

**Concorso pubblico, per esami, per il reclutamento a tempo pieno e indeterminato, di un contingente complessivo di n. 72 unità di personale non dirigenziale da inquadrare nei ruoli di Roma Capitale nell'Area degli Operatori Esperti**

## **BANCA DATI DEI QUESITI**

***Totale: 1000 quesiti***

**La risposta corretta è sempre la A. In sede di somministrazione della prova preselettiva, l'ordine delle risposte, ovvero la posizione delle risposte, sarà modificata**

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
1	Abilità di ragionamento critico-verbale	"È necessario stare molto attenti per comprendere bene la lezione di chimica". Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:	se si è compresa bene la lezione di chimica, vuol dire che si è stati molto attenti	se stai molto attento, sicuramente comprenderai la lezione di chimica	se non si comprende la lezione di chimica, significa che non si è stati molto attenti	A
2	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti gli oggetti di vetro sono riciclabili. Questa bottiglia è di vetro". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questa bottiglia è riciclabile	Tutte le bottiglie sono riciclabili	Le bottiglie di plastica inquinano	A
3	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Milena fa in bicicletta il doppio della strada che fa Lucilla, si può dedurre che:	un mezzo della strada fatta da Lucilla equivale a un quarto della strada fatta da Milena	Milena e Lucilla non vanno mai in bicicletta insieme	Milena pedala più veloce di Lucilla	A
4	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Ogni cane è un mammifero; qualche animale è cane; dunque ... è un mammifero". Si individui il CORRETTO completamento del sillogismo:	qualche animale	qualche cane	ogni mammifero	A
5	Abilità di ragionamento critico-verbale	La casa di Angelo è a metà strada tra la casa di Giuseppe e la casa di Melissa. La casa di Melissa è a metà strada tra la casa di Dario e la casa di Angelo. Dalle affermazioni precedenti è possibile dedurre che:	Giuseppe abita più vicino alla casa di Angelo che non alla casa di Melissa	la distanza tra la casa di Giuseppe e la casa di Melissa è uguale alla distanza tra la casa di Giuseppe e la casa di Dario	Melissa abita più vicino ad Angelo che a Dario	A
6	Abilità di ragionamento critico-verbale	Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 30 anni. Amilcare è un portinaio del mio quartiere. Ogni portinaio del mio quartiere ha più di 30 anni. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?	Amilcare è presente in questa stanza	In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un portinaio	Chi ha meno di 30 anni non è in questa stanza	A
7	Abilità di ragionamento critico-verbale	Oggi la classe di Sergio va in visita all'acquario. Si sa che i bambini guardano per prima cosa i pesci tropicali, che non stanno in una vasca vicina a quella delle foche, mentre le mante sono nella penultima delle quattro vasche e i leoni marini non sono vicini alle foche. Si può dedurre che:	i leoni marini sono nella seconda delle quattro vasche	le mante sono accanto ai pesci tropicali	i leoni marini sono gli ultimi animali ammirati dai bambini	A
8	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se 8 bambini possiedono complessivamente 64 figurine e 16 macchinine si può dedurre che:	i bambini sono meno delle macchinine, che a loro volta sono meno delle figurine	ciascun bambino ha 8 figurine e 2 macchinine	non ci sono bambini che non hanno né figurine né macchinine	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
9	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre negozianti di Venezia, Roberta, Sergio e Tiziano, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Roberta, Sergio e Tiziano, chi scende per ultimo al ritorno?	Roberta	Sergio	Tiziano	A
10	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se il padre di Mirko è fratello della madre di Giovanna, indicare in quale rapporto di parentela è Giovanna con la madre di Mirko.	Nipote	Zia	Sorella	A
11	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se e solo se Vincenzo riuscirà ad avvistare un colibrì potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Se Vincenzo ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che è riuscito ad avvistare un colibrì	Se Vincenzo ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un colibrì	Anche se Vincenzo riuscirà ad avvistare un colibrì non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat	A
12	Abilità di ragionamento critico-verbale	La classe di Odette va in visita all'acquario. Si sa che i bambini guardano per prima cosa le meduse, che non stanno in una vasca vicina a quella delle foche, mentre i pinguini sono nella penultima delle quattro vasche e i delfini non sono vicini alle foche. Si può dedurre che:	i pinguini sono accanto sia ai delfini sia alle foche	i pinguini sono accanto alle meduse	i delfini sono gli animali preferiti di Odette	A
13	Abilità di ragionamento critico-verbale	È stato cancellato l'articolo di legge che permetteva ai fisioterapisti di esercitare la professione sia in una struttura ospedaliera, sia in uno studio privato. Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	I fisioterapisti possono esercitare o in strutture ospedaliere o in studi privati	I fisioterapisti possono esercitare contemporaneamente in strutture sia ospedaliere sia private	I fisioterapisti non possono esercitare in studi privati	A
14	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre amici, Lara, Massimo e Ruggero, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Massimo, Ruggero e Lara, chi scende per ultimo al ritorno?	Massimo	Lara	Ruggero	A
15	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Tullio è più vecchio di Anselmo, e Adriana è più vecchia di Tullio, qual è la persona più vecchia?	Adriana	Tullio o Adriana, ma è impossibile stabilirlo con certezza	Anselmo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
16	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se e solo se Fabrizio riuscirà ad avvistare un armadillo potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat. In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Se Fabrizio ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, vuol dire che è riuscito ad avvistare un armadillo	Se Fabrizio ha visto tutti gli animali di quel particolare habitat, non necessariamente è riuscito ad avvistare anche un armadillo	Anche se Fabrizio riuscirà ad avvistare un armadillo non necessariamente potrà dire di aver visto tutti gli animali di quel particolare habitat	A
17	Abilità di ragionamento critico-verbale	Marcella ha tre sorelle: Valentina, Ginevra e Ornella, e due fratelli: Sebastiano e Diego. Si sa che: I) Sebastiano è il figlio maggiore; II) Diego è più grande di Ginevra e di Valentina (non necessariamente in quest'ordine) ma più piccolo di Marcella e Ornella (non necessariamente in quest'ordine). Sulla base di queste informazioni, è certamente vero che:	Valentina è più giovane di Ornella	Ginevra è più grande di Valentina	Ornella è più grande di Marcella	A
18	Abilità di ragionamento critico-verbale	Qual è un sinonimo di "pavido"?	Timoroso	Pallido	Allettante	A
19	Abilità di ragionamento critico-verbale	Due fidanzati, Francesco e Alice, abitano in due Paesi diversi, con un diverso fuso orario e vogliono fare una videochiamata per salutarsi. Per Francesco, 2 ore fa era mezzogiorno; per Alice, fra 7 ore sarà mezzanotte. Quanto vale la differenza di fuso orario tra Francesco e Alice?	3 ore	2 ore	6 ore	A
20	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tutti coloro che hanno la licenza di caccia possono partecipare alla gara di domani. Emilio è un pescatore. Tutti i pescatori hanno la licenza di caccia". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti affermazioni NON rappresenta una <u>conclusione corretta</u> ?	Alla gara di domani possono partecipare solo i pescatori	Chi non ha la licenza di caccia non può essere un pescatore	Emilio può partecipare alla gara di domani	A
21	Abilità di ragionamento critico-verbale	La prima regola è non perdere le chiavi. La seconda regola è non dimenticare la prima. Ne consegue logicamente che:	chi dimentica la prima regola potrebbe perdere le chiavi	la prima e la seconda regola sono uguali	perdere le chiavi non è una regola	A
22	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutte le balene nuotano. Tutte le balene sono mammiferi. Tutti i mammiferi vivono a lungo". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Le balene vivono a lungo	Tutti i mammiferi sono balene	Se un mammifero nuota è una balena	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
23	Abilità di ragionamento critico-verbale	Chiara ha tre sorelle: Amina, Maria e Silvia, e due fratelli: Giulio e Ruggero. Si sa che: I) Giulio è il figlio maggiore; II) Ruggero è più grande di Maria e di Amina (non necessariamente in quest'ordine) ma più piccolo di Chiara e Silvia (non necessariamente in quest'ordine). Sulla base di queste informazioni, è certamente vero che:	Amina è più giovane di Silvia	Maria è più grande di Amina	Silvia è più grande di Chiara	A
24	Abilità di ragionamento critico-verbale	Quale dei seguenti è un sinonimo di "mitigare"?	Attenuare	Migrare	Venerare	A
25	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "probo" è:	onesto	piccolo	asciutto	A
26	Abilità di ragionamento critico-verbale	Sergio e Anna hanno due figli: Penelope e Ivano. Se Carlo è il cugino paterno di Penelope, mentre Linda, che è la madre di Carlo, è sposata con Marco, qual è il rapporto di parentela tra Anna e Linda?	Sono cognate	Sono rispettivamente zia e nipote	Sono rispettivamente nipote e zia	A
27	Abilità di ragionamento critico-verbale	"È errato non ammettere che la scarsità di neve non è bastata per impedire lo svolgimento della gara di snowboard". Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta.	La gara di snowboard si è svolta regolarmente nonostante la scarsità di neve	Bisogna ammettere che la gara di snowboard non si è svolta regolarmente	Non si sa chi di fatto ha impedito lo svolgimento regolare della gara di snowboard	A
28	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se il padre di Pietro è fratello della madre di Alina, indicare in quale rapporto di parentela è Alina con la madre di Pietro.	Nipote	Zia	Nonna	A
29	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 28 anni. Ferdinando è un ricercatore del mio quartiere. Ogni ricercatore del mio quartiere ha più di 28 anni". Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?	Ferdinando è presente in questa stanza	In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un ricercatore	Chi ha meno di 28 anni non è in questa stanza	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
30	Abilità di ragionamento critico-verbale	La concessionaria del signor Santini è specializzata nella vendita di decappottabili. I venditori, per praticità, chiamano ciascun modello di decappottabile con il nome del colore del modello presente in esposizione. In questo momento, in concessionaria vengono mostrate ai clienti la Azzurra, la Rossa, la Verde, la Lilla e la Gialla. Tutte le decappottabili in esposizione si trovano all'interno della concessionaria, in fila, una dopo l'altra. La Verde è esposta prima della Rossa e della Azzurra e quest'ultima viene dopo la Gialla e prima della Lilla. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono esposte le decappottabili è:	Verde – Rossa – Gialla – Azzurra – Lilla	Azzurra – Rossa – Verde – Lilla – Gialla	Rossa – Lilla – Azzurra – Gialla – Verde	A
31	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se e solo se il terreno viene concimato ogni anno, la produzione di melanzane rimarrà costante". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:	senza concimare il terreno ogni anno, la produzione di melanzane non rimarrà costante	anche se il terreno viene concimato ogni anno, la produzione di melanzane potrebbe calare	per mantenere costante la produzione di melanzane, occorre fertilizzare il terreno con concime organico ogni anno	A
32	Abilità di ragionamento critico-verbale	"In base alle statistiche dell'ospedale, i medici hanno appurato che non è falsa la tesi secondo cui quella malattia non è mortale". Se questa affermazione è vera, allora è vero che:	in base alle statistiche dell'ospedale, quella malattia non è mortale	basandosi sulle statistiche dell'ospedale, i medici non possono affermare la falsità della tesi secondo la quale quella malattia è mortale	basandosi solo sulle statistiche dell'ospedale, i medici non hanno potuto appurare il livello di mortalità di quella malattia	A
33	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre negozianti di Venezia, Roberta, Simona e Tania, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Roberta, Simona e Tania, chi scende per secondo al ritorno?	Simona	Roberta	Tania	A
34	Abilità di ragionamento critico-verbale	"È stato abrogato l'articolo di legge che esentava gli infermieri dall'incompatibilità tra l'esercizio della professione in una struttura pubblica e in una privata". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?	Gli infermieri possono esercitare o in strutture pubbliche o in strutture private	Gli infermieri non possono esercitare in strutture pubbliche	Gli infermieri non possono esercitare in strutture private	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
35	Abilità di ragionamento critico-verbale	Quattro colleghi sono nati nel 1961, ma in quattro mesi diversi. Si sa che: 1) Benedetta festeggia il suo compleanno in giugno; 2) Agata festeggia il compleanno due mesi dopo Maria Teresa; 3) Ferruccio festeggia il compleanno prima di Benedetta ma dopo Agata, e 4) che Maria Teresa festeggia il compleanno in febbraio. In quale mese festeggia il compleanno Ferruccio?	Maggio	Giugno	Luglio	A
36	Abilità di ragionamento critico-verbale	Non esiste un fiore della varietà della calendula che sia di colore rosso. Ne segue logicamente che:	se un fiore è di colore rosso, vuol dire che non è della varietà della calendula	tutti i fiori della varietà della calendula sono di colore rosso	tutti i fiori della varietà della calendula sono di colore viola	A
37	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Chi vede una cometa è fortunato". Se questa affermazione è vera, allora è necessariamente vero che:	se vedi una cometa, sei fortunato	solo chi vede una cometa è fortunato	tutte le persone fortunate hanno visto comete	A
38	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "scaltro" è:	accorto	stanco	codardo	A
39	Abilità di ragionamento critico-verbale	Oggi il signor Marino ha deciso di andare a pescare e, arrivando al porto, nota che ci sono alcune barche attraccate al molo. Tutte le barche hanno il nome di una donna, in particolare ci sono la Nadia, la Gigliola, la Rossella, la Liliana e la Bianca. La Gigliola è attraccata prima della Liliana e della Nadia e quest'ultima viene subito dopo la Rossella e prima della Bianca. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono attraccate le barche è:	Gigliola – Liliana – Rossella – Nadia – Bianca	Rossella – Nadia – Bianca – Liliana – Gigliola	Gigliola – Liliana – Rossella – Bianca – Nadia	A
40	Abilità di ragionamento critico-verbale	Anita ha tre sorelle: Bianca, Carolina e Daria, e due fratelli: Riccardo e Mattia. Si sa che: I) Riccardo è il figlio maggiore; II) Mattia è più grande di Carolina e di Bianca (non necessariamente in quest'ordine) ma più piccolo di Anita e Daria (non necessariamente in quest'ordine). Sulla base di queste informazioni, è certamente vero che:	Bianca è più giovane di Daria	Carolina è più grande di Bianca	Daria è più grande di Anita	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
41	Abilità di ragionamento critico-verbale	"È necessario che l'autobus sia in orario perché Laura arrivi in tempo all'università". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se l'autobus non è in orario, Laura non arriverà in tempo all'università	Laura può arrivare in tempo all'università anche se l'autobus non è in orario	Se Laura arriva in tempo all'università, l'autobus non è in orario	A
42	Abilità di ragionamento critico-verbale	Individuare, tra i seguenti, il contrario di "insipido".	Salato	Insapore	Gradevole	A
43	Abilità di ragionamento critico-verbale	Qual è un sinonimo di "apoteosi"?	Celebrazione	Augurio	Rigidità	A
44	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se su un autobus possono trovare posto 40 persone sedute e 80 in piedi, si può dedurre che:	sull'autobus è più facile trovare un posto in piedi che seduto	sull'autobus viaggiano più persone in piedi che sedute	sull'autobus le persone in piedi sono più del doppio di quelle sedute	A
45	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre negozianti di Venezia, Rita, Susanna e Tito, prendono sempre lo stesso vaporetto, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Rita, Susanna e Tito, chi scende per primo al ritorno?	Tito	Rita	Susanna	A
46	Abilità di ragionamento critico-verbale	"La pizza sarà pronta se e solo se si scioglierà la mozzarella". Se questa affermazione è vera, allora NON è necessariamente vero che:	anche se la mozzarella si scioglierà, la pizza potrà non essere pronta	se la mozzarella non si è sciolta, allora la pizza non è pronta	se la mozzarella si è sciolta allora la pizza è pronta	A
47	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un contrario di "urbano" è:	rurale	nobile	incombente	A
48	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i medici sono chirurghi. Annalisa è un medico". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti alternative è certamente vera?	Annalisa è un chirurgo	Annalisa non è necessariamente un chirurgo	Esiste qualche medico che non è chirurgo	A
49	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se e solo se mangio le merendine, ingrasso". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Quando ingrasso è perché ho mangiato le merendine	Anche se non mangio le merendine, ingrasso	Tutte le merendine fanno ingrassare	A
50	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i muratori sono robusti. Matteo è un muratore". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Matteo è robusto	Tutti gli uomini robusti fanno i muratori	Matteo non è robusto	A
51	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un contrario di "relativo" è:	assoluto	parziale	analogo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
52	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutte le star del cinema degli anni Cinquanta sono leggendarie; James Dean è una star del cinema degli anni Cinquanta". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	James Dean è leggendario	Per entrare nella leggenda del cinema bisogna essere stati attori negli anni Cinquanta	Solo le star del cinema degli anni Cinquanta sono leggendarie	A
53	Abilità di ragionamento critico-verbale	La signora Stefania si affaccia alla finestra della sala e vede che lungo il marciapiede di fronte a casa sua sono parcheggiati una bicicletta, una monovolume, un taxi, un SUV e una spider. La monovolume è posteggiata prima del SUV e della bicicletta, e quest'ultima viene subito dopo il taxi e prima della spider. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono parcheggiati i veicoli è:	monovolume – SUV – taxi – bicicletta – spider	taxi – bicicletta – spider – SUV – monovolume	monovolume – SUV – taxi – spider – bicicletta	A
54	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se il treno non è in ritardo, lo prendiamo". In base a questa affermazione è necessariamente vero che:	se non prendiamo il treno significa che è in ritardo	se prendiamo il treno, il treno è in ritardo	se il treno è in ritardo, non lo prendiamo	A
55	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Una recente inchiesta ha mostrato che in Europa gli incidenti stradali sono la causa principale di decessi tra i ragazzi con un'età compresa tra 15 e 25 anni, più delle malattie e degli stupefacenti. È dunque necessario introdurre nelle scuole italiane l'insegnamento dell'educazione stradale". La precedente argomentazione presuppone che:	l'educazione stradale porta a una diminuzione degli incidenti stradali	non vi è alcuna correlazione tra consumo di alcol e incidenti stradali	in Europa il numero di decessi causati da incidenti stradali è maggiore rispetto al resto del mondo	A
56	Abilità di ragionamento critico-verbale	Qual è un sinonimo di "bastione"?	Baluardo	Belva	Porto	A
57	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "dissertare" è:	discorrere	dissentire	sezionare	A
58	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se e solo se nevica, accendo la stufa". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Se accendo la stufa significa che nevica	Quando accendo la stufa non sempre sta nevicando	D'inverno mi piace accendere la stufa	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
59	Abilità di ragionamento critico-verbale	Rino e Amelia hanno due figli: Stefano e Giulia. Se Ciro è il cugino paterno di Stefano, mentre Lilly, che è la madre di Ciro, è sposata con Martin, qual è il rapporto di parentela tra Amelia e Lilly?	Sono cognate	Sono rispettivamente zia e nipote	Sono rispettivamente nipote e zia	A
60	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Solo quando non deve pulire il bagno, Danilo gioca con i videogiochi". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:	quando Danilo deve pulire il bagno, allora non gioca con i videogiochi	quando Danilo non gioca con i videogiochi, allora vuol dire che deve pulire il bagno	se Danilo non deve pulire il bagno, allora gioca con sempre i videogiochi	A
61	Abilità di ragionamento critico-verbale	Individuare, tra i seguenti, un sinonimo di "riluttante".	Restio	Ributtante	Sciolto	A
62	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un contrario di "convenire" è:	dissentire	andare	accomodarsi	A
63	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un contrario di "mediocre" è:	eccellente	mediano	spregevole	A
64	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se spunta il sole il gallo canta". In quale delle seguenti forme può essere riscritta in modo corretto la precedente affermazione?	Condizione sufficiente perché il gallo canti è che spunti il sole	Solo se spunta il sole il gallo canta	Condizione necessaria perché il gallo canti è che spunti il sole	A
65	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Simone è più vecchio di Damiano, e Carlotta è più vecchia di Simone, qual è la persona più vecchia?	Carlotta	Simone o Carlotta	Damiano	A
66	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tommaso è simpatico. Nessun notaio è simpatico." Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Tommaso non fa il notaio	Chi è antipatico fa il notaio	Esiste qualche notaio simpatico	A
67	Abilità di ragionamento critico-verbale	Considerando che: - l'ippopotamo è più lento del leone - la tigre è più veloce del leone - il ghepardo è più veloce della tigre - la tartaruga è più lenta dell'ippopotamo qual è l'animale più veloce in assoluto?	Ghepardo	Tigre	Ippopotamo	A
68	Abilità di ragionamento critico-verbale	MO è vera se e solo se è vera PO. Se la precedente affermazione è vera allora è anche vero che:	se PO è vera, anche MO è vera	condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera MO è che sia vera PO	condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera MO è che sia vera PO	A
69	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Le note del traduttore non tolgono la possibilità ai lettori di non evitare incomprensioni del testo". Basandosi sulla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è esatta?	Nonostante le note del traduttore, i lettori possono incorrere in incomprensioni in merito al testo	Le note del traduttore consentono di evitare ogni incomprensione del testo	Nessuna delle altre alternative è corretta	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
70	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se e solo se c'è lo sciopero dei mezzi pubblici, vengo in bicicletta". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se vengo in bicicletta significa che c'è lo sciopero dei mezzi pubblici	Quando vengo in bicicletta non è detto che ci sia lo sciopero dei mezzi pubblici	A volte, anche se c'è lo sciopero dei mezzi pubblici, non vengo in bicicletta	A
71	Abilità di ragionamento critico-verbale	Riccardo e Aurora hanno due figli: Sofia e Giorgio. Se Ciro è il cugino paterno di Sofia, mentre Lavinia, che è la madre di Ciro, è sposata con Massimo, qual è il rapporto di parentela tra Aurora e Lavinia?	Sono cognate	Sono rispettivamente zia e nipote	Sono rispettivamente nipote e zia	A
72	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Il nasello può essere cucinato solo dopo che l'hai scongelato". Se la precedente informazione è corretta, quale delle seguenti affermazioni NON rappresenta una conclusione corretta?	Se il nasello non è stato cucinato allora non è stato scongelato	Solo se il nasello è stato scongelato allora può essere cucinato	Se il nasello non è stato scongelato allora non può essere cucinato	A
73	Abilità di ragionamento critico-verbale	I gatti bianchi mangiano di più dei topi bianchi. I gatti neri mangiano di più dei gatti bianchi. I gatti neri mangiano meno dei topi neri. Gli animali che mangiano di meno sono:	i topi bianchi	I gatti neri	i gatti bianchi	A
74	Abilità di ragionamento critico-verbale	Individuare un sinonimo di "pròdromo" tra i seguenti termini.	Avvisaglia	Portento	Cicuito	A
75	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i cinema di Roma sono multisala. Questo cinema si trova a Roma". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questo cinema è multisala	Non ci sono cinema multisala fuori da Roma	Tutti i cinema multisala si trovano a Roma	A
76	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Filippo non arriva tardi alla festa di Nina, ne consegue logicamente che:	Filippo è puntuale alla festa	Filippo non arriva mai tardi alle feste	Filippo è sempre molto pignolo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
77	Abilità di ragionamento critico-verbale	Quattro cantanti, Mauro, Vezio, Luigi e Fabrizio, hanno scritto ognuno una canzone dedicata alla propria Regione: Lombardia, Toscana, Veneto e Puglia (non necessariamente in quest'ordine). Ognuno dei quattro cantanti, inoltre, suona un solo strumento musicale: chitarra, piano, violino, tromba (non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: I) Vezio suona la tromba; II) Fabrizio, originario della Lombardia, non suona il piano; III) Mauro non suona la chitarra. In base alle informazioni precedenti è certamente vero che Luigi:	suona la chitarra, se Mauro suona il piano e Fabrizio suona il violino	è pugliese	suona il piano solo se Fabrizio suona il violino	A
78	Abilità di ragionamento critico-verbale	Avere troppi soldi è demoralizzante come averne troppo pochi. Ne consegue logicamente che:	avere troppi soldi per certi aspetti è come averne troppo pochi	i soldi servono solo a demoralizzarci	chi si demoralizza, è perché ha troppi soldi o troppo pochi	A
79	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "particolareggiato" è:	dettagliato	colorato	frantumato	A
80	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Edoardo è un bambino vivace; alcuni bambini vivaci amano giocare a palla; chi ha più di sette anni ama giocare a palla". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è certamente vero che:	non è detto che Edoardo abbia più di sette anni	Edoardo ha più di sette anni	tutti i bambini vivaci hanno più di sette anni	A
81	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se è vero che "non è certo che chi non è iscritto non abbia i requisiti necessari", allora:	è possibile che chi non è iscritto abbia i requisiti necessari	chi non è iscritto non ha certamente i requisiti necessari	chi è iscritto certamente non ha i requisiti necessari	A
82	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un contrario di "compreso" è:	escluso	inteso	distante	A
83	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutte le radio sopravvivono grazie alla pubblicità. RockRock è una radio". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	RockRock sopravvive grazie alla pubblicità	RockRock potrebbe sopravvivere anche senza pubblicità	RockRock non sopravvive grazie alla pubblicità	A
84	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti gli impiegati delle poste rientrano dal lavoro alle 5 del pomeriggio. Chi rientra dal lavoro alle 5 del pomeriggio è ogni giorno bloccato nel traffico. Osvaldo è un impiegato delle poste". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Osvaldo trascorre tutto il pomeriggio in macchina	Osvaldo, rientrando dal lavoro alle 5 del pomeriggio, è ogni giorno bloccato nel traffico	Non esiste un impiegato delle poste che non sia ogni giorno bloccato nel traffico	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
85	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se e solo se ho finito di mangiare, metto i piatti nella lavastoviglie". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Se metto i piatti nella lavastoviglie significa che ho finito di mangiare	A volte, anche se ho finito di mangiare, non metto i piatti nella lavastoviglie	Metto i piatti nella lavastoviglie solo prima di andare a dormire	A
86	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i promotori finanziari conoscono le basi della finanza. Antonio è un promotore finanziario". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Antonio conosce le basi della finanza	Antonio potrebbe non conoscere le basi della finanza	Chi conosce le basi della finanza fa il promotore finanziario	A
87	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Romaldo è più vecchio di Giulio, e Amalia è più vecchia di Romaldo, qual è la persona più vecchia?	Amalia	Romoaldo o Amalia, ma è impossibile stabilirlo con certezza	Giulio	A
88	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i teatri di Vicenza sono all'aperto. Questo teatro si trova a Vicenza". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questo teatro è all'aperto	Questo teatro potrebbe essere al chiuso	Tutti i teatri all'aperto sono a Vicenza	A
89	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se è vero che "Solo studiando passi l'esame", allora è necessariamente vero che:	studiare è condizione necessaria per passare l'esame	se studi, sicuramente passi l'esame	è sufficiente studiare per superare l'esame	A
90	Abilità di ragionamento critico-verbale	Data la frase: "Solo se attacchi il cavo il computer si avvia", indicare quale/i delle seguenti conclusioni logiche è corretta: I) se non attacchi il cavo il computer non si avvia; II) se attacchi il cavo il computer si avvia; III) se il computer si è avviato significa che hai attaccato il cavo.	La I) e la III)	Solo la III)	Solo la II)	A
91	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Solo se vedo un orso in giardino prendo il fucile". In base a questa affermazione è necessariamente vero che:	se ho preso il fucile, ho visto un orso in giardino	se ho visto un orso in giardino, chiamo la polizia	se non prendo il fucile significa che non ho visto un orso in giardino	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
92	Abilità di ragionamento critico-verbale	Quattro colleghi sono nati nel 1954, ma in quattro mesi diversi. Si sa che: 1) Antonio festeggia il suo compleanno in maggio; 2) Vera festeggia il compleanno due mesi dopo Lucio; 3) Daniele festeggia il compleanno prima di Antonio ma dopo Vera, e 4) che Lucio festeggia il compleanno in Gennaio. In quale mese festeggia il compleanno Daniele?	Aprile	Maggio	Giugno	A
93	Abilità di ragionamento critico-verbale	Roberto e Adelaide hanno due figli: Sonia e Giovanni. Se Claudio è il cugino paterno di Sonia, mentre Leonora, che è la madre di Claudio, è sposata con Massimiliano, qual è il rapporto di parentela tra Adelaide e Leonora?	Sono cognate	Sono rispettivamente zia e nipote	Sono rispettivamente nipote e zia	A
94	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Non è vero che la cameretta non è in ordine" ha lo stesso significato di:	la cameretta è in ordine	la cameretta non è in ordine	la cameretta è in disordine	A
95	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti gli ingegneri sono laureati; Lorenzo è laureato; tutti i laureati hanno un buon lavoro". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Lorenzo è un ingegnere	Tutti gli ingegneri hanno un buon lavoro	Lorenzo potrebbe essere un ingegnere	A
96	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Affinché Alice riesca a prendere il treno è necessario che Michele acquisti i biglietti". Se l'argomentazione precedente è vera, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se Alice riesce a prendere il treno vuol dire che Michele ha acquistato i biglietti	È sufficiente che Michele acquisti i biglietti perché Alice riesca a prendere il treno	Se Michele acquista i biglietti, sicuramente Alice prenderà il treno	A
97	Abilità di ragionamento critico-verbale	Marika ha tre sorelle: Simona, Valeria e Gaia, e due fratelli: Cesare e Piero. Si sa che: I) Cesare è il figlio maggiore; II) Piero è più grande di Valeria e di Simona (non necessariamente in quest'ordine) ma più piccolo di Marika e Gaia (non necessariamente in quest'ordine). Sulla base di queste informazioni, è certamente vero che:	Simona è più giovane di Gaia	Valeria è più giovane di Simona	Gaia è più giovane di Marika	A
98	Abilità di ragionamento critico-verbale	Qual è un sinonimo di "indolente"?	Pigro	Doloroso	Indocile	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
99	Abilità di ragionamento critico-verbale	Sebastian e Alida hanno due figli: Roberto e Ilaria. Se Cristiano è il cugino paterno di Roberto, mentre Lea, che è la madre di Cristiano, è sposata con Mauro, qual è il rapporto di parentela tra Alida e Lea?	Sono cognate	Sono rispettivamente zia e nipote	Sono rispettivamente nipote e zia	A
100	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Di recente è stato provato che è falsa la tesi di chi nega la possibilità che l'uomo possa camminare sulla Luna e abbia la possibilità di creare dei campi di forza di reazione". Qual è il corretto significato della frase precedente?	È possibile che l'uomo possa camminare sulla Luna e sviluppare dei campi di forza di reazione	L'uomo camminerà sulla Luna grazie allo sviluppo di campi di forza di reazione	Anche utilizzando degli opportuni campi di forza, non è possibile camminare sulla Luna	A
101	Abilità di ragionamento critico-verbale	Alla finale di una gara di motociclismo la classifica dal 1° al 7° posto è la seguente: Aimone, Fausto, Ilaria, Gaia, Beatrice, Claudio, Enrico. Cinque di questi sette centauri guidano moto italiane e si sa che a guidarle sono tre tra i primi quattro classificati e tre tra gli ultimi quattro classificati. Si può essere certi che a guidare una moto italiana sia:	Gaia	Fausto	Ilaria	A
102	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se è falso negare che è da escludere che non ci sono stati atleti estoni nella gara appena conclusa, allora sicuramente nella gara appena conclusa:	c'è stato almeno un atleta estone	non possono esserci stati atleti estoni	almeno la metà degli atleti veniva dall'Estonia	A
103	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Asia è più alta di Alessia, e Alessia è più alta di Ilaria, ma meno di Barbara, si può dedurre logicamente che:	Ilaria è più bassa di Barbara	Asia è più alta di Barbara	Asia è meno alta di Barbara	A
104	Abilità di ragionamento critico-verbale	Linda tiene alcuni libri di scuola su una mensola sopra la scrivania. Sapendo che il libro di Fisica è vicino a quello di Filosofia e che quello di Inglese si trova tra quello di Diritto e quello di Filosofia, è possibile dedurre che:	il libro di Filosofia si trova tra quello di Fisica e quello di Inglese	il libro di Diritto si trova tra il libro di Fisica e quello di Inglese	il libro di Diritto è accanto a quello di Fisica	A
105	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Attilio prenderà la patente se e solo se non commetterà errori durante la guida". Se la precedente affermazione è vera allora è certamente vero che:	se Attilio non prenderà la patente, vorrà dire che avrà commesso errori durante la guida	se Attilio non prenderà la patente, non necessariamente avrà commesso errori durante la guida	se Attilio non commetterà errori durante la guida, non necessariamente prenderà la patente	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
106	Abilità di ragionamento critico-verbale	Quattro fratelli si chiamano Arturo, Benedetto, Clemente e Domenico. Arturo è più anziano di Benedetto ed è più anziano di Domenico. Benedetto è più anziano di Clemente. Allora vi sono informazioni sufficienti per affermare con certezza che:	Arturo è il primogenito	Arturo è il primogenito e Domenico è l'ultimogenito	Benedetto è il secondogenito	A
107	Abilità di ragionamento critico-verbale	Non è sbagliato non sancire che il tram non sia certamente arrivato. Se la precedente affermazione è vera, allora è vero che il tram:	è arrivato	non è arrivato	non può circolare	A
108	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se non le piacciono le rose, non gliele regalo". In base a questa affermazione è necessariamente vero che:	se le ho regalato le rose è perché le piacciono	se le piacciono le rose, gliele regalo	se non le ho regalato le rose è perché non le piacciono	A
109	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se e solo se avanza del ragù preparo le lasagne al forno". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti risulta certamente vera?	Se preparo le lasagne al forno significa che avanza del ragù	Anche se avanza del ragù, non preparo le lasagne al forno	Preparo le lasagne al forno dopo aver fatto la spesa	A
110	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un contrario di "accessibile" è:	inagibile	attraversabile	comodo	A
111	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre amici, Lucia, Gennaro e Nicoletta, prendono sempre lo stesso tram per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Gennaro, Nicoletta e Lucia, chi scende per secondo al ritorno?	Nicoletta	Lucia	Gennaro	A
112	Abilità di ragionamento critico-verbale	La classe di Gigi va in visita all'acquario. Si sa che i bambini guardano per prima cosa le orche, che non stanno in una vasca vicina a quella dei pesci tropicali, mentre gli squali sono nella penultima delle quattro vasche e i leoni marini non sono vicini ai pesci tropicali. Si può dedurre che:	gli squali sono accanto sia ai leoni marini sia ai pesci tropicali	gli squali sono accanto alle orche	i leoni marini sono gli animali preferiti dei bambini	A
113	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Ettore è il fratello di Luca e Giulio, e tutti e tre sono figli di Marco. Luca è il padre di Andrea. Carlo è il fratello di Marco e il padre di Paolo". È dunque possibile concludere che:	Paolo è il cugino di Ettore	Carlo è il nonno di Andrea	Marco è il prozio di Paolo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
114	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Giulia ama il gelato. Il gelato è un dolce. Chi ama il gelato ama il mare". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Giulia ama il mare	Giulia ama tutti i dolci che mangia al mare	Giulia ama tutti i dolci	A
115	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se e solo se ho voglia di leggere, compro un giallo". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se compro un giallo significa che ho voglia di leggere	Compro un giallo solo quando ho tempo per leggere	È possibile che compri un giallo anche se non ho voglia di leggere	A
116	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se nella sala d'attesa del veterinario sono in attesa 8 uomini, 4 donne e 2 bambini, si può dedurre che:	nella sala d'attesa del veterinario ci sono più di 9 persone adulte	nella sala d'attesa del veterinario non ci possono essere più di 4 persone di sesso femminile	nella sala d'attesa del veterinario c'è almeno una donna con un figlio	A
117	Abilità di ragionamento critico-verbale	Individuare, tra i seguenti termini, un sinonimo di "schivo".	Riluttante	Abbattuto	Riprovevole	A
118	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre colleghi, Arianna, Emma e Cecilia, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Arianna, Emma e Cecilia chi scende per seconda al ritorno?	Emma	Arianna	Cecilia	A
119	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i cittadini pisani usano l'auto. Pietro è un cittadino pisano. Tutti i cittadini amano andare in bicicletta". Quale delle seguenti conclusioni NON può essere vera, se sono vere le precedenti affermazioni?	Pietro non utilizza l'auto, ma solo la bicicletta	È possibile che anche chi non usa l'auto ami andare in bicicletta	È impossibile che Pietro non utilizzi l'auto	A
120	Abilità di ragionamento critico-verbale	Alcuni laureati sono magri. Non tutti gli architetti sono grassi. Pertanto, si può dedurre che:	alcuni laureati sono grassi	tutti i laureati sono magri	tutti i laureati sono grassi	A
121	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tutti gli studenti del liceo classico portano gli occhiali. Massimiliano non è uno studente del liceo classico. Pertanto, si può dedurre che:	Massimiliano potrebbe portare gli occhiali	Massimiliano non porta gli occhiali	solo chi va al liceo classico porta gli occhiali	A
122	Abilità di ragionamento critico-verbale	Oggi la classe di Giulia è in visita all'acquario. Si sa che i bambini guardano per prima cosa le foche, che non stanno in una vasca vicina a quella delle meduse, mentre i pinguini sono nella penultima delle quattro vasche e i delfini non sono vicini alle meduse. Si può dedurre che:	i delfini sono nella seconda delle quattro vasche	i pinguini sono accanto alle foche	i delfini sono gli ultimi animali ammirati dai bambini	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
123	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti gli attori sono simpatici. Carlo è un attore". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Carlo è simpatico	Esistono attori che non sono simpatici	Carlo potrebbe non essere simpatico	A
124	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Alcuni agrumi sono limoni, tutti limoni hanno i semi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Alcuni agrumi hanno i semi	Tutti gli agrumi hanno i semi	Solo i limoni hanno i semi	A
125	Abilità di ragionamento critico-verbale	In base ai risultati del sondaggio, il giornale ha affermato che non è falsa la tesi secondo cui molti italiani non andranno al mare quest'estate. Basandosi sulla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è vera?	Molti italiani non andranno al mare quest'estate, in base ai risultati del sondaggio	Molti italiani andranno al mare quest'estate, in base ai risultati del sondaggio	Secondo il giornale i risultati del sondaggio non sono attendibili	A
126	Abilità di ragionamento critico-verbale	"In base ai dati dell'ufficio tecnico, il sindaco ha riconosciuto che non è falsa l'affermazione secondo cui il progetto del nuovo centro anziani non è realizzabile". Basandosi sulla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è vera?	Il progetto del nuovo centro anziani non è realizzabile, stando ai dati dell'ufficio tecnico	Il progetto del nuovo centro anziani è realizzabile in base ai dati dell'ufficio tecnico	I dati dell'ufficio tecnico non permettono di stabilire se il progetto del nuovo centro anziani sia realizzabile	A
127	Abilità di ragionamento critico-verbale	Monica vuole perdere peso e il medico le ha consigliato di fare sport o di ridurre l'apporto di carboidrati durante i pasti. Poiché, però, Monica ha appena subito un intervento al ginocchio e non può praticare sport, ha deciso di ridurre l'apporto di carboidrati durante i pasti. Quale, tra le seguenti alternative, ha la stessa struttura logica di quella proposta nel brano precedente?	Soffrendo continuamente di forti mal di schiena, Lavinia può decidere se intraprendere una cura a base di antidolorifici oppure provare con delle sedute di osteopatia. Essendo allergica alla maggior parte degli antidolorifici, Lavinia ha optato per un ciclo di sedute di osteopatia	Dovendo arrivare puntuale all'aeroporto, Guia poteva scegliere se prendere il treno oppure un taxi. Fortunatamente, però, il suo amico Carmine doveva andare anche lui all'aeroporto e le ha dato un passaggio	Per scrivere un buon articolo è necessario avere un buon argomento di cui parlare, oppure avere una grande capacità narrativa. Quando si ha un buon argomento di cui parlare e si possiede una grande capacità narrativa, allora si scrive un ottimo articolo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
128	Abilità di ragionamento critico-verbale	Nel reparto di un'azienda lavorano 6 persone: Giona, Luciana, Ondina, Alessandra, Marco e Carla. Si sa che Ondina è la collega che ha più anni di servizio di tutti in azienda e Giona lavora nel reparto da meno anni di Luciana e Carla (non necessariamente in quest'ordine), ma da più anni di Alessandra e Marco (non necessariamente in quest'ordine). In base alle precedenti informazioni, NON è necessariamente vero che:	Alessandra è la persona che ha meno anni di servizio di tutti	Luciana ha più anni di servizio di Marco	Carla ha più anni di servizio di Alessandra	A
129	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i professori sono abili oratori; Furio è un professore; tutti i professori sono educati". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Tutte le persone educate sono abili oratori	Non esiste alcun professore che non sia un abile oratore	Furio è educato	A
130	Abilità di ragionamento critico-verbale	ABC è vera se e solo se è vera QYZ. Se la precedente affermazione è vera allora è anche vero che:	se QYZ è falsa, anche ABC è falsa	condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia vera ABC è che sia vera QYZ	condizione sufficiente ma non necessaria affinché sia vera ABC è che sia vera QYZ	A
131	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se Agnese aiuta il fratello con i compiti, questi prende un bel voto". In base a questa affermazione è necessariamente vero che:	se il fratello di Agnese non prende un bel voto, Agnese non l'ha aiutato	Agnese sicuramente aiuterà suo fratello con i compiti	Agnese è una brava sorella	A
132	Abilità di ragionamento critico-verbale	Nel reparto di un'azienda lavorano 6 persone: Romolo, Barbara, Antonietta, Marina, Fabio e Tommy. Si sa che Antonietta è la collega che ha più anni di servizio di tutti in azienda e Romolo lavora nel reparto da meno anni di Barbara e Tommy (non necessariamente in quest'ordine), ma da più anni di Marina e Fabio (non necessariamente in quest'ordine). In base alle precedenti informazioni, NON è necessariamente vero che:	Marina è la persona che ha meno anni di servizio di tutti	Barbara ha più anni di servizio di Fabio	Tommy ha più anni di servizio di Marina	A
133	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "impellente" è:	urgente	urticante	ineguagliabile	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
134	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se Marianna riceve un rimprovero a scuola, piange. Se nessuno rimprovera Marianna scuola, la sua vicina di banco le tira i capelli. Ieri Marianna non ha pianto". Se le precedenti affermazioni sono vere, è possibile dedurre che ieri:	Marianna non ha ricevuto un rimprovero a scuola e la sua vicina di banco le ha tirato i capelli	Marianna non ha ricevuto un rimprovero a scuola e la sua vicina di banco non le ha tirato i capelli	Marianna ha ricevuto un rimprovero a scuola e la sua vicina di banco non le ha tirato i capelli	A
135	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "correlazione" è:	interdipendenza	separazione	valutazione	A
136	Abilità di ragionamento critico-verbale	La signora Orsola si affaccia alla finestra della sua cucina e vede che lungo il marciapiede di fronte a casa sua sono parcheggiati un'auto della polizia, un monopattino, uno scooter, un SUV e una bicicletta. Il monopattino è posteggiato prima del SUV e dell'auto della polizia, e quest'ultima viene subito dopo lo scooter e prima della bicicletta. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono parcheggiati i veicoli è:	monopattino – SUV – scooter – auto della polizia – bicicletta	scooter – auto della polizia – bicicletta – SUV – monopattino	monopattino – SUV – scooter – bicicletta – auto della polizia	A
137	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Affinché Giulia riesca ad andare al concerto, è necessario che Alessandro compri i biglietti". Se l'argomentazione precedente è vera, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se Giulia riesce ad andare al concerto vuol dire che Alessandro ha comprato i biglietti	È sufficiente che Alessandro compri i biglietti perché Giulia riesca ad andare al concerto	Se Giulia non riesce ad andare al concerto vuol dire che Alessandro non ha acquistato i biglietti	A
138	Abilità di ragionamento critico-verbale	"In base ai dati di vendita dei biglietti, il titolare del cinema ha verificato che non è falsa la notizia secondo cui quel film non ha avuto successo". Basandosi sulla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è vera?	In base ai dati di vendita dei biglietti, quel film non ha avuto successo	Quel film ha avuto successo, secondo i dati di vendita dei biglietti	Grazie ai dati di vendita dei biglietti, il titolare del cinema ha potuto diffondere la notizia che quel film non ha successo	A
139	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "assoldare" è:	reclutare	militare	pagare	A
140	Abilità di ragionamento critico-verbale	Non è sbagliato non decretare che l'emergenza non sia certamente terminata. Se la precedente affermazione è vera, allora è vero che l'emergenza:	è terminata	non è terminata	non può terminare	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
141	Abilità di ragionamento critico-verbale	"è sbagliato non ammettere che la prolungata siccità non è bastata a impedire che il raccolto fosse abbondante". Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è necessariamente vera.	Il raccolto è stato abbondante nonostante la prolungata siccità	Bisogna ammettere che la siccità non è stata poi così prolungata	Il raccolto è stato scarso a causa della siccità	A
142	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti gli studenti amano i libri. Chi partecipa ad assemblee è spesso un rivoluzionario. Alcuni rivoluzionari sono studenti". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Tutti gli studenti sono rivoluzionari	È possibile che alcuni studenti partecipino ad assemblee	Alcuni rivoluzionari amano i libri	A
143	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Goffredo è una persona autorevole. Tutti i dirigenti d'ufficio sono persone autorevoli. Marina è un dirigente d'ufficio". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Marina è una persona autorevole	Tutte le persone autorevoli sono portate a dirigere	Goffredo è un dirigente d'ufficio	A
144	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i contenitori di carta sono riciclabili. Questo contenitore per uova è fatto di carta". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Questo contenitore per uova è riciclabile	Alcuni contenitori di carta potrebbero non essere riciclabili	Gli unici contenitori riciclabili sono quelli per le uova	A
145	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i militari sono valorosi. Ettore è un militare. Tutti i valorosi meritano una medaglia". Quale delle seguenti conclusioni è FALSA, se sono vere le precedenti affermazioni?	Ettore non merita una medaglia	Anche chi non è militare può meritare una medaglia	Può esistere un valoroso che non è militare	A
146	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Non si può escludere che, se l'arbitro non avesse fischiato il fallo, non sarebbe stato contestato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è certamente vera?	È possibile che l'arbitro non sarebbe stato contestato qualora non avesse fischiato il fallo	L'arbitro non è stato contestato perché non ha fischiato il fallo	Non è possibile che l'arbitro sia stato contestato per aver fischiato il fallo	A
147	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se e solo se non lancio il sasso lo specchio non si rompe". Se la precedente affermazione è vera, allora è FALSO che:	se lancio il sasso lo specchio può non rompersi	se lo specchio non si rompe è perché non ho lanciato il sasso	se lo specchio si rompe è perché ho lanciato il sasso	A
148	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i bambini amano i cani. Elena è una bambina". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Elena ama i cani	A Elena non piacciono i gatti	Tutti i cani amano i bambini	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
149	Abilità di ragionamento critico-verbale	Qual è un contrario di "circoscritto"?	Illimitato	Quadrato	Irregolare	A
150	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti gli insegnanti sono competenti; Luisa è determinata; tutte le persone determinate sono competenti". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Luisa è competente	Luisa è un'insegnante	Tutti gli insegnanti sono determinati	A
151	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se e solo mi iscriverò in palestra, migliorerò la qualità della mia vita". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se miglioro la qualità della mia vita significa che mi sono iscritto in palestra	Mi iscrivo in palestra solo per migliorare la qualità della mia vita	A volte, anche se vado in palestra, non miglioro la qualità della mia vita	A
152	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Secondo molti dipendenti non si può negare che la lettura dell'e-mail abbia sconvolto il titolare". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	Molti dipendenti sostengono che il titolare è stato sconvolto dalla lettura dell'e-mail	Tutti i dipendenti concordano nell'affermare che la lettura dell'e-mail ha sconvolto il titolare	Molti dipendenti sostengono che sia possibile che il titolare non sia stato sconvolto dalla lettura dell'e-mail	A
153	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Solamente dopo il lavaggio si può stirare il lenzuolo". Se la precedente informazione è corretta, quale delle seguenti affermazioni NON rappresenta una conclusione corretta?	Se il lenzuolo non è stato stirato allora non è stato lavato	Se il lenzuolo è stato lavato allora può essere stirato	Se il lenzuolo non è stato lavato allora non può essere stirato	A
154	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un gruppo di quattro amiche è in una sala cinematografica. Sapendo che Susanna è seduta vicino a Franca e che Stefania è seduta tra Nicole e Franca, NON è possibile dedurre che:	Franca e Nicole sono sedute l'una accanto all'altra	Nicole è seduta vicino a Stefania	Stefania non è seduta vicino a Susanna	A
155	Abilità di ragionamento critico-verbale	Individuare tra i seguenti termini un sinonimo di "scempio".	Disastro	Capolavoro	Scempiaggine	A
156	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Riccardo è più vecchio di Giorgio, e Annika è più vecchia di Riccardo, qual è la persona più vecchia?	Annika	Riccardo o Annika, ma è impossibile stabilirlo con certezza	Giorgio	A
157	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se un contadino possiede 24 capre e progetta di comprarne altre 8, ne consegue logicamente che:	il contadino sa che dovrà spendere dei soldi	il contadino avrà sicuramente 32 capre tra non molto tempo	il contadino realizzerà il suo progetto	A
158	Abilità di ragionamento critico-verbale	Solo quando il papà sistema il prato, Cesare non gioca a calcio. Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:	se Cesare non gioca a calcio, il papà sistema il prato	se Cesare gioca a calcio, il papà non ha sistemato il prato	se il papà ha sistemato il prato, Cesare non gioca a calcio	A
159	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Massimo fa un volo in aereo, ne consegue logicamente che:	nessuna delle altre alternative è corretta	Massimo sa volare	Massimo non ha paura a volare	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
160	Abilità di ragionamento critico-verbale	<p>La concessionaria del signor Luini è specializzata nella vendita di monovolume. I venditori, per praticità, chiamano ciascun modello di monovolume con il nome del colore del modello presente in esposizione. In questo momento, in concessionaria vengono mostrate ai clienti la Zaffiro, la Turchese, la Azzurra, la Rossa e la Verde. Tutte le monovolume in esposizione si trovano all'interno della concessionaria, in fila, una dopo l'altra.</p> <p>La Azzurra è esposta prima della Turchese e della Zaffiro e quest'ultima viene dopo la Verde e prima della Rossa. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono esposte le monovolume è:</p>	Azzurra – Turchese – Verde – Zaffiro – Rossa	Zaffiro – Turchese – Azzurra – Rossa – Verde	Turchese – Rossa – Zaffiro – Verde – Azzurra	A
161	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se è vero che "solo se aumenta la nuvolosità, scoppiano i temporali", allora è necessariamente vero che:	se non aumenta la nuvolosità, non scoppiano i temporali	se non scoppiano i temporali, significa che non è aumentata la nuvolosità	la nuvolosità aumenta solo quando scoppiano i temporali	A
162	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "ferrato" è:	competente	pesante	inaffidabile	A
163	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "furore" è:	ira	supremazia	calore	A
164	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se ballo non nuoto. Da quanto detto, consegue logicamente che:	non posso ballare e nuotare insieme	non so nuotare	nuoto solo se ballo	A
165	Abilità di ragionamento critico-verbale	Oggi la classe di Francesco è in visita all'acquario. Si sa che i bambini guardano per prima cosa i delfini, che non stanno in una vasca vicina a quella delle murene, mentre le orche sono nella penultima delle quattro vasche e i dugonghi non sono vicini alle murene. Si può dedurre che:	i dugonghi sono nella seconda delle quattro vasche	le orche sono accanto ai delfini	i dugonghi sono gli ultimi animali ammirati dai bambini	A
166	Abilità di ragionamento critico-verbale	<p>Le persone presenti in questa stanza hanno tutte più di 26 anni. Luciano è un commerciante del mio quartiere. Ogni commerciante del mio quartiere ha più di 26 anni.</p> <p>Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?</p>	Luciano è presente in questa stanza	In questa stanza potrebbe non esserci nemmeno un commerciante	Chi ha meno di 26 anni non è in questa stanza	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
167	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un contrario di "palesarsi" è:	celarsi	manifestarsi	appaltare	A
168	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Silvano è più vecchio di Ivan, e Ada è più vecchia di Silvano, qual è la persona più vecchia?	Ada	Silvano o Ada, ma è impossibile stabilirlo con certezza	Ivan	A
169	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti coloro che hanno un diploma possono partecipare alla selezione. Francesca è una psicologa. Tutti gli psicologi hanno un diploma". Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti affermazioni NON rappresenta una conclusione corretta?	Coloro che possono partecipare alla selezione sono psicologi	Francesca può partecipare alla selezione	Francesca ha un diploma	A
170	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre colleghes, Aurora, Brigida e Clara, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Aurora, Brigida e Clara, chi scende per prima al ritorno?	Clara	Aurora	Brigida	A
171	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre colleghes, Emma, Fabiola e Giorgia, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Emma, Giorgia e Fabiola, chi scende per seconda al ritorno?	Giorgia	Emma	Fabiola	A
172	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "abbarbicato" è:	avvinghiato	barbuto	abbacinato	A
173	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i giocatori di basket sono alti. Alessio è un giocatore di basket". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Alessio è alto	Tutte le persone alte giocano a basket	Alessio è alto e dunque gioca anche a pallavolo	A
174	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se è vera l'affermazione secondo cui "se e solo se i turisti vengono accompagnati da una guida esperta, il patrimonio artistico della zona verrà valorizzato", allora quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Se i turisti non vengono accompagnati da una guida esperta, il patrimonio artistico della zona non verrà valorizzato	Anche se i turisti vengono accompagnati da una guida esperta, il patrimonio artistico della zona potrebbe non essere valorizzato	Il patrimonio artistico della zona non ha bisogno di visite guidate per essere valorizzato	A
175	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Non è scorretto dire che non tutti i mercoledì gioco a tennis" è un'affermazione che equivale a dire:	non tutti i mercoledì gioco a tennis	gioco a tennis solo il mercoledì	il mercoledì non gioco mai a tennis	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
176	Abilità di ragionamento critico-verbale	Non è sbagliato non decretare che il lavoro non sia certamente assegnato. Se la precedente affermazione è vera, allora è vero che il lavoro:	è assegnato	non è assegnato	non può essere assegnato	A
177	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Tutti i notai sono precisi; Ludovico ama la lirica; tutte le persone che amano la lirica sono precise". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Ludovico è una persona precisa	Tutti i notai amano la lirica	Ludovico è un notaio	A
178	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Vasco è più vecchio di Lino, e Ada è più vecchia di Vasco qual è la persona più vecchia?	Ada	Vasco o Ada, ma è impossibile stabilirlo con certezza	Lino	A
179	Abilità di ragionamento critico-verbale	Qual è un sinonimo di "agreste"?	Rustico	Vegetariano	Stradale	A
180	Abilità di ragionamento critico-verbale	Il candidato alla Presidenza del Consiglio promette che, se verrà eletto, non aumenterà le tasse per i cittadini. In quale dei seguenti casi si è certi che il candidato NON ha mantenuto la promessa?	Il candidato viene eletto e le tasse per i cittadini aumentano	Il candidato non viene eletto e le tasse per i cittadini aumentano	Il candidato non viene eletto e le tasse per i cittadini non aumentano	A
181	Abilità di ragionamento critico-verbale	Gabriella tiene alcuni libri di scuola su una mensola sopra la scrivania. Sapendo che il libro di Chimica è vicino a quello di Latino e che quello di Tedesco si trova tra quello di Geografia e quello di Latino, è possibile dedurre che:	il libro di Latino si trova tra quello di Chimica e quello di Tedesco	il libro di Geografia si trova tra il libro di Chimica e quello di Tedesco	il libro di Geografia è accanto a quello di Chimica	A
182	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tutte le donne amano i fiori. Alcune donne alte portano gli occhiali. Pertanto, si può dedurre che:	tutte le donne alte amano i fiori	alcune donne alte non amano i fiori	solo le donne amano i fiori	A
183	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Solo quando non vede le amiche, Nadia si arrabbia". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:	quando Nadia vede le amiche, allora non si arrabbia	quando Nadia non si arrabbia, allora vuol dire che vede le amiche	se Nadia non vede le amiche, allora si arrabbia sempre	A
184	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un contrario di "analogo" è:	differente	uguale	digitale	A
185	Abilità di ragionamento critico-verbale	Quale delle seguenti NON è una coppia di sinonimi?	Purché – perché	Pure – anche	Ossia – ovvero	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
186	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre amici, Laura, Marco e Nina, prendono sempre lo stesso autobus per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Marco, Nina e Laura, chi scende per primo al ritorno?	Laura	Nina	Marco	A
187	Abilità di ragionamento critico-verbale	Avendo un forte mal di testa, Corrado poteva prendere un'aspirina oppure del paracetamolo. Essendo allergico all'aspirina, Corrado ha optato per il paracetamolo. Quale, tra le seguenti alternative, ha la stessa struttura logica di quella proposta nel brano precedente?	Per rispondere ai rilievi mossi dal suo datore di lavoro, Martina poteva scrivere una relazione per giustificarsi oppure partecipare alla riunione con la direzione per spiegarsi direttamente con il suo datore. Non potendo partecipare alla riunione, Martina ha scritto una relazione	Dovendo scrivere l'ultima pagina della tesi, Moira poteva rimanere a casa o trasferirsi dalla sorella. Poiché in televisione però trasmettevano un concerto interessante, Moira ha deciso di rimandare la scrittura della tesi	La scarpiera di Viviana è piena di scarpe nere e bianche. Viviana preferisce le scarpe bianche e di solito opta per quelle quando le vuole abbinare alle gonne estive	A
188	Abilità di ragionamento critico-verbale	"A un semaforo la cui luce può essere rossa, gialla o verde un automobilista deve arrestarsi con la luce rossa e, salvo casi particolari, con la luce gialla". Solo una delle seguenti frasi è logicamente equivalente alla precedente: quale?	A un semaforo un automobilista non può transitare se non con la luce verde e, in casi particolari, con la luce gialla	A un semaforo con la luce gialla un automobilista non deve mai transitare	A un semaforo con la luce gialla un automobilista deve arrestarsi sempre e comunque	A
189	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Se Leonardo è nato nel 2000, allora è maggiorenne". Da quale delle seguenti affermazioni NON può essere logicamente dedotta l'argomentazione precedente?	Se sei maggiorenne, allora sei nato nel 2000	Se sei nato nel 2000, allora sei maggiorenne	Tutti coloro che sono nati nel 2000 sono maggiorenni	A
190	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Gualtiero guarirà se prenderà l'antibiotico due volte al giorno". In base a questa affermazione è necessariamente vero che:	se Gualtiero non guarisce, non ha preso l'antibiotico due volte al giorno	Gualtiero guarirà solo se prenderà l'antibiotico due volte al giorno	condizione necessaria affinché guarisca è che Gualtiero prenda l'antibiotico due volte al giorno	A
191	Abilità di ragionamento critico-verbale	Tre colleghi, Alessia, Betty e Debora, prendono sempre la stessa linea della metropolitana per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Alessia, Betty e Debora, chi scende per ultima al ritorno?	Alessia	Debora	Betty	A
192	Abilità di ragionamento critico-verbale	Individuare, tra i seguenti, un sinonimo di "onorato".	Stimato	Ondivago	Superbo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
193	Abilità di ragionamento critico-verbale	Adele tiene alcuni libri di scuola su una mensola sopra la scrivania. Sapendo che il libro di Chimica è vicino a quello di Matematica e che quello di Tedesco si trova tra quello di Musica e quello di Matematica, è possibile dedurre che:	il libro di Matematica si trova tra quello di Chimica e quello di Tedesco	il libro di Musica si trova tra quello di Chimica e quello di Tedesco	il libro di Musica è accanto a quello di Chimica	A
194	Abilità di ragionamento critico-verbale	Il signor Leandro ha un negozio di biciclette. I venditori, per praticità, chiamano ciascun modello di bicicletta con il nome del colore del modello presente in esposizione. In questo momento, in negozio vengono mostrate ai clienti la Verde, la Lilla, la Gialla, l'Arancione e la Rossa. Tutte le biciclette in esposizione si trovano all'interno del negozio, in fila, una dopo l'altra. La Gialla è esposta prima della Lilla e della Verde e quest'ultima viene dopo la Rossa e prima dell'Arancione. In base alle precedenti informazioni, l'ordine corretto con cui sono esposte le bici è:	Gialla – Lilla – Rossa – Verde – Arancione	Verde – Lilla – Gialla – Arancione – Rossa	Lilla – Arancione – Verde – Rossa – Gialla	A
195	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Lorenzo mangia 21 pistacchi e Marco ne mangia più di un terzo più di lui, si può dedurre che:	Marco potrebbe aver mangiato il doppio dei pistacchi mangiati da Lorenzo	Lorenzo non ha mangiato meno pistacchi di Marco	Lorenzo potrebbe aver mangiato un solo pistacchio meno di Marco	A
196	Abilità di ragionamento critico-verbale	Se Gisella ha dimenticato le chiavi dell'ufficio a casa, ne conseguе logicamente che:	Gisella non ha con sé le chiavi	Gisella non può entrare in ufficio	Gisella dovrà tornare a casa	A
197	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Chi non tace urla. Chi urla ha sempre torto. Claudia non tace mai". In base alle precedenti informazioni, è necessariamente vero che:	Claudia ha sempre torto	Claudia ha sempre ragione	Claudia non tace ma non urla	A
198	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Domani Giorgio andrà in montagna se e solo se quando si sveglia ci sarà il sole". Se la precedente affermazione è vera, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?	Giorgio potrebbe decidere di andare in montagna anche se al suo risveglio non ci fosse il sole	Se Giorgio non è andato in montagna, al suo risveglio non c'era il sole	Perché Giorgio vada in montagna è sufficiente che quando si sveglia ci sia il sole	A
199	Abilità di ragionamento critico-verbale	Un sinonimo di "opportuno" è:	appropriato	discreto	molesto	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
200	Abilità di ragionamento critico-verbale	"Chi va al cinema mangia i pop corn. Tutti i giovani mangiano i pop corn. Alice va al cinema". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?	Alice mangia i pop corn	Alice è giovane	Chi va al cinema è giovane	A
201	Abilità logico-deduttive	X : asilo = anziani : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Bambini; Y = casa di riposo	X = Bambini; Y = vetusti	X = Pannolini; Y = carte	A
202	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Mandolino	Flauto	Ocarina	A
203	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Cucina	Pentola	Padella	A
204	Abilità logico-deduttive	Legge : articoli = minuto : X. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = secondi	X = ore	X = giorni	A
205	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Maiale	Asino	Cavallo	A
206	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Tandem	Quad	Scooter	A
207	Abilità logico-deduttive	Palma : spiaggia = X : montagna. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = stella alpina	X = collina	X = camminare	A
208	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Senso	Serve	Sente	A
209	Abilità logico-deduttive	Uva : vino = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = tabacco; Y = sigaretta	X = pioggia; Y = sole	X = sedia; Y = tavolo	A
210	Abilità logico-deduttive	Falegname : sega = parrucchiere : X. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = forbici	X = taglio	X = coiffeur	A
211	Abilità logico-deduttive	Utilizzando l'alfabeto italiano, completare in modo corretto la seguente successione:	Q	R	L	A
212	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	U; Z	N; T	E; F	A
213	Abilità logico-deduttive	Scala : X = Y : foglio. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = piolo; Y = risma	X = legno; Y = bianco	X = 40; Y = jolly	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
214	Abilità logico-deduttive	Antartide : X = Sahara : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = freddo, Y = caldo	X = dune; Y = sabbia	X = ghiaccio; Y = foreste	A
215	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Pitone	Beluga	Balena	A
216	Abilità logico-deduttive	Individuare il numero che completa in modo corretto la seguente successione: 33; 34; 37; 42; 43; 46; ?	51	53	60	A
217	Abilità logico-deduttive	Soldato : esercito = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = verso; Y = poesia	X = aereo; Y = carro armato	X = capitano; Y = sergente	A
218	Abilità logico-deduttive	Nubifragio : diluvio = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = tormenta; Y = tempesta	X = libeccio; Y = maremoto	X = tramontana; Y = grandine	A
219	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Genitori	Mamma	Fratello	A
220	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Chinotto	Biscotto	Pasta	A
221	Abilità logico-deduttive	Libro : biblioteca = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = quadro; Y = pinacoteca	X = cultura; Y = lettura	X = credenza; Y = piatto	A
222	Abilità logico-deduttive	Lancetta : orologio = X : bussola. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = ago	X = tempo	X = meridiana	A
223	Abilità logico-deduttive	Linda dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 10 smeraldi uguali fra loro, quanti smeraldi dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	5	20	50	A
224	Abilità logico-deduttive	Rana : stagno = stambecco : X. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = montagna	X = mare	X = città	A
225	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Cappello	Cilindro	Basco	A
226	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	17	16	20	A
227	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	I; N	S; Q	N; R	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
228	Abilità logico-deduttive	Gufo : uccello = delfino : X. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = mammifero	X = pinna	X = mare	A
229	Abilità logico-deduttive	Perfido : maligno = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = casuale; Y = accidentale	X = demone; Y = angelo	X = fortunato; Y = permaloso	A
230	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione: 18; 21; 24; 27; 30; 33; 36; ?	39	38	46	A
231	Abilità logico-deduttive	Selezionare l'alternativa da scartare.	Marocco	Romania	Danimarca	A
232	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	Q; S	H; P	A; B	A
233	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Pero	Susina	Pesca	A
234	Abilità logico-deduttive	Dire : sire = colto : X. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = molto	X = pollo	X = studiare	A
235	Abilità logico-deduttive	X : Y = formica : insetto. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Antilope; Y = mammifero	X = Ippopotamo; Y = acqua	X = Sardina; Y = mare	A
236	Abilità logico-deduttive	Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione numerica: 19; 22; 25; 28; 31; 34; 37; ?	40	39	45	A
237	Abilità logico-deduttive	X : poesia = scultore : statua. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Poeta	X = Canzone	X = Verso	A
238	Abilità logico-deduttive	Cézanne : artista = minestra : X. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = cibo	X = piatto	X = tavola	A
239	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Cornetta	Contrabbasso	Viola	A
240	Abilità logico-deduttive	Muratore : cazzuola = X : computer. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = impiegato	X = calcolare	X = internet	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
241	Abilità logico-deduttive	X : matematica = Verdi : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Eulero; Y = musica	X = Talete; Y = filosofia	X = Avogadro; Y = Mozart	A
242	Abilità logico-deduttive	Piemonte : X = Puglia : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Torino; Y = Bari	X = Centro; Y = Nord	X = Vercelli; Y = Roma	A
243	Abilità logico-deduttive	Individuare il numero che completa in modo corretto la seguente successione:	45	44	50	A
244	Abilità logico-deduttive	Lunedì : X = mercoledì : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = domenica; Y = martedì	X = martedì; Y = venerdì	X = giorno; Y = settimana	A
245	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Lozione	Parrucchiere	Barbiere	A
246	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Scudo	Pugnale	Lancia	A
247	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Aranciata	Grappa	Vino	A
248	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Stanza	Cielo	Mare	A
249	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Tromba	Contrabbasso	Violoncello	A
250	Abilità logico-deduttive	Fruttivendolo : X = Y : carne. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = verdura; Y = macellaio	X = agricoltore; Y = allevatore	X = venditore; Y = bottega	A
251	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	M; O	M; S	G; H	A
252	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Sempre	Sensato	Semplice	A
253	Abilità logico-deduttive	Imbianchino : rullo = X : coltello. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = macellaio	X = tagliare	X = mannaia	A
254	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	37	41	43	A
255	Abilità logico-deduttive	Sarta : X = chirurgo : bisturi. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = ago	X = abito	X = cliente	A
256	Abilità logico-deduttive	Culla : neonato = nido : X. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = pulcino	X = casa	X = albero	A
257	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Felino	Gatto	Tigre	A
258	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Tonalità	Fucsia	Rosa	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
259	Abilità logico-deduttive	Betulla : stella = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = albero; Y = astro	X = tronco; Y = cometa	X = foglia; Y = bosco	A
260	Abilità logico-deduttive	X : Y = giallo : colore. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Asia; Y = continente	X = Ocra; Y = indaco	X = Suono; Y = sapore	A
261	Abilità logico-deduttive	Individuare la parola da scartare.	Botti	Netti	Matti	A
262	Abilità logico-deduttive	Scegliere la coppia da scartare.	Elettrone – protone	Galassia – pianeta	Romanzo – capitolo	A
263	Abilità logico-deduttive	Individuare il numero che completa in modo corretto la seguente successione:	49	43	50	A
264	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	41	40	51	A
265	Abilità logico-deduttive	Quale, tra i termini proposti, completa correttamente la seguente proporzione verbale? Marmotta : montagna = squalo : X	X = mare	X = branchie	X = predatore	A
266	Abilità logico-deduttive	Lineare : diritto = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = ampio; Y = vasto	X = tè; Y = caffè	X = persuaso; Y = dissuaso	A
267	Abilità logico-deduttive	Tiziana dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 28 lapislazzuli uguali fra loro, quanti lapislazzuli dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	14	56	7	A
268	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	27; 27	27; 15	15; 15	A
269	Abilità logico-deduttive	Scegliere l'alternativa da scartare.	Repubblica	Bompiani	Feltrinelli	A
270	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	33	5	100	A
271	Abilità logico-deduttive	Il computer di Sonia ieri a quest'ora indicava che erano le 17.15 di venerdì. Che ore saranno tra 14 ore e 30 minuti?	Le 7.45 di domenica	Le 9.15 di domenica	Le 17.15 di sabato	A
272	Abilità logico-deduttive	X : ocra = Y : gatto. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Colore; Y = felino	X = Giallo; Y = geranio	X = Cetaceo; Y = delfino	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
273	Abilità logico-deduttive	Fabrizio dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 9 cilindri uguali fra loro, quanti cilindri dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi	18	4	A
274	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	7	9	20	A
275	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Vero	Vita	Viso	A
276	Abilità logico-deduttive	Lavastoviglie : X = scooter : benzina. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = elettricità	X = sporcizia	X = sapone	A
277	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	46; 44	46; 42	50; 49	A
278	Abilità logico-deduttive	Filo d'erba : giardino = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = libro; Y = biblioteca	X = lenzuolo; Y = materasso	X = bicchiere; Y = acqua	A
279	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	H	M	Z	A
280	Abilità logico-deduttive	Faggio : albero = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = stomaco; Y = organo	X = montagna; Y = fiume	X = libro; Y = indice	A
281	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	48	49	54	A
282	Abilità logico-deduttive	Estraneo : sconosciuto = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = affabile; Y = cordiale	X = ora; Y = orologio	X = scafo; Y = barca	A
283	Abilità logico-deduttive	Scegliere l'alternativa da scartare.	Jean-Paul Sartre	Vincent Van Gogh	Pablo Picasso	A
284	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Tenda	Tondo	Tonto	A
285	Abilità logico-deduttive	Pittore : X = scrittore : penna. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = pennello	X = disegno	X = paesaggio	A
286	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	P; R	G; O	U; Z	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
287	Abilità logico-deduttive	Utilizzando l'alfabeto italiano, completare in modo corretto la seguente successione: M; I; G; E; ?	C	D	A	A
288	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Femore	Cuore	Stomaco	A
289	Abilità logico-deduttive	Caldo : X = Y : gelido. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = torrido; Y = freddo	X = temperato ; Y = infuocato	X = rigido ; Y = congelato	A
290	Abilità logico-deduttive	Le lancette di un orologio segnano le 13.30 di lunedì. Tra 47 ore e 45 minuti saranno:	le 13.15 di mercoledì	le 12.15 di mercoledì	le 13.30 di martedì	A
291	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Platano	Crisantemo	Geranio	A
292	Abilità logico-deduttive	Marika dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 26 diamanti uguali fra loro, quanti diamanti dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	13	52	6	A
293	Abilità logico-deduttive	Carpentiere : martello = X : pala. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = pizzaiolo	X = torta	X = chiodo	A
294	Abilità logico-deduttive	Completare la seguente successione: FMR=135; RRG=554; GFM=?	413	555	613	A
295	Abilità logico-deduttive	Dottore : ospedale = X : aula. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = insegnante	X = insegnare	X = materia	A
296	Abilità logico-deduttive	Pesci : X = Y : biblioteca. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = acquario; Y = volumi	X = esche; Y = scaffali	X = merluzzi; Y = romanzi	A
297	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	11; 6	12; 4	13; 1	A
298	Abilità logico-deduttive	Utilizzando l'alfabeto italiano, completare in modo corretto la seguente successione:	H	I	A	A
299	Abilità logico-deduttive	Cecità : vista = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = sordità; Y = udito	X = sordo; Y = cieco	X = mutismo; Y = bocca	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
300	Abilità logico-deduttive	X : acuto = grasso : magro. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Ottuso	X = Grande	X = Infinito	A
301	Abilità logico-deduttive	Le lancette di un orologio segnano le 23.45 di martedì. Tra 46 ore e 30 minuti che ore saranno?	Le 22.15 di giovedì	Le 21.15 di giovedì	Le 23.45 di venerdì	A
302	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Attore	Romanziere	Poeta	A
303	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	T; V	M; S	D; E	A
304	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Lattuga	Yogurt	Ricotta	A
305	Abilità logico-deduttive	Cuoco : pentola = X : forbici. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = parrucchiere	X = tagliare	X = sugo	A
306	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Tonnetto	Gatto	Cavallo	A
307	Abilità logico-deduttive	Sigarette : pacchetto = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = penne; Y = astuccio	X = formica; Y = formichiere	X = fattoria; Y = pollaio	A
308	Abilità logico-deduttive	Architetto : progetto = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = giudice; Y = sentenza	X = geometra; Y = muratore	X = matita; Y = compasso	A
309	Abilità logico-deduttive	Individuare il numero che completa in modo corretto la seguente successione:	64	60	65	A
310	Abilità logico-deduttive	Carota : X = rosa : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = radice; Y = fiore	X = frutto; Y = tubero	X = colore; Y = zuppa	A
311	Abilità logico-deduttive	Individuare la parola da scartare.	Fare	Farro	Ferro	A
312	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	25; 25	25; 13	30; 30	A
313	Abilità logico-deduttive	Alice dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 24 zaffiri uguali fra loro, quanti zaffiri dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	12	48	6	A
314	Abilità logico-deduttive	Selezionare l'alternativa da scartare.	Stanley Kubrick	Franz Schubert	Richard Wagner	A
315	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Zebra	Tigre	Leone	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
316	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Caglio	Parmigiano	Caciotta	A
317	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Coniglio	Pollo	Tacchino	A
318	Abilità logico-deduttive	Individuare il numero che completa in modo corretto la seguente successione:	60	62	65	A
319	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	39; 5	5; 7	1; 5	A
320	Abilità logico-deduttive	Francesca dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 22 rubini uguali fra loro, quanti rubini dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	11	44	6	A
321	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Fuori	Fiori	Fiati	A
322	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Tante	Tarme	Tende	A
323	Abilità logico-deduttive	Calendario : mesi = X : ore. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = orologio	X = secondo	X = lunario	A
324	Abilità logico-deduttive	Soldato : fucile = X : cuoco. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = mestolo	X = brodo	X = chef	A
325	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Mina	Pistola	Fucile	A
326	Abilità logico-deduttive	Se la sveglia di Sabrina segna sul display le 20.30 di lunedì, tra 44 ore e 45 minuti saranno:	le 17.15 di mercoledì	le 13.15 di mercoledì	le 20.30 di giovedì	A
327	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	De Rossi	De Agostini	Garzanti	A
328	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Pitone	Lucciola	Zanzara	A
329	Abilità logico-deduttive	Colto : istruito = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = laborioso; Y = industrioso	X = coltivato; Y = spontaneo	X = fresco; Y = marcio	A
330	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	38	40	46	A
331	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Birra	Limonata	Chinotto	A
332	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	Z	C	G	A
333	Abilità logico-deduttive	Scegliere l'alternativa da scartare.	Panorama	La Stampa	Il Messaggero	A
334	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Organo	Mandolino	Chitarra	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
335	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	R; T	I; Q	Z; A	A
336	Abilità logico-deduttive	Avvocato : cliente = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = medico; Y = ammalato	X = cucina; Y = zuppa	X = cornice; Y = pittore	A
337	Abilità logico-deduttive	Le lancette di un orologio segnano le 17.30 di giovedì. Che ore saranno tra 40 ore e 45 minuti?	Le 10.15 di sabato	Le 6.15 di martedì	Le 17.30 di domenica	A
338	Abilità logico-deduttive	Sedia : X = coltello : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = mobile; Y = posata	X = divano; Y = cucina	X = bracciolo; Y = forchetta	A
339	Abilità logico-deduttive	Selezionare l'alternativa da scartare.	Quattro Ruote	Il Fatto Quotidiano	Il Corriere della Sera	A
340	Abilità logico-deduttive	L'orafo Giorgio dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura un terzo del braccio destro. Se nel piatto sinistro vengono poste 30 pietre preziose uguali fra loro, quante pietre dello stesso tipo devono essere posizionate nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	10	90	150	A
341	Abilità logico-deduttive	Le lancette di un orologio segnano le 3.30 di lunedì. Tra 44 ore e 45 minuti che ore saranno?	Le 0.15 di mercoledì	Le 12.15 di giovedì	Le 9.15 di martedì	A
342	Abilità logico-deduttive	Selezionare l'alternativa da scartare.	Mole Antonelliana	San Pietro	Colosseo	A
343	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	7; 25	25; 7	7; 7	A
344	Abilità logico-deduttive	Scegliere la coppia da scartare,	Psicologo – poltrona	Botanico – piante	Paleontologo – fossili	A
345	Abilità logico-deduttive	Orecchie : udito = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = naso; Y = olfatto	X = dita; Y = mano	X = gusto; Y = vista	A
346	Abilità logico-deduttive	Bari : X = Modena : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Puglia; Y = Emilia-Romagna	X = mare; Y = città	X = Milano; Y = Bologna	A
347	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Nettare	Cumino	Cannella	A
348	Abilità logico-deduttive	Primavera : maggio = X : agosto. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = estate	X = caldo	X = vacanze	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
349	Abilità logico-deduttive	Ludovica dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 7 bracciali uguali fra loro, quanti bracciali dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi	14	3	A
350	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Arpa	Sassofono	Fagotto	A
351	Abilità logico-deduttive	Utilizzando l'alfabeto italiano, completare in modo corretto la seguente successione:	L	I	A	A
352	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Finto	Foglio	Firma	A
353	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Nylon	Lana	Cotone	A
354	Abilità logico-deduttive	Professore : X = avvocato : tribunale. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = liceo	X = docente	X = ricerca	A
355	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	S; U	L; R	B; C	A
356	Abilità logico-deduttive	Serena dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 5 gemme uguali fra loro, quante gemme dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi	10	20	A
357	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Galleria	Faro	Campanile	A
358	Abilità logico-deduttive	Rilevare : X = impregnare : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = riscontrare; Y = intridere	X = rilievo; Y = riempire	X = minimizzare; Y = inzuppare	A
359	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	47	49	55	A
360	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Smeraldo	Papavero	Sangue	A
361	Abilità logico-deduttive	Agilità : ginnasta = X : artista. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = creatività	X = collage	X = stress	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
362	Abilità logico-deduttive	Martina dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 30 zirconi uguali fra loro, quanti zirconi dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	15	90	7	A
363	Abilità logico-deduttive	Olio : olive = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = vino; Y = uva	X = vino; Y = vigneto	X = campagna; Y = verdure	A
364	Abilità logico-deduttive	Sandro dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 11 parallelepipedi uguali fra loro, quanti parallelepipedi dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi	22	5	A
365	Abilità logico-deduttive	Utilizzando l'alfabeto italiano, completare in modo corretto la seguente successione:	Q	P	A	A
366	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Faggio	Gladiolo	Ortensia	A
367	Abilità logico-deduttive	Maria dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 3 cristalli uguali fra loro, quanti cristalli dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi	6	2	A
368	Abilità logico-deduttive	Savona : X = Y : Piemonte. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = Liguria; Y = Alessandria	X = Comune; Y = Provincia	X = Terni; Y = Umbria	A
369	Abilità logico-deduttive	Utilizzando l'alfabeto italiano, completare in modo corretto la seguente successione:	P	O	Z	A
370	Abilità logico-deduttive	Delfino : mammifero = rana : X. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = anfibio	X = rettile	X = stagno	A
371	Abilità logico-deduttive	Scegliere l'alternativa da scartare.	New York	Madrid	Berlino	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
372	Abilità logico-deduttive	Giusto : avventato = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = inesatto; Y = cauto	X = avvocato; Y = giudice	X = legge; Y = sentenza	A
373	Abilità logico-deduttive	Fucile : pistola = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = chitarra; Y = mandolino	X = girini; Y = stagno	X = stelle; Y = luce	A
374	Abilità logico-deduttive	Martello pneumatico : cantiere = X : ufficio. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = computer	X = lavoratore	X = segretaria	A
375	Abilità logico-deduttive	Acuto : ottuso = X : assopito. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = sveglio	X = veloce	X = addormentato	A
376	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Garofano	Melo	Ciliegio	A
377	Abilità logico-deduttive	Stefano dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro posiziona 8 oggetti uguali fra loro, quanti oggetti dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	4	16	40	A
378	Abilità logico-deduttive	Pettirosso : uccelli = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = rosso; Y = anfibi	X = re; Y = principessa	X = cantare; Y = pigolare	A
379	Abilità logico-deduttive	Giudice : X = maestro : aula. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = tribunale	X = avvocato	X = sentenza	A
380	Abilità logico-deduttive	Davide dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 13 sfere uguali fra loro, quante sfere dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi	26	7	A
381	Abilità logico-deduttive	Individuare il numero che completa in modo corretto la seguente successione:	8	11	9	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
382	Abilità logico-deduttive	Utilizzando l'alfabeto italiano, completare in modo corretto la seguente successione: D; A; U; R; ?	O	P	C	A
383	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	O; Q	F; N	A; Z	A
384	Abilità logico-deduttive	Utilizzando l'alfabeto italiano, completare in modo corretto la seguente successione: H; E; B; V; ?	S	T	Z	A
385	Abilità logico-deduttive	Individuare la parola da scartare.	Molto	Mosto	Manto	A
386	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Geranio	Quercia	Platano	A
387	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Fotocopiatrice	Telefono	Telegrafo	A
388	Abilità logico-deduttive	Irritabile : X = inopportuno : adeguato. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = paziente	X = indiscutibile	X = adirato	A
389	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Cantante	Pittore	Scultore	A
390	Abilità logico-deduttive	Individuare i numeri che completano in modo corretto la seguente successione:	64; 62	62; 58	68; 65	A
391	Abilità logico-deduttive	Carlos dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura la metà del braccio destro. Se nel piatto sinistro pone 2 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo dovrà posizionare nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?	1	4	20	A
392	Abilità logico-deduttive	Bassotto : cane = X : Y. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = soriano; Y = gatto	X = persiano; Y = siamese	X = miao; Y = bau	A
393	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione facendo riferimento all'alfabeto italiano:	V; A	O; U	F; G	A
394	Abilità logico-deduttive	Scegliere la parola da scartare.	Salice	Orchidea	Rosa	A
395	Abilità logico-deduttive	Officina : X = Y : avvocato. Quale tra le seguenti alternative contiene termini che completano correttamente la proporzione verbale proposta?	X = meccanico; Y = studio	X = giudice; Y = imputato	X = caldo; Y = legale	A
396	Abilità logico-deduttive	Schivo : estroverso = X : immediato. Quale tra le seguenti alternative completa correttamente la proporzione verbale proposta?	X = tardivo	X = futuro	X = subitaneo	A
397	Abilità logico-deduttive	Selezionare la parola da scartare.	Giusto	Giugno	Giglio	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
398	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	36	38	44	A
399	Abilità logico-deduttive	Completare in modo corretto la seguente successione:	15	14	20	A
400	Abilità logico-deduttive	Individuare i numeri che completano in modo corretto la seguente successione:	94; 88	88; 93	100; 90	A
401	Elementi di diritto amministrativo	Il d.P.R. 445/2000 e s.m.i. stabilisce che la mancata accettazione delle dichiarazioni sostitutive di certificazione o di atto di notorietà:	costituisce violazione dei doveri d'ufficio	determina responsabilità penale per omissione d'atti e abuso d'ufficio in concorso	è una facoltà discrezionale dell'ufficio ricevente	A
402	Elementi di diritto amministrativo	In base all'articolo 7 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., quale è il formato richiesto per la pubblicazione obbligatoria di documenti, informazioni e dati?	Formato di tipo aperto	Formati proprietari	Formati binari	A
403	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., quale diritto hanno i soggetti legittimati a intervenire in un procedimento amministrativo?	Il diritto di visionare gli atti del procedimento, salvo esclusioni di legge	Il diritto di annullare il procedimento, salvo esclusioni di legge	Unicamente il diritto di impugnare il provvedimento finale	A
404	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., nel corso del procedimento amministrativo gli interessati hanno facoltà di presentare memorie scritte?	Sì, possono presentare memorie scritte e documenti, che l'Amministrazione ha l'obbligo di valutare ove siano pertinenti all'oggetto del procedimento	No, non hanno questa facoltà	Dipende del tipo di procedimento	A
405	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi della legge 241/1990 e s.m.i., con quali modalità la Pubblica Amministrazione dà notizia dell'avvio del procedimento?	Mediane comunicazione personale, a meno che essa non sia possibile o risulti particolarmente gravosa per il numero dei destinatari	A propria discrezione, purché potenzialmente efficaci	Generalmente con forme di pubblicità idonee, solo eccezionalmente mediante comunicazione personale	A
406	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 22 della legge 241/1990 e s.m.i., il diritto di accesso ai documenti amministrativi è previsto:	al fine di favorire la partecipazione e di assicurare l'imparzialità e la trasparenza dell'attività amministrativa	al fine di attribuire carattere di efficacia all'azione amministrativa	al fine di assicurare la sola tutela economica dei richiedenti	A
407	Elementi di diritto amministrativo	Dispone l'art. 24 della legge 241/1990 e s.m.i. che l'accesso ai documenti amministrativi:	non può essere negato ove sia sufficiente fare ricorso al potere di differimento	può essere negato se ricorrono i presupposti per poterlo differire	deve essere negato se ricorrono i presupposti per il suo differimento	A
408	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 11 della legge 241/1990 e s.m.i., la Pubblica Amministrazione può recedere unilateralmente da accordi di integrazione o sostituzione del provvedimento amministrativo?	Sì, ma soltanto per sopravvenuti motivi di interesse pubblico e pagando un indennizzo	Sì, con obbligo di risarcimento solo se il recesso ha provocato grave pregiudizio al privato	No, tali accordi sono irrevocabili	A
409	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 2 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., la libertà di accesso ai dati e ai documenti detenuti dalle Pubbliche Amministrazioni si realizza:	tramite l'accesso civico e la pubblicazione di determinati documenti, informazioni e dati	unicamente tramite la pubblicazione di determinati documenti, informazioni e dati	tramite l'accesso civico, apposite campagne informative e la pubblicazione di determinati documenti, informazioni e dati	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
410	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., il diritto di accesso si esercita:	nei confronti delle pubbliche amministrazioni, delle aziende autonome e speciali, degli enti pubblici e dei gestori di pubblici servizi, nonché nei confronti delle Autorità di garanzia e di vigilanza nell'ambito dei rispettivi ordinamenti, secondo quanto previsto dall'art. 24	solo nei confronti delle pubbliche amministrazioni	nei confronti delle pubbliche amministrazioni e delle aziende autonome e speciali, con esclusione delle Autorità di garanzia e di vigilanza	A
411	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.P.R. 445/2000 e s.m.i., la dichiarazione di chi non sa o non può firmare è raccolta dal pubblico ufficiale:	previo accertamento dell'identità del dichiarante	previo accertamento dell'impedimento	previo accertamento delle ragioni di fatto e di diritto della dichiarazione	A
412	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.P.R. 445/2000 e s.m.i., raccogliendo la dichiarazione di chi non sa o non può firmare, il pubblico ufficiale deve:	attestare che la dichiarazione è stata a lui resa dall'interessato in presenza di un impedimento a sottoscrivere	rilasciare una dichiarazione equivalente a quella dell'interessato	apporre la firma di colui che non sa o non può firmare	A
413	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.P.R. 445/2000 e s.m.i., sono equipollenti alla carta di identità tutti i seguenti, ma NON:	le tessere di partiti politici	il passaporto	la patente nautica	A
414	Elementi di diritto amministrativo	Il d.P.R. 445/2000 e s.m.i. prescrive che siano equipollenti alla carta di identità tutti i seguenti, ma NON:	le tessere rilasciate da ordini professionali	il libretto di pensione	il porto d'armi	A
415	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. prevede che la motivazione del provvedimento amministrativo è obbligatoria:	per tutti i provvedimenti, salvo le eccezioni ammesse dalla legge	per gli atti normativi	sempre, senza eccezioni	A
416	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 33/2013 impone alle p.a. determinato obbligo di pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente". L'accesso ad essa può essere limitato?	No, non può mai essere limitato	Sì, prevedendo per gli utenti l'obbligo di autenticarsi ed identificarsi	Sì, discrezionalmente da ogni singola Amministrazione	A
417	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi della legge 241/1990, la partecipazione dei privati al procedimento amministrativo:	è stabilita dalla legge 241/1990	non è prevista	è principio costituzionale	A
418	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi dell'art. 1 della legge 241/1990 e s.m.i., la P.A. può aggravare il procedimento amministrativo:	solo per straordinarie e motivate esigenze imposte dallo svolgimento dell'istruttoria	quando il privato, interessato al procedimento, non operi secondo il principio di leale cooperazione	quando siano coinvolti rilevanti interessi economici della P.A.	A
419	Elementi di diritto amministrativo	All'interno del procedimento amministrativo, la comunicazione dell'avvio si iscrive nella fase:	d'iniziativa	decisoria	istruttoria	A
420	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., rientra/rientrano nella fase istruttoria del procedimento amministrativo:	l'accertamento d'ufficio dei fatti da parte del responsabile del procedimento	gli accordi sostitutivi	il solo provvedimento conclusivo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
421	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 21-quinquies della legge 241/1990 e s.m.i., il provvedimento amministrativo ad efficacia durevole:	può essere a certe condizioni revocato dall'organo che lo ha emanato ovvero da altro organo previsto dalla legge	non è mai revocabile	può essere revocato da qualsiasi Pubblica Amministrazione, ricorrendone le condizioni	A
422	Elementi di diritto amministrativo	L'art. 5-bis del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. prevede il diniego del diritto di accesso in una serie di casi. Tra questi ultimi, NON rientra la necessità di evitare un pregiudizio alla tutela dell'interesse pubblico inerente:	al regolare svolgimento di attività sportive	alla sicurezza pubblica e all'ordine pubblico	alla difesa e alle questioni militari	A
423	Elementi di diritto amministrativo	Qualora le pubbliche amministrazioni non ottemperino all'obbligo di pubblicazione obbligatoria di informazioni, l'istanza di accesso civico prevista dall'art. 5 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. può essere presentata:	da chiunque	soltanto da chi abbia una motivazione economica	soltanto da chi sia parte di un procedimento amministrativo	A
424	Elementi di diritto amministrativo	L'accesso civico di cui all'articolo 5-bis, comma 2, del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. è negato per evitare un pregiudizio concreto alla tutela di:	un interesse pubblico inerente alla sicurezza pubblica e all'ordine pubblico	un interesse economico degli enti locali	un interesse pubblico inerente alla diffusione di notizie false e tendenziose	A
425	Elementi di diritto amministrativo	Nell'ordinamento italiano è ammesso che la Pubblica Amministrazione rifiuti l'accesso ai documenti amministrativi?	Sì, nei casi e nei limiti previsti dalla legge 241/1990 e s.m.i.	No, mai	Sì, ma solo nei casi e nei limiti previsti dalla Costituzione	A
426	Elementi di diritto amministrativo	A norma del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., l'"identità digitale" è:	la rappresentazione informatica della corrispondenza tra un utente e i suoi attributi identificativi, verificata attraverso l'insieme dei dati raccolti e registrati in forma digitale	un indirizzo elettronico eletto presso un servizio di posta elettronica certificata o un servizio elettronico di recapito certificato qualificato	la persona fisica cui è attribuita la firma elettronica e che ha accesso ai dispositivi per la sua creazione nonché alle applicazioni per la sua apposizione	A
427	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 33/2013 e s.m.i. chiarisce che la trasparenza dei dati e dei documenti detenuti dalle Pubbliche Amministrazioni concorre ad attuare il principio:	democratico	rappresentativo	giuspubblicistico	A
428	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 33/2013 e s.m.i. chiarisce che la trasparenza dei dati e dei documenti detenuti dalle Pubbliche Amministrazioni concorre, in relazione all'utilizzo delle risorse pubbliche, ad attuare i seguenti principi, MENO uno. Quale?	Risparmio	Efficienza	Efficacia	A
429	Elementi di diritto amministrativo	Come disciplinato dal d.lgs. 33/2013 e s.m.i., l'accesso civico generalizzato:	riguarda dati e documenti ulteriori rispetto a quelli oggetto di pubblicazione obbligatoria	riguarda solo gli atti oggetto di pubblicazione facoltativa sui siti web istituzionali	può essere escluso discrezionalmente dall'amministrazione	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
430	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 1 della legge 190/2012 e s.m.i., chi esercita la vigilanza e il controllo sul rispetto delle regole sulla trasparenza dell'attività amministrativa?	L'ANAC	Il Ministero dell'interno	L'AGID	A
431	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., la motivazione dei provvedimenti amministrativi deve indicare:	i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'Amministrazione	solo gli elementi essenziali dell'atto	l'impossibilità di provvedere in modo diverso da quanto fatto	A
432	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., come sono trasmessi i pareri degli organi consultivi delle Pubbliche Amministrazioni?	Con mezzi telematici	Solo con posta interna prioritaria	Solo con mezzi cartacei	A
433	Elementi di diritto amministrativo	Secondo quanto previsto dall'art. 1 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., la posta elettronica certificata (PEC) è:	un sistema di comunicazione in grado di attestare l'invio e l'avvenuta consegna di un messaggio di posta elettronica e di fornire ricevute opponibili ai terzi	la rappresentazione informatica della corrispondenza tra un utente e i suoi attributi identificativi	un particolare tipo di firma qualificata basata su un su un sistema di chiavi crittografiche, una pubblica e una privata, correlate tra loro	A
434	Elementi di diritto amministrativo	Dispone l'art. 21-septies della legge 241/1990 e s.m.i. che in uno dei seguenti casi il provvedimento amministrativo sia nullo. Quale?	Mancanza degli elementi essenziali	Vizio da eccesso di potere	Vizio da incompetenza relativa	A
435	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 33/2013 e s.m.i. consente alle Pubbliche Amministrazioni di pubblicare nel proprio sito istituzionale dati, informazioni e documenti che non hanno l'obbligo di pubblicare?	Sì, nel rispetto dei limiti di legge	Solo dati, nel rispetto dei limiti di legge	No, lo vieta	A
436	Elementi di diritto amministrativo	Indicare a cosa corrisponde la seguente definizione. recata dal d.P.R. 445/2000 e s.m.i.: attestazione, da parte di un pubblico ufficiale, che la sottoscrizione è stata apposta in sua presenza, previo accertamento dell'identità della persona che sottoscrive.	Autenticazione di sottoscrizione	Legalizzazione di firma	Segnatura di protocollo	A
437	Elementi di diritto amministrativo	Dove è prevista l'istituzione dell'ufficio del difensore civico per il digitale, ai sensi dell'art. 17 del decreto legislativo 82/2005 e s.m.i.?	Agenzia per l'Italia digitale	Ciascuna Pubblica Amministrazione	Ciascuna Pubblica Amministrazione centrale	A
438	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.lgs. 33/2013 e s.m.i., le Pubbliche Amministrazioni pubblicano, per ciascuna tipologia di procedimento di loro competenza:	gli strumenti di tutela amministrativa e giurisdizionale riconosciuti dalla legge in favore dell'interessato	solamente gli strumenti di tutela amministrativa riconosciuti dalla legge in favore dell'interessato	i soli strumenti di tutela giurisdizionale ed extragiurisdizionale riconosciuti dalla legge in favore dell'interessato	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
439	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., se i soggetti legittimi a intervenire in un procedimento amministrativo presentano memorie o documenti, la Pubblica Amministrazione:	ha l'obbligo di valutarne il contenuto, ove siano pertinenti all'oggetto del procedimento	ha sempre l'obbligo di considerarli, anche se non pertinenti all'oggetto del procedimento	non ha mai l'obbligo di valutarne il contenuto	A
440	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. dispone che l'avvio del procedimento amministrativo deve essere comunicato, oltre ai soggetti che per legge devono intervenirvi:	ai soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti	a chiunque sia interessato al procedimento	solo ai soggetti nei cui confronti il procedimento amministrativo potrebbe produrre effetti	A
441	Elementi di diritto amministrativo	Indicare, alla luce del d.P.R. 445/2000 e s.m.i., quale delle seguenti alternative corrisponde alla definizione di "certificato".	Il documento rilasciato da una amministrazione pubblica avente funzione di riconoscere, riproduzione o partecipazione a terzi di stati, qualità personali e fatti contenuti in albi, elenchi o registri pubblici o comunque accertati da soggetti titolari di funzioni pubbliche	L'attestazione, da parte di un pubblico ufficiale, che la sottoscrizione è stata apposta in sua presenza	Ogni rappresentazione informatica di atti, fatti o dati giuridicamente rilevanti	A
442	Elementi di diritto amministrativo	Il compito di adottare ogni misura per l'adeguato e sollecito svolgimento dell'istruttoria, in base all'art. 6 della legge 241/1990 e s.m.i., compete:	al responsabile del procedimento, se individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo	in via esclusiva, al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo	all'organo politico dell'Amministrazione	A
443	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 21-septies della legge 241/1990 e s.m.i., è nullo il provvedimento amministrativo:	che manca degli elementi essenziali, che è viziato da difetto assoluto di attribuzione, che è stato adottato in violazione o elusione del giudicato, nonché negli altri casi previsti espressamente dalla legge	che manca degli elementi essenziali, che è viziato da difetto assoluto di attribuzione, che è stato adottato prima dello scadere del termine dell'istruttoria	inefficace, nonché negli altri casi previsti dai regolamenti dello Stato	A
444	Elementi di diritto amministrativo	L'articolo 71 del d.P.R. 445/2000 e s.m.i. dispone che, qualora le dichiarazioni sostitutive di certificazioni presentino omissioni rilevabili d'ufficio, non costituenti falsità, il funzionario competente a ricevere la documentazione ne dia notizia:	all'interessato	al proprio superiore gerarchico	all'Amministrazione certificante	A
445	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. dispone che il diritto di accesso sia escluso:	nei confronti dell'attività della P.A. diretta all'emanazione di atti normativi	in ogni caso, quando si può fare ricorso al TAR	a discrezione della P.A.	A
446	Elementi di diritto amministrativo	Nell'ordinamento italiano, il provvedimento amministrativo viziato da incompetenza è annullabile?	Sì, in base alla legge 241/1990	Solo se è ad efficacia durevole	No, mai	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
447	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.P.R. 445/2000 e s.m.i., come può essere denominato il titolo di abilitazione rilasciato al termine di procedimenti autorizzatori all'esercizio di determinate attività?	Patentino	Titolo	Certificato unico	A
448	Elementi di diritto amministrativo	Secondo l'art. 1 della legge 241/1990, e s.m.i. ... persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di imparzialità, di pubblicità e di trasparenza.	l'attività amministrativa	l'attività del privato	l'attività politica	A
449	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 17 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., il responsabile per la transizione digitale:	è il responsabile di un unico ufficio dirigenziale generale, interno a una Pubblica Amministrazione	è il responsabile per la trasparenza	è obbligatoriamente un incaricato esterno a una Pubblica Amministrazione, dotato di adeguate competenze tecnologiche	A
450	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990, a quale ente va rivolta la richiesta di accesso ai documenti amministrativi?	All'Amministrazione che ha formato il documento o che lo detiene stabilmente	All'Amministrazione sovraordinata a quella che ha formato il documento o che lo detiene stabilmente	A uno qualunque, purché del medesimo comparto	A
451	Elementi di diritto amministrativo	A norma del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. le Pubbliche Amministrazioni hanno l'obbligo di pubblicare le informazioni identificative degli immobili posseduti e di quelli detenuti?	Sì, hanno questo obbligo	No, questo obbligo non è previsto	Sì, ma solo per gli immobili oggetto di compravendita	A
452	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 33/2013 e s.m.i. prevede che il rilascio di dati o documenti in formato elettronico o cartaceo, da parte della PA a seguito dell'esercizio del diritto di accesso, sia:	gratuito	a pagamento	a pagamento per il formato cartaceo, gratuito per il formato elettronico	A
453	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 in caso di diniego o di differimento dell'accesso ad atti delle Amministrazioni dello Stato, il richiedente può, nelle forme prescritte, richiedere l'intervento:	del giudice amministrativo	esclusivamente della Commissione per l'accesso	del Ministero dell'Interno	A
454	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi dell'art. 25 della legge 241/1990, chi intende esercitare il diritto di accesso a documenti amministrativi:	deve motivare la richiesta	deve attendere dodici mesi dalla formazione dell'atto	deve rinunciare ai ricorsi	A
455	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi della legge 241/1990, art. 1, comma 2, è consentito alla Pubblica Amministrazione aggravare il procedimento?	Sì, ma solo per straordinarie e motivate esigenze imposte dallo svolgimento dell'istruttoria	Sì, ma solo con riferimento all'adozione di atti tributari	Sì, se riscontra la malafede del destinatario	A
456	Elementi di diritto amministrativo	Per "atto amministrativo" si intende:	un atto emanato da un'autorità amministrativa	qualsiasi atto di una pubblica amministrazione	un atto non unilaterale	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
457	Elementi di diritto amministrativo	Il diritto di accesso agli atti previsto dalla legge 241/1990 e s.m.i. consente:	a tutti i soggetti privati, compresi quelli portatori di interessi pubblici o diffusi, che abbiano un interesse diretto, concreto e attuale, di prendere visione ed estrarre copia di documenti amministrativi	a chiunque di richiedere atti della pubblica amministrazione e delle imprese registrate, purché se ne dimostri l'interesse	a chiunque di accedere a dati, documenti e informazioni delle pubbliche amministrazioni senza necessità di dimostrare un interesse qualificato	A
458	Elementi di diritto amministrativo	Il d.P.R. 445/2000 e s.m.i. prescrive che il testo degli atti pubblici, comunque redatti:	non deve contenere correzioni, alterazioni o abbreviazioni	non può contenere più di tre correzioni	deve essere scritto in modo tale che, in caso di variazioni al testo, il testo precedente non risulti leggibile	A
459	Elementi di diritto amministrativo	A norma del decreto legislativo 33/2013 e s.m.i., il rilascio, a seguito di accesso civico, di dati o documenti in formato elettronico o cartaceo da parte della P.A.:	è gratuito, salvo il rimborso del costo effettivamente sostenuto e documentato dalla P.A. per la riproduzione su supporti materiali	è oneroso per il solo formato cartaceo, per il quale è stabilito in € 0,25 per ogni foglio richiesto, a titolo di diritti di estrazione di copia	è gratuito, senza alcun rimborso	A
460	Elementi di diritto amministrativo	Così come disciplinato dalla legge 241/1990 e s.m.i., il diritto di accesso può essere esercitato nei confronti di un'azienda a capitale interamente privato?	No, in nessun caso	Sì, se il capitale sociale è superiore a 500.000 euro	Sì, in presenza di un rilevante interesse	A
461	Elementi di diritto amministrativo	Secondo l'art. 24 della legge 241/1990 e s.m.i., la P.A. può rifiutare l'accesso ai documenti amministrativi?	Sì, ma solo nei casi previsti dalla legge	Sì, ma solo per i documenti coperti da segreto di Stato	No, mai	A
462	Elementi di diritto amministrativo	La legge 190/2012 e s.m.i., all'art. 1 comma 28, dispone che le pubbliche amministrazioni:	provvedano al monitoraggio periodico del rispetto dei tempi procedimentali attraverso la tempestiva eliminazione delle anomalie	abbiano facoltà di pubblicare sul proprio sito web i dati relativi ai tempi procedimentali	provvedano a eliminare le anomalie dei procedimenti, senza alcuna rilevazione dei tempi, al fine di non inficiarne la qualità	A
463	Elementi di diritto amministrativo	L'art. 22 della legge 241/1990 e s.m.i. dispone che il diritto di accesso ai documenti amministrativi sia riconosciuto:	al fine di favorire la partecipazione e di assicurare l'imparzialità e la trasparenza dell'attività amministrativa	esclusivamente al fine di attribuire carattere di pubblicità all'azione amministrativa	ai fini costitutivi dei provvedimenti emanati nel corso del procedimento	A
464	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. dispone che il diritto di accesso spetti:	a tutti i soggetti privati, compresi quelli portatori di interessi pubblici o diffusi, che abbiano un interesse diretto, concreto e attuale, corrispondente ad una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso	a chiunque sia portatore di una motivazione giusta e ragionevole	solo ai soggetti titolari di un credito nei confronti della Pubblica Amministrazione	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
465	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., i termini di conclusione del procedimento, nel caso di acquisizione di informazioni o certificazioni relative a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'Amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche Amministrazioni, possono essere:	sospesi, per una sola volta	sospesi per un periodo non superiore a quarantacinque giorni	sospesi per un periodo non superiore a dieci giorni	A
466	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/90 e s.m.i., si può revocare il provvedimento amministrativo?	Sì, nel caso di provvedimento a efficacia durevole, per sopravvenuti motivi di pubblico interesse ovvero nel caso di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario	Sì, per sopravvenuti motivi di pubblico interesse, ma mai nel caso di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario	No, in nessun caso	A
467	Elementi di diritto amministrativo	Nell'ordinamento italiano, il procedimento amministrativo deve essere svolto secondo criteri di economicità?	Sì, a norma di legge	Sì, ma solo nel caso in cui sia relativo ad attività produttive	Non è previsto	A
468	Elementi di diritto amministrativo	In base al Codice dell'Amministrazione Digitale (d.lgs. 82/2005 e s.m.i.), quali documenti possono essere trasmessi alla Pubblica Amministrazione con un mezzo telematico o informatico?	Tutti i documenti	Solo quelli previsti con decreto del Ministero competente	Unicamente i documenti analogici	A
469	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., la comunicazione di avvio del procedimento amministrativo deve, tra l'altro, indicare:	la data entro la quale, secondo i termini previsti dalla legge, deve concludersi il procedimento	gli interessati e i controinteressati nel procedimento	i diritti patrimoniali dell'interessato che potrebbero ricevere pregiudizio dal procedimento	A
470	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., l'atto amministrativo privo degli elementi essenziali è:	nullo	sanabile	annullabile	A
471	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., la P.A. è di norma tenuta a fornire notizia dell'inizio del procedimento, tra gli altri, ai soggetti:	nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti diretti e a quelli che per legge debbono intervenirvi	non identificabili	che sono obbligati ad intervenire, in via esclusiva	A
472	Elementi di diritto amministrativo	La legge 190/2012 e s.m.i., all'art. 1 comma 8, prevede che l'organo di indirizzo adotti il piano triennale di prevenzione della corruzione:	curandone la trasmissione all'Autorità nazionale anticorruzione	garantendone la segretezza	curandone la trasmissione alla Presidenza del Consiglio	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
473	Elementi di diritto amministrativo	Come risulta dalla legge 241/1990 e s.m.i., la Conferenza di servizi è:	un istituto di semplificazione amministrativa dell'attività della P.A. e può essere convocata qualora sia opportuno effettuare un esame contestuale di vari interessi pubblici coinvolti in più procedimenti amministrativi	un organo avente rilevanza esterna e autonoma rispetto alle varie Amministrazioni coinvolte in un procedimento amministrativo	un procedimento di svolgimento dell'attività di una P.A., volto a contemperare interessi pubblici e privati	A
474	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990, la Pubblica Amministrazione, qualora opponga un rifiuto espresso alla richiesta di accesso agli atti amministrativi, deve motivarlo?	Sì, sempre	Sì, ma unicamente nelle tassative ipotesi previste dalla legge	È raccomandato, ma non obbligatorio	A
475	Elementi di diritto amministrativo	La legge 190/2012 e s.m.i. fa obbligo alle Amministrazioni Pubbliche di avere un indirizzo di posta elettronica a cui il cittadino possa trasmettere istanze ai sensi dell'articolo 38 del d.P.R. 445/2000?	Sì, e deve essere posta elettronica certificata	Sì, anche una posta elettronica non certificata	Solo le Amministrazioni periferiche	A
476	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., il provvedimento amministrativo viziato da incompetenza relativa è:	annullabile	inesistente	nullo	A
477	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., se in un procedimento amministrativo è opportuno effettuare un esame contestuale di vari interessi pubblici coinvolti, l'Amministrazione precedente di regola si avvale di:	una conferenza di servizi	un accordo integrativo	una consultazione con mezzi telematici	A
478	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 12 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., le Pubbliche Amministrazioni hanno l'obbligo di utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione?	Sì, nei rapporti interni, in quelli con altre Amministrazioni e con i privati	L'obbligo riguarda le tecnologie dell'informazione, non quelle della comunicazione	No, ma ne hanno facoltà	A
479	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 6 della legge 241/1990 e s.m.i., il responsabile del procedimento amministrativo:	può chiedere, in fase di istruttoria, il rilascio di dichiarazioni e la rettifica di dichiarazioni o istanze erronee o incomplete e può esperire accertamenti tecnici e ispezioni	non avendo mai la competenza per adottare direttamente il provvedimento finale, si limita a trasmettere gli atti all'organo competente per l'adozione	non può compiere atti istruttori e può adottare il provvedimento conclusivo solo se ne ha la competenza	A
480	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.lgs 33/2013 e s.m.i., il diritto di accesso civico generalizzato:	spetta a chiunque	può essere esercitato solo con istanza motivata	è sottoposto a limitazioni relativamente ai soggetti che possono esercitarlo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
481	Elementi di diritto amministrativo	L'art. 5-bis del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. prevede il diniego del diritto di accesso in una serie di casi. NON rientra però tra questi la necessità di evitare un pregiudizio alla tutela dell'interesse pubblico inherente:	alla tecnologia industriale	alla sicurezza pubblica e all'ordine pubblico	alla politica e alla stabilità finanziaria ed economica dello Stato	A
482	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. stabilisce che il documento amministrativo consiste in ogni rappresentazione grafica, fotocinematografica, elettromagnetica o di qualunque altra specie del contenuto di atti, anche interni o non relativi a uno specifico procedimento, detenuti da una Pubblica Amministrazione e concernenti attività di pubblico interesse:	indipendentemente dalla natura pubblicistica o privatistica della loro disciplina sostanziale	esclusivamente se la natura della loro disciplina sostanziale sia pubblicistica o mista	esclusivamente se la natura della loro disciplina sostanziale sia privatistica	A
483	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi della legge 190/2012 e s.m.i., la durata del Piano Nazionale Anticorruzione è:	triennale, con aggiornamenti annuali	biennale	quinquennale, con aggiornamenti annuali	A
484	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., il Governo può prevedere l'esclusione del diritto di accesso a documenti amministrativi:	quando i documenti riguardano azioni strettamente strumentali alla tutela dell'ordine pubblico, alla prevenzione e alla repressione della criminalità	in nessun caso	previa autorizzazione della Commissione per la Garanzia del Diritto di Accesso	A
485	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.lgs. 33/2013 e s.m.i., per "trasparenza dell'attività amministrativa" si intende:	accessibilità totale dei dati e documenti detenuti dalle pubbliche amministrazioni	partecipazione degli interessati al procedimento amministrativo	accessibilità delle informazioni concernenti l'organizzazione e l'attività delle pubbliche amministrazioni in presenza di un interesse concreto e diretto	A
486	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. dispone che l'attività amministrativa sia retta da criteri di:	economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza	efficienza, imparzialità, pubblicità e collegialità	economicità, giuridicità, efficacia, parzialità, pubblicità e trasparenza	A
487	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., chi presiede la Commissione per l'accesso ai documenti amministrativi?	Il Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri	Il Ministro dell'interno o un suo delegato	Il Presidente dell'ARAN	A
488	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi della legge 241/1990 e s.m.i., la richiesta di accesso:	deve essere motivata	deve essere anonima	deve essere accompagnata dal rimborso del costo di riproduzione solo se anonima	A
489	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. definisce l'accesso ai documenti amministrativi come:	principio generale dell'attività amministrativa	concessione dell'attività amministrativa	eccezione nell'attività amministrativa	A
490	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 33/2013 prevede che il diritto di accesso a dati e documenti:	sia escluso nei casi di segreto di Stato	non sia mai escluso in materie inerenti la difesa e le questioni militari	dopo l'abolizione del segreto di Stato, non sia mai escluso	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
491	Elementi di diritto amministrativo	Nell'ordinamento italiano, per "atto amministrativo" si intende:	un atto emanato da un'autorità amministrativa nell'esercizio della funzione amministrativa	qualunque atto della P.A., inclusi accordi, convenzioni e contratti	un atto non unilaterale	A
492	Elementi di diritto amministrativo	In applicazione del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., l'Amministrazione a cui è indirizzata la richiesta di accesso (escludendo i casi di pubblicazione obbligatoria):	se individua soggetti controinteressati, è tenuta a dare comunicazione agli stessi	anche se individua soggetti controinteressati, non è tenuta a dare comunicazione agli stessi	se individua soggetti controinteressati, ha discrezione di dar loro comunicazione	A
493	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., è annullabile il provvedimento amministrativo viziato da incompetenza?	Sì, è annullabile	No, è annullabile solo il provvedimento amministrativo adottato in violazione di legge	No, il provvedimento amministrativo non è mai annullabile	A
494	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. dispone che il diritto di accesso si esercita nei confronti:	delle Pubbliche Amministrazioni, delle aziende autonome e speciali, degli Enti pubblici e dei gestori di pubblici servizi	unicamente delle aziende private	di tutti gli enti pubblici e privati	A
495	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.P.R. 445/2000 e s.m.i., la firma digitale è:	un particolare tipo di firma elettronica avanzata basata su un sistema di chiavi crittografiche, una pubblica e una privata	un particolare tipo di firma elettronica avanzata basata su una coppia di chiavi non crittografiche, entrambe private	un particolare tipo di firma elettronica avanzata basata su una terna di chiavi crittografiche, di cui due private e una pubblica	A
496	Elementi di diritto amministrativo	A norma della legge 241/1990 e s.m.i., NON è un compito del responsabile del procedimento:	valutare nel merito, sentito il Ministero competente, il contenuto del provvedimento finale	valutare, ai fini istruttori, le condizioni di ammissibilità, i requisiti di legittimazione e i presupposti che siano rilevanti per l'emanaione di un provvedimento	proporre l'indizione di conferenze di servizi	A
497	Elementi di diritto amministrativo	Quale di queste fonti si occupa di "trasparenza", intesa come accessibilità delle informazioni sulle pubbliche amministrazioni?	Legge 241/1990	D.lgs. 267/2000	Legge 152/1975	A
498	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., nella comunicazione di avvio del procedimento amministrativo deve essere indicato il responsabile del procedimento?	Sì, sempre	Non deve essere indicato	A discrezione dell'Amministrazione	A
499	Elementi di diritto amministrativo	Dispone l'art. 5-bis del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. che l'accesso civico a dati e documenti della Pubblica Amministrazione sia rifiutato qualora il diniego sia necessario per evitare un pregiudizio concreto alla tutela di un interesse pubblico inerente:	alla sicurezza nazionale	alla titolarità di cariche pubbliche	ai complessi produttivi di dimensione nazionale o regionale	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
500	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi della legge 241/1990 e s.m.i., se il procedimento amministrativo consegue obbligatoriamente a un'istanza, ma la domanda si palesa manifestamente infondata, la P.A. ha comunque l'obbligo di concludere il procedimento con un provvedimento espresso?	Sì, benché in forma semplificata	No, per irricevibilità	Ne ha discrezione	A
501	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. prescrive che l'attività amministrativa sia retta dal criterio dell'efficacia e da altri quattro. Quali?	Economicità, imparzialità, pubblicità e trasparenza	Economicità, imparzialità, pubblicità e integrità	Economicità, imparzialità, pubblicità e giusto procedimento	A
502	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1909 e s.m.i., le Pubbliche Amministrazioni sono tenute a determinare, per ciascun tipo di procedimento relativo ad atti di loro competenza, l'unità organizzativa responsabile dell'istruttoria:	salvo che sia già stabilita per legge o per regolamento	in ogni caso	salvo che per quel procedimento non sia previsto un responsabile dell'adozione del provvedimento finale	A
503	Elementi di diritto amministrativo	Il fine principale del diritto di accesso ai documenti amministrativi, disposto dalla legge 241/1990 e s.m.i., è:	la trasparenza amministrativa	la correttezza amministrativa	la pubblicità amministrativa	A
504	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. ammette che una conferenza di servizi istruttoria possa essere indetta con riferimento a più procedimenti amministrativi?	Sì, se i procedimenti sono connessi e riguardano medesime attività o risultati	No, una conferenza può riguardare solo un procedimento amministrativo	Solo se si dimostra il vantaggio economico dell'indizione congiunta	A
505	Elementi di diritto amministrativo	Il procedimento amministrativo deve essere svolto secondo criteri di economicità?	Sì, lo prescrive la legge	È buona prassi	No, in nessun caso	A
506	Elementi di diritto amministrativo	A norma dell'art. 25 della legge 241/1990, il rifiuto, il differimento e la limitazione all'accesso ai documenti amministrativi devono essere motivati?	Sì, devono essere motivati	No, non occorre motivazione	Il rifiuto e la limitazione devono essere motivati, il differimento può non essere motivato	A
507	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 33/2013 si occupa della disciplina:	dell'accesso civico semplice e l'accesso civico generalizzato	dell'accesso ai documenti amministrativi pubblici e privati	dell'accesso informatico ai documenti riservati alla PA	A
508	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., gli accordi della P.A. con i privati, che siano integrativi o sostitutivi del provvedimento amministrativo, devono essere stipulati:	a pena di nullità, per atto scritto, salvo che la legge disponga altrimenti	in forma libera	mediante l'utilizzo di schemi di accordo predeterminati	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
509	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., nella comunicazione fatta dalla P.A. di avvio di un procedimento amministrativo devono essere indicati i seguenti, ma NON:	l'invito a ottemperare	il domicilio digitale dell'amministrazione	l'oggetto del procedimento promosso	A
510	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., a seguito dell'inosservanza del termine di conclusione del procedimento amministrativo, l'Amministrazione:	è tenuta al risarcimento del danno ingiusto se l'inosservanza è stata dolosa o colposa	è sempre tenuta al risarcimento del danno ingiusto	non è mai tenuta al risarcimento del danno	A
511	Elementi di diritto amministrativo	A norma della legge 241/1990 e s.m.i., in tema di diritto di accesso ai documenti amministrativi si definiscono "controinteressati":	tutti i soggetti, individuati o facilmente individuabili in base alla natura del documento richiesto, che dall'esercizio dell'accesso vedrebbero compromesso il loro diritto alla riservatezza	tutti i soggetti che hanno sottoscritto l'istanza	tutti i soggetti che si oppongono all'accesso	A
512	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., chi sono i titolari del diritto di accesso ai documenti amministrativi?	Tutti i soggetti privati che abbiano un interesse diretto, concreto e attuale, corrispondente a una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso	Tutti i soggetti, pubblici e privati, indipendentemente dall'esistenza di un interesse diretto, concreto e attuale collegato al documento al quale è chiesto l'accesso	Tutti i soggetti pubblici che abbiano un interesse diretto, concreto e attuale	A
513	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., NON è un compito del responsabile del procedimento:	valutare nel merito, sentito il ministero competente, il contenuto del provvedimento finale	valutare, ai fini istruttori, le condizioni di ammissibilità, i requisiti di legittimazione e i presupposti che siano rilevanti per l'emanazione del provvedimento	curare le comunicazioni, le pubblicazioni e le notificazioni previste dalle leggi e dai regolamenti	A
514	Elementi di diritto amministrativo	A norma dell'articolo 11 della legge 241/1990 e s.m.i., è consentita la conclusione di accordi fra la Pubblica Amministrazione e gli interessati in vista dell'adozione di un provvedimento amministrativo. Il recesso unilaterale da tali accordi è consentito:	alla Pubblica Amministrazione, salvo l'obbligo di provvedere alla liquidazione di un indennizzo, per sopravvenuti motivi di pubblico interesse	alla Pubblica Amministrazione, senza limitazioni né oneri	alla Pubblica Amministrazione per motivi di interesse pubblico e all'interessato liberamente entro 30 giorni dalla stipulazione dell'accordo	A
515	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi dell'art. 1 della legge 241/1990, i rapporti tra il cittadino e la pubblica amministrazione sono improntati a tutti i seguenti principi TRANNE:	risparmio	collaborazione	buona fede	A
516	Elementi di diritto amministrativo	In base alla disposizioni della legge 190/2012 e s.m.i., il Piano nazionale anticorruzione ha durata:	triennale	annuale	biennale	A
517	Elementi di diritto amministrativo	A norma dell'art. 8 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., i documenti concernenti atti oggetto di pubblicazione obbligatoria sono pubblicati sul sito istituzionale dell'Amministrazione:	tempestivamente	entro sessanta giorni	entro quarantacinque giorni	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
518	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 25 della legge 241/1990 e s.m.i., in caso di diniego o di differimento dell'accesso ad atti delle Amministrazioni comunali, provinciali e regionali, il richiedente può chiedere l'intervento:	del Tribunale amministrativo regionale, ovvero del Difensore civico	del Funzionario Superiore competente all'accesso dei documenti	del Ministero dell'Interno	A
519	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.lgs. 82/2005 e s.m.i., cos'è un "formato aperto"?	Un formato di dati reso pubblico, documentato esaustivamente e neutro rispetto agli strumenti tecnologici necessari per la fruizione dei dati stessi	Un formato di dati sufficientemente leggibile e chiaro nei contenuti	Un formato di dati disponibile gratuitamente	A
520	Elementi di diritto amministrativo	A norma del d.P.R. 445/2000 e s.m.i., si possono ottenere copie autentiche di atti e documenti con un procedimento che dia garanzia della loro riproduzione fedele?	Sì, si può	Solo di atti	No, gli atti e i documenti non possono essere riprodotti	A
521	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., i soggetti intervenuti nel procedimento amministrativo possono presentare documenti?	Sì, possono presentare memorie scritte e documenti che l'Amministrazione ha l'obbligo di valutare ove siano pertinenti all'oggetto del procedimento	È discrezione dell'Amministrazione precedente concederlo	No, l'unica documentazione valida è esclusivamente quella già in possesso dell'Amministrazione presso la quale il procedimento viene aperto	A
522	Elementi di diritto amministrativo	Indicare a cosa corrisponde la seguente definizione, recata dal d.P.R. 445/2000: un particolare tipo di firma elettronica qualificata basata su un sistema di chiavi asimmetriche a coppia, una pubblica e una privata, che consente al titolare tramite la chiave privata e al destinatario tramite la chiave pubblica, rispettivamente, di rendere manifesta e di verificare la provenienza e l'integrità di un documento informatico o di un insieme di documenti informatici.	Firma digitale	Firma avanzata	Firma garantita	A
523	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. prevede che le Pubbliche Amministrazioni possano imporre coattivamente l'adempimento degli obblighi nei loro confronti?	Sì, nei casi e con le modalità stabiliti dalla legge	No, mai	Solo le Amministrazioni dello Stato	A
524	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., la Pubblica Amministrazione, nell'esplicazione dell'azione amministrativa persegue i fini:	determinati dalla legge	determinati da se stessa	determinati dall'Autorità politica	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
525	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., l'organo competente per l'adozione del provvedimento finale, se diverso dal responsabile del procedimento, può discostarsi dalle risultanze dell'istruttoria condotta da quest'ultimo?	Sì, ma deve indicarne la motivazione nel provvedimento finale	No, mai	Sì, senza obbligo di motivazione	A
526	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 33/2013 e s.m.i. prevede che nelle Pubbliche Amministrazioni le funzioni di responsabile per la trasparenza siano:	di norma svolte dal responsabile per la prevenzione della corruzione	affidate a funzionari di nomina ministeriale	affidate ad alcuni dipendenti estratti da un apposito elenco	A
527	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., il responsabile del procedimento amministrativo, nello svolgimento dei suoi compiti:	può chiedere, in fase di istruttoria, il rilascio di dichiarazioni e la rettifica di dichiