ha l'apertura alare maggiore?	Albatro	Aquila reale	Struzzo	Tacchino
Qualora un pubblico impiegato sia anche membro del Parlamento:	non può conseguire promozioni se non per anzianità	non può conseguire promozioni in alcun caso	può conseguire promozioni anche per merito	può conseguire promozioni solo con il consenso del Governo e del partito politico cui appartiene
Quando apparvero sulla terra i primi australopithecini?	Circa 4,2 milioni di anni fa	Circa 2,3 milioni di anni fa	Circa 700 milioni di anni fa	Circa 700 mila anni fa

Quando avvenne l'attacco a sorpresa da parte del Giappone contro la flotta statunitense stanziata a Pearl Harbor?	Nel 1941	Nel 1942	Nel 1943	Nel 1940
Quando Dante nel III canto dell'Inferno nella Divina commedia cita "colui che per viltade fece il gran rifiuto" a chi si riferisce?	Celestino V	Bonifacio VIII	Virgilio	Maometto
Quando durante un'eruzione vulcanica il magma fuoriesce in superficie e perde i gas, diventa:	lava	carbone	silicio	zolfo
Quando è entrato in vigore in Italia il divieto di fumare nei locali pubblici?	Nel 2005	Nel 1999	Nel 2001	Nel 2007
Quando è stata eseguita la condanna a morte di Saddam Hussein?	30 dicembre 2006	30 ottobre 2007	30 dicembre 2008	30 ottobre 2005
Quando è stato istituito in Italia il Garante per la protezione dei dati personali?	Nel 1996, con la legge sulla Privacy	Nel 2003, con il Decreto Legislativo sulla Privacy	Nel 2005, con legge dello Stato	Nel 1990, con atto di recepimento di una delibera europea
Quando ebbe inizio l'intervento militare degli Usa e dei loro alleati in Afghanistan?	Il 7 ottobre 2001	il 7 ottobre 2000	il 5 settembre 1999	l'11 settembre 2001
Quando il Kosovo, provincia autonoma indipendentista della Serbia, amministrata dall'ONU, ha dichiarato la propria indipendenza unilateralmente?	Nel febbraio 2008	Nel giugno 2005	Non vi è stata alcuna dichiarazione di indipendenza	Nel settembre 2001
Quando si ha il bicameralismo perfetto?	Quando le camere hanno gli stessi poteri	Quando delle due Camere, solo una è titolare del potere legislativo	Quando una camera è titolare del potere legislativo e l'altra del potere esecutivo	Quando le Camere hanno la stessa durata ordinaria
Quando si sono estinti i dinosauri?	65 milioni di anni fa	15 mila anni fa	4 miliardi di anni fa	7 milioni di anni fa
Quando si sottrae uno stesso numero relativo a due membri di una disuguaglianza, si ottiene una disuguaglianza che:	ha lo stesso senso di quella data	ha il senso opposto a quella data	è sempre indeterminata	non è mai verificata
Quando venne presentato l'Olivetti Programma 101 (P101), un elaboratore programmabile considerato il primo computer desktop o personal computer della storia?	1965	1970	1988	1948
Quante diagonali ha una piramide retta a base triangolare?	Nessuna	Una	Tre	Quattro
Quante dimensioni ha uno spazio euclideo?	Tre	Una e una sola	Nessuna	Due
Quante erano le colonie che formarono il primo nucleo degli Stati Uniti a seguito della rivoluzione americana?	13	15	17	12
Quante erano, secondo la Bibbia, le tribù di Israele?	12	5	6	8
Quante facce ha un icosaedro?	20	6	8	Infinite

Quante facce ha un prisma a base esagonale?	8	6	4	Infinite
Quante facce ha un prisma endecagonale?	13	11	9	10
Quante facce ha una piramide avente base quadrata?	5	6	4	3
Quante furono le fatiche di Ercole?	12	10	13	8
Quante furono le guerre puniche, combattute tra il III e il II secolo a.C.?	Tre	Quattro	Due	Cinque
Quante paia di costole "false" possiede un uomo?	3	4	2	5
Quante paia di costole "fluttuanti" possiede un uomo?	2	3	1	5
Quante paia di costole "vere" possiede un uomo?	7	8	9	10
Quante paia di costole possiede un uomo?	dodici	quindici	dieci	otto
Quante rette perpendicolari ad una retta data è possibile tracciare?	Infinite	Una e una sola	Mai più di due	Nessuna
Quante sono in Italia le Regioni a statuto ordinario?	Quindici	Sedici	Undici	Cinque
Quante sono le coppie di cromosomi nell'uomo?	23	21	46	42
Quante sono le diagonali di un pentagono?	5	6	10	4
Quante sono le diagonali in un quadrilatero?	2	1	3	4
Quante sono le persone ad aver vinto due premi nobel?	4	8	1	Nessuna
Quante sono le stelle sulla bandiera dell'Unione Europea?	12	15	10	25
Quante sono nell'uomo le vertebre cervicali?	7	5	6	4
Quante sono nell'uomo le vertebre lombari?	5	8	6	10
Quante sono nell'uomo le vertebre toraciche?	12	5	7	17
Quante zampe hanno i ragni?	8	6	10	12
Quanti aggettivi contiene la frase "Questa penna rossa è indelebile"?	Tre	Due	Uno	Zero
Quanti articoli comprende la Costituzione Italiana?	139	60	258	172
Quanti furono gli aerei dirottati negli attentati dell'11 settembre 2001?	4	2	3	5
Quanti furono i caduti italiani durante la Prima guerra mondiale?	Oltre 600000	350000	Un milione	200000
Quanti giudici compongono la Corte Costituzionale?	15	40	5	80
Quanti governi furono guidati da Agostino Depretis tra il 1876 e il 1887?	Otto	Quattro	Dodici	Sei

Quanti italiani rimasero uccisi nell'attentato suicida a Nasiriya in Iraq?	Diciannove	Venticinque	Nove	Undici
Quanti lati ha un ettagono?	7	8	6	9
Quanti millesimi occorrono per formare un centesimo?	10 millesimi	0,1 millesimi	100 millesimi	1000 millesimi
Quanti molari prevede la dentizione umana?	12	16	14	8
Quanti premolari prevede la dentizione umana?	8	12	4	10
Quanti sono gli italiani vincitori del Premio Nobel per la pace?	1	0	2	3
Quanti sono stati i governi presieduti da Berlusconi, fino al secondo governo Prodi?	3	2	4	1
Quanti spigoli ha un cubo?	12	8	6	4
Quanti spigoli ha una piramide a base quadrata?	8	9	7	4
Quanti vertici ha un cubo?	8	6	4	12
Quanti vertici ha una piramide a base quadrata?	5	4	3	2
Quanto misura l'area di un parallelogramma sapendo che la sua base misura 15 cm e la sua altezza è il triplo di quest'ultima?	675 cm ²	450 cm ²	75 cm ²	150 cm ²
Quanto misura un angolo A uguale alla quarta parte del suo complementare?	18°	20°	35°	60°
Quanto misura un angolo di un triangolo equilatero?	60°	50°	80°	90°
Quanto vale 0 elevato a 1?	0	1	100	Infinito
Quanto vale il coseno di 45 gradi?	radice di 2, fratto 2	radice di 3, fratto 2	0	1 2
Quanto vale il seno di 30 gradi?	1 2	radice di 3, fratto 2	0	radice di 2, fratto 2
Quanto vale il seno di 60 gradi?	radice di 3, fratto 2	radice di 2, fratto 2	0	1 2
Quanto vale in gradi un angolo giro?	360	180	270	90
Quanto viene a costare un abito il cui prezzo è 650 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 20%.?	520 euro	530 euro	550 euro	450 euro
Quanto viene a costare un accendino il cui prezzo è 30 euro e sul quale viene applicato uno sconto del 10%.?	27 euro	23 euro	25 euro	24 euro
Quattro uomini mangiano quattro pizze in quattro ore. Quante pizze mangiano sedici uomini in sedici ore?	64	16	32	48
Rientrano tra gli organi di giurisdizione ordinaria:	la Corte d'Assise e il Giudice di Pace	la Corte dei Conti e la Corte d'appello	il Tribunale e il Tar	la Corte dei Conti e il Tribunale
Rispetto a quella terrestre, la massa della Luna è pari a un:	ottantunesimo	quarto	ottavo	sedicesimo

Rispetto al volume totale dell'iceberg, che percentuale ne rappresenta la parte emersa?	Circa il 10%.	Circa il 30%.	Circa il 70%.	Circa il 90%.
Rispetto alla Luna il pianeta Mercurio è:	poco più grande	più vicino alla terra	poco più piccolo	più lontano dal Sole
Robert Langdon è un personaggio scaturito dalla penna di:	Dan Brown	Stephen King	George R.R. Martin	J.K. Rowling
Scavare : Pala = Incidere : ?	Coltello	Forbici	Badile	Cazzuola
Se $8 : 24 = 2 : x$, x è uguale a:	6	1 6	2 3	-6
Se A è l'area di un quadrato, allora la radice quadrata di A rappresenta:	il lato di un quadrato avente quell'area	l'altezza di un trapezio avente quell'area	la metà della base di un triangolo avente quell'area	la base di un parallelogramma avente quell'area
Se a Los Angeles sono le 4:00 del mattino del 9 novembre, che ora indicano gli orologi di Roma che si trova esattamente 9 fusi orari ad est?	Le 13:00 di pomeriggio del 9 novembre	Le 19:00 di sera dell'8 novembre	Le 19:00 di sera del 9 novembre	Le 13:00 di pomeriggio dell'8 novembre
Se $C > D$, $A < C$, $B < A$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$B > C$	$A > D$	$D > A$	$A > B$
Se conosciamo il volume e l'area di base di unparallelepipedo rettangolo allora possiamo calcolare la sua:	altezza	superficie laterale	superficie totale	diagonale
Se di 2600 bottiglie se ne vendono 780 che percentuale è rimasta?	70%.	80%.	25%.	30%.
Se due circonferenze hanno i raggi congruenti allora le due circonferenze sono:	congruenti	tangenti	secanti	coincidenti
Se due circonferenze sono tangenti ma interneuna all'altra, allora la distanza dei centri delle circonferenze è uguale:	alla differenza dei raggi	alla somma dei raggi	al prodotto dei raggi	a due volte la somma dei raggi
Se due triangoli hanno due lati e l'angolo tra essi compreso ordinatamente congruenti, essi risulteranno congruenti. Questo è l'enunciato del:	1° criterio di congruenza	postulato di Archimede	teorema di Pitagora	1° teorema di Euclide
Se $F < G$, $F < H$, $E < F$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$E > H$	$H > G$	$G > H$	$E < G$
Se facciamo ruotare un trapezio rettangolo attorno al lato perpendicolare alle basi otteniamo:	un tronco di cono	una piramide	un cono	un cilindro
Se in un ambiente sotto vuoto lascio cadere contemporaneamente dalla stessa altezza due sfere di uguali dimensioni pesanti rispettivamente 10 e 20 kg, quale delle due sfere toccherà per prima il suolo?	Raggiungono il suolo nello stesso momento	Quella che pesa 20kg	Quella che pesa 10kg	Nessuna sfera raggiungerà il suolo poichè non vi è forza di gravità nel vuoto
Se in un parallelogramma la base misura 19 dm e l'area 209 dm ² quanto misura l'altezza?	11 dm	15 cm	7 dm	8 cm

Se in un triangolo circocentro e incentro coincidono allora esso com'è?	Equilatero	Isoscele	Rettangolo e scaleno	Ottusangolo e isoscele
Se in un triangolo due angoli misurano 40° e 60°, allora il terzo misura:	80°	70°	100°	110°
Se in un triangolo rettangolo i due cateti misurano uno 30 cm e l'altro 40 cm l'ipotenusa vale:	50 cm	25 cm	75 cm	120 cm
Se in un'azienda di 1200 persone il 30% sono donne, quanti saranno gli uomini?	840	84	36	360
Se la proposizione "Nessun gelato è al cioccolato" è falsa allora:	almeno un gelato è al cioccolato	tutti i gelati sono al cioccolato	non esistono gelati al cioccolato	non esistono gelati
Se l'affermazione "tutti i fiori bianchi sono profumati" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un fiore bianco non è profumato	Alcuni fiori gialli sono profumati	Nessun fiore bianco è profumato	Almeno un fiore bianco è profumato
Se l'affermazione "tutti i treni regionali sono lenti" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un treno regionale non è lento	Alcuni treni interregionali sono lenti	Nessun treno regionale è lento	Almeno un treno regionale è lento
Se mi trovo sul fiume Rio Grande sono:	in Messico	in Argentina	in Brasile	in Spagna
Se nella frase "Uno spettacolo interessante" si inverte le successione nome-aggettivo, quale articolo userò?	Un	Il	Un'	Uno
Se nell'equazione $ax + by + cz + d = 0$ risulta $c = 0$, allora il piano è:	parallelo all'asse z	parallelo all'asse x	parallelo all'asse y	perpendicolare all'asse z
Se raddoppio la misura del lato del quadrato:	l'area diventa il quadruplo	l'area raddoppia	il perimetro diventa il quadruplo	il perimetro diventa la metà
Se $S > P$, $Q > P$, $Q < R$, quali delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$P < R$	$R > S$	$S > Q$	$S < R$
Se si aggiunge $1 3$ al risultato della somma $2 5 + 1 15$ e successivamente si toglie $3 5$, si ottiene:	$1 5$	$3 4$	$1 15$	$2 5$
Se si moltiplicano tutti i numeri presenti sulla tastiera di un telefono il risultato sarà:	zero	più grande di mille	più grande di diecimila	più grande di centomila
Se si opera una traslazione, cosa si modifica di una figura?	La posizione	L'area	Il perimetro	La lunghezza dei lati
Se tre comete, di cui la prima ritorna ogni 4 anni, la seconda ogni 8 anni e la terza ogni 12 anni, sono apparse nell'anno 2000, in quale anno riappariranno di nuovo tutte e tre?	Nel 2024	Nel 2012	Nel 2016	Nel 2034
Se un triangolo equilatero ha un lato pari 7.6 cm, quanto sarà lungo il suo perimetro?	22.8 cm	21 cm	21.8 cm	22 cm
Se una retta ha una distanza dal centro del cerchio minore del raggio:	è secante la circonferenza	è esterna alla circonferenza	è un diametro	è tangente alla circonferenza

Secondo il dettato costituzionale, l'organo esecutivo della Regione è:	la Giunta regionale	il Consiglio regionale	il Co.re.co	il Presidente del Consiglio regionale
Secondo il dettato dell'art. 3 della Costituzione, i cittadini hanno:	pari dignità sociale	pari opportunità	pari obblighi familiari	pari imposizione fiscale indipendente dal reddito
Secondo il disposto costituzionale, l'istruzione dei figli è:	un diritto e un dovere dei genitori	un diritto dei genitori, ma non un dovere	un dovere dei genitori, ma non un diritto	una facoltà per i genitori ed un dovere per lo Stato italiano
Secondo la Costituzione italiana la Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e della ricerca:	scientifica e tecnica	religiosa	medica e scientifica	sociologica
Secondo la Costituzione italiana, la Repubblica riconosce e garantisce espressamente i diritti:	inviolabili dell'uomo	impredibili dell'uomo	fondamentali dell'uomo	importanti dell'uomo
Secondo la Costituzione Italiana, qual è il secondo grado di giudizio?	Appello	Cassazione	Corte d'Assise	TAR
Secondo la Costituzione, con la legge di approvazione del bilancio:	non si possono stabilire nuovi tributi e nuove spese	si possono stabilire nuove spese	si possono stabilire nuovi tributi	si possono stabilire nuovi tributi e nuove spese
Secondo la Costituzione, il mutamento delle circoscrizioni provinciali può essere disposto:	con legge della Repubblica	con legge regionale	con regolamento della provincia	con legge costituzionale
Secondo la Costituzione, il Presidente del Consiglio dei Ministri deve prestare giuramento:	prima di assumere le sue funzioni	entro trenta giorni dalla nomina	entro dieci giorni dalla fiducia delle Camere	entro quaranta giorni dalla nomina
Secondo la Costituzione, il Presidente del Consiglio regionale è eletto:	dal Consiglio stesso	dalla Giunta regionale	dal Consiglio di Stato	dal Presidente della Repubblica
Secondo la Costituzione, la libertà di soggiorno può essere limitata?	No, salvo i casi previsti dalla legge	No, tranne che per motivi politici	No, in quanto la libertà di soggiorno è inviolabile al pari della libertà personale	Sì, sempre a totale discrezione del Governo
Secondo la Costituzione, la stampa può essere soggetta a censura?	No, mai	Sì, qualora l'autorità per l'editoria lo ritenga opportuno	Sì, nei casi previsti dalle leggi costituzionali e regionali	Sì, se contraria alla politica del Governo
Secondo la Costituzione, lo Stato e la Chiesa cattolica sono:	ciascuno nel proprio ordine, indipendenti e sovrani	ciascuno nel proprio ordine, indipendenti e confessionali	ciascuno nel proprio ordine, indipendenti e democratici	dipendenti l'uno dall'altro
Secondo la Costituzione, non è ammessa l'extradizione dello straniero:	per reati politici	per reati tributari	per reati comuni	per il reato di genocidio
Secondo la Costituzione, quando sono pubblicate le leggi?	Subito dopo la promulgazione	Subito dopo l'approvazione	Prima della promulgazione	Prima dell'approvazione
Secondo la Costituzione, quanti Senatori possono essere eletti nella regione Valle d'Aosta?	Uno	Due	Tre	Cinque
Secondo la Dichiarazione dei Diritti del 1689, quale era l'organo istituzionale in Inghilterra che rappresentava la volontà popolare?	Il Parlamento	Il Tribunale ecclesiastico	Il Senato	La Corte dei Conti
Secondo la mitologia greca, cos'era lo Stige?	Un fiume	Un lago	Un mare	Un monte

Secondo la Teoria Tolemaica:	la Terra era posta al centro dell'Universo	la Terra, ruotando intorno alSole, causava il moto di tutti gli altri pianeti	la Terra era un globoappoggiato sulle spalle di Atlante	la Terra era un globoappoggiato su un'enorme tartaruga
Secondo l'art. 45 del codice civile, dove ha domicilio la moglie?	Nel luogo in cui ella ha la sede principale dei suoiinteressi	Nel luogo ove risiede la sua famiglia di origine	Nel luogo ove lavora	Nel luogo ove lavora il marito
Secondo l'art. 75 della Costituzione, è indetto il referendum abrogativo quando a richiederlo siano:	500000 elettori o 5 Consigli regionali	300000 elettori	il Presidente della Camera e quello del Senato	il Presidenta della Repubblica
Secondo l'articolo 13 della Costituzione italiana la libertà personale è:	inviolabile	necessaria	un dovere	partecipazione
Secondo l'articolo 14 della Costituzione italiana il domicilio è:	inviolabile	libero	un diritto	un privilegio
Secondo l'articolo 22 della Costituzione italiananessuno può essere privato per motivi politici della capacità giuridica, della cittadinanza e:	del nome	della libertà	del patrimonio	delle tasse
Secondo l'articolo 24 della Costituzione italiana la difesa è diritto inviolabile:	in ogni stato e grado del procedimento	in ogni stato del procedimento	in ogni grado del procedimento	solo in pochi casi
Secondo l'articolo 27 della Costituzione italiana la responsabilità penale è:	personale	collettiva	limitata	superflua
Secondo l'articolo 29 della Costituzione italiana la Repubblica riconosce i diritti della famiglia comesocietà:	naturale fondata sul matrimonio	biologica fondata sul matrimonio	religiosa fondata sul matrimonio	politica fondata sul matrimonio
Secondo l'articolo 34 della Costituzione italiana la scuola è aperta:	a tutti	solo ai minori di 30 anni	solo ai minori di 16 anni	solo ai minori di 18 anni
Secondo l'articolo 48 della Costituzione il voto è:	un dovere civico	un diritto	un obbligo	irrilevante
Secondo l'articolo 8 della Costituzione italiana tutte le confessioni religiose davanti alla leggesono egualmente:	libere	sovrane	indipendenti	pacifiche
Secondo le disposizioni transitorie della Costituzione:	è vietata la riorganizzazione del disciolto partito fascista	sono riconosciuti i titoli nobiliari	viene costituita una consulta araldica	la casa Savoia mantiene tutti ibeni esistenti sul territorio italiano
Secondo l'IRC, quale acronimo è utilizzabile persintetizzare la sequenza delle operazioni concernenti il massaggio cardiaco e la respirazione artificiale?	ABC	SOS	RMC	CDE
Secondo quanto disposto dalla Costituzione, possono essere create nuove Regioni?	Sì, ma con un minimo di un milione di abitanti	Sì, ma con un minimo di due milioni di abitanti	Sì, ma con un minimo di cinquecentomila abitanti	No, mai
Si chiamano gonadi:	le ovaie e i testicoli	solo le ovaie	solo i testicoli	gli ormoni sessuali
Si dice potenza di un numero:	il prodotto di più fattori uguali a quel numero	la somma di più addendi uguali a quel numero	la differenza di più numeri	la somma di più addendi diversi da quel numero

Si diceva che fosse pazzo:	Tasso	Dante	Boiardo	Metastasio
Si ritiene che la Terra si sia formata circa:	4,5 miliardi di anni fa	4 milioni di anni fa	1 miliardo di anni fa	400 mila anni fa
Si ritiene che l'universo si sia formato circa:	13 miliardi di anni fa	21 miliardi di anni fa	15 milioni di anni fa	180 milioni di anni fa
Sia x un numero reale negativo, nell'insieme dei numeri reali, la sua radice quadrata:	non ha soluzioni reali	è un numero negativo	è un numero positivo	è zero
Sigaretta : Polmoni = Alcol : ?	Fegato	Cervello	Bocca	Lingua
Significativo esempio architettonico del neoclassicismo italiano è:	Piazza del Plebiscito, Napoli	Fontana del Tritone, Roma	Palazzo Barberini, Roma	Colonnato di San Pietro, Roma
Silvio usa la calcolatrice per moltiplicare 37 e 54. Si sbaglia e digita sulla tastiera 37 x 53. Per correggere il suo errore deve aggiungere al risultato:	37	54	53	1
Simbolo chimico del ferro:	Fe	F	Fr	Fo
Simbolo chimico del fosforo:	P	F	Fe	Fr
Simbolo chimico del magnesio:	Mg	Ma	Mn	Me
Simbolo chimico del potassio:	K	P	F	Z
Simbolo chimico del sodio:	Na	N	S	Si
Simbolo chimico del tungsteno:	W	Tg	Ts	Xe
Simbolo chimico dell'argento:	Ag	Al	As	Au
Simbolo chimico dell'azoto:	N	A	Az	Z
Simbolo chimico dell'oro:	Au	O	Ho	Ag
Simbolo chimico dell'ossigeno:	O	Os	Oh	Ox
Sinonimo di aberrare:	deviare	nascondere	scavare	scalare
Sinonimo di diniego:	rifiuto	disponibilità	apprezzamento	derisione
Sinonimo di favella:	parola	leggenda	barzioletta	scintilla
Sinonimo di intonso:	nuovo	stupido	anziano	sporco
Sinonimo di lapalissiano:	scontato	assorto	briccone	strambo
Sinonimo di lapidario:	sentenzioso	morto	dolciastro	vago
Sinonimo di probò:	onesto	distratto	sporco	colto
Sotto quale imperatore romano l'Impero raggiunse la sua massima estensione?	Traiano	Adriano	Augusto	Costantino
Sotto quale sovrano Inghilterra e Scozia si unirono in un unico regno?	Giacomo I Stuart	Elisabetta I	Enrico IV	Enrico VIII
Sottraendo 8 da un numero si ottiene 11, qual è quel numero?	19	3	88	1,3
Su cosa si fonda la Repubblica Italiana?	Lavoro	Democrazia	Pace	Parlamento
Su quale famoso monte si affaccia l'elegante cittadina di Courmayeur?	Sul Monte Bianco	Sul Monte Rosa	Sul Monte Cristallo	Sulla Marmolada
Su quale isola sbarcò Cristoforo Colombo il 12 ottobre 1492?	San Salvador	Cuba	Capoverde	Madagascar

Su un piatto di una bilancia ci sono due palline uguali ed un mattoncino di 50g. Sull'altro piatto della bilancia c'è un mattone di 170g. Sapendo che i piatti della bilancia sono in equilibrio, quanto pesa ogni pallina?	60g	120g	50g	20g
Sulla base dell'articolo 21 della nostra Costituzione a proposito della libertà di stampa, quale delle seguenti affermazioni risulta errata?	Bisogna seguire un iter specifico di autorizzazioni prima di dare alle stampe un qualsiasi testo	Si può diffondere un testo senza sottoporlo alla censura	E' necessario il rispetto del buon costume	La stampa non è soggetta ad autorizzazioni
Teatro lirico di Venezia, inaugurato il 16 maggio 1792, è più noto come:	La Fenice	Il San Carlo	Teatro dell'opera	Teatro degli Arcimboldi
Tebaldo è un personaggio che appare nell'opera shakespeariana:	Romeo e Giulietta	Otello	Amleto	La bisbetica domata
Terra, Venere, Mercurio e Marte costituiscono i cosiddetti pianeti:	terrestri	giovisiani	marziani	venusiani
Titania, Oberon, Ariel, Umbriel e Miranda sono le lune principali di quale pianeta?	Di Urano	Di Mercurio	Di Giove	Di Marte
Tra chi fu combattuta la Battaglia di Canne (216 a.C.)?	Tra Romani e Cartaginesi	Tra Greci e Romani	Tra Visigoti e Romani	Tra Unni e Romani
Tra i membri permanenti del Consiglio di Sicurezza dell'ONU non c'è:	la Spagna	la Francia	la Russia	la Cina
Tra i numeri 1 e 3 il M.C.D. è:	1	3	11	0
Tra i seguenti il nome composto formato da verbo più sostantivo è:	portafoglio	saliscendi	pescecane	senz'altro
Tra i seguenti, qual è il pronome femminile di terza persona singolare?	Lei	Egli	Ci	Si
Tra il 27 ed il 30 settembre del 1943 si tennero degli scontri che condussero alla cacciata dei tedeschi dalla città di:	Napoli	Milano	Genova	Torino
Tra il XIII e il XIV secolo i territori piemontesi erano governati dai:	Savoia	Bavaresi	Longobardi	Montefeltro
Tra le città marinare, quale fu la prima a raggiungere una grande potenza?	Amalfi	Napoli	Pisa	Bari
Tra quali pianeti si colloca la cosiddetta fascia di asteroidi?	Marte e Giove	Giove e Saturno	Terra e Marte	Nettuno e Plutone
Trinacria è l'antico nome greco della:	Sicilia	Sardegna	Grecia	Mesopotamia
Un angolo al centro di 60° corrisponde ad un arco la cui lunghezza è pari a:	1/6 della circonferenza	1/8 della circonferenza	1/4 della circonferenza	1/3 della circonferenza
Un angolo di 170° è un angolo:	ottuso	piatto	concavo	acuto
Un angolo ottuso è:	maggiore di un angolo acuto	uguale ad un angolo retto	minore di un angolo retto	uguale ad un angolo acuto
Un atomo è composto da:	elettroni, protoni e neutroni	nucleo, citoplasma e membrana	un aggregato di molecole	elettroni, fotoni e protoni

Un esaedro regolare è:	un cubo	una piramide	una sfera	un cerchio
Un famoso pittore del seicento, iniziò la propria carriera artistica dipingendo "nature morte". Di chi si tratta?	Di Caravaggio	Di Van Dyck	Di Rembrandt	Di Tiziano
Un luogo geometrico è:	l'insieme di tutti e soli i punti che godono di una proprietà, detta proprietà caratteristica del luogo	l'insieme delle figure solide	l'insieme di tutti i punti che non hanno proprietà caratteristiche	l'insieme dei numeri
Un numero intero divisibile solo per se stesso e per l'unità è:	un numero primo	un quadrato perfetto	un numero composto	un numero frazionario
Un parallelogramma avente i quattro lati congruenti è un:	rombo	quadrato	rettangolo	cubo
Un parallelogramma avente le diagonali congruenti è un:	rettangolo	trapezio	cubo	triangolo
Un poligono con quattro lati congruenti e quattro angoli di 90° è:	un quadrato	un cerchio	una parabola	un trapezio
Un poligono si dice inscritto in una circonferenza quando:	tutti i suoi vertici stanno sulla circonferenza	tutti i suoi lati stanno sulla circonferenza	tutti i suoi punti stanno sulla circonferenza	tutti i suoi lati sono tangenti alla circonferenza
Un poligono si dice regolare se:	è equilatero ed equiangolo	ha i lati opposti uguali due a due	ha gli angoli opposti uguali due a due	ha tutte le diagonali uguali
Un polinomio che presenta per una lettera tutte le potenze, dal grado massimo fino al grado zero è:	polinomio completo	polinomio omogeneo	polinomio opposto	polinomio ordinato
Un prisma a base quadrata è alto 8 cm e la sua superficie di base misura 36 cm^2 . La sua area laterale vale:	192 cm^2	172 cm^2	180 cm^2	176 cm^2
Un prisma che ha per base un esagono quante facce laterali ha?	6	5	7	8
Un prisma che ha per lati sei quadrati si chiama:	cubo	parallelepipedo	cono	tronco di piramide
Un prisma retto alto 6 cm ha per base un quadrato di lato 4 cm. La sua area totale vale:	128 cm^2	81 cm^2	70 cm^2	69 cm^2
Un rettangolo con area 500 cm^2 e altezza di 8 cm, ha la base di:	62,5 cm	30 dm	625 cm	30 cm
Un rombo è inscritto in un rettangolo di area 20 cm^2 . Quanto misura l'area del rombo?	10 cm^2	20 cm^2	5 cm^2	12 cm^2
Un rombo si può sempre scomporre:	in quattro triangoli rettangoli	in due triangoli rettangoli	in sei triangoli rettangoli	in sette triangoli rettangoli
Un segmento con gli estremi coincidenti è:	nullo	opposto	positivo	negativo
Un segmento misura 15 cm e un altro è i suoi $\frac{2}{3}$. Quanto misura la loro somma?	25 cm	20 cm	22 cm	23 cm
Un treno passeggeri ha 124 posti. Ogni 3 passeggeri vi è un posto libero. Quanti sono i posti vuoti su quel treno?	31	93	121	42

Un triangolo con area di 300 dm ² e la base di 150 cm, ha l'altezza di:	400 cm	3,4 dm	80 cm	80 dm
Un triangolo è acutangolo quando ha:	tre angoli acuti	un angolo ottuso e uno acuto	due angoli ottusi	un solo angolo acuto
Un triangolo è equivalente:	alla metà di un parallelogramma avente la stessa base e la stessa altezza	ad un quadrato avente la stessa base e la stessa altezza	ad un parallelogramma avente la stessa base e la stessa altezza	ad un semicerchio avente il raggio uguale alla sua altezza
Un triangolo equilatero:	è sempre equiangolo	ha due angoli retti	è sempre rettangolo	ha due angoli di 45°
Un triangolo ha la base di 24 cm e l'altezza pari ai suoi 3 2. La sua area sarà:	432 cm ²	864 cm ²	384 cm ²	192 cm ²
Un triangolo isoscele ha il lato di 40 cm e la base pari a 2 5 del lato. Quanto vale il suo perimetro?	96 cm	70 cm	72 cm	80 cm
Un triangolo isoscele ha un angolo al vertice di 70°. Quanto misurano gli altri due angoli?	55°	43°	60°	70°
Un triangolo isoscele non può:	avere tre angoli diversi	essere ottusangolo	essere acutangolo	avere le bisettrici
Un triangolo rettangolo ha un angolo di 55°. Quanto misurano gli altri angoli?	90°; 35°	45°; 45°	50°; 55°	90°; 45°
Un triangolo si dice ottusangolo se ha:	un angolo ottuso	un angolo acuto	due angoli ottusi	tre angoli acuti
Una carta geografica è in scala 1:500000. Quanto distano due località che nella realtà si trovano a 5 chilometri di distanza?	1 cm	5 cm	1 m	1 mm
Una delle novità più importanti introdotte dal Trattato di Lisbona del 2007 è stata:	l'istituzione di un altorappresentante dell'Unione Europea per gli affari esteri	la ridefinizione del sistema di voto al Consiglio	l'introduzione della procedura di codecisione	l'allargamento dell'Unione Europea a nuovi membri
Una faglia è:	una spaccatura della roccia provocata da compressioni o estensioni	una fossa prodotta da fenomeni di attrito	un condotto vulcanico secondario	la distanza che separa le due zolle tettoniche
Una parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli è:	una carreggiata	una banchina	un'area pedonale	la fascia di pertinenza
Una proposizione si dice semplice quando:	E' costituita di soli soggetto e predicato	E' costituita di soli soggetto, predicato e complemento	E' costituita da più soggetti o più predicati	E' costituita da più soggetti o più predicati o più complementi
Una stazione sismologica registra:	le vibrazioni del suolo provocate dal terremoto	la velocità delle onde	la pioggia o qualsiasi altro fenomeno che si verifica dopo il sisma	la durata delle onde
Uno dei massimi esponenti della corrente artistica della Pop Art fu:	Andy Warhol	Georges Braque	Salvador Dalì	Antoni Gaudì
Uno dei più grandi pittori del periodo gotico fu:	Giotto	Leonardo da Vinci	Masaccio	Piero Della Francesca
Utilizzando una sola volta le cifre 1, 2, 3, 4 qual è, tra le seguenti, la frazione più grande che	43 12	12 43	32 14	42 31

abbia un numero di due cifre al numeratore ed uno condue cifre al denominatore?				
Winston Churchill fu primo ministro:	del Regno Unito	degli U.S.A.	della Germania	della Francia
X : girino = frutto : Y	X = rana; Y = fiore	X = rana; Y = mela	X = ragno; Y = pianta	X = ciclista; Y = tronco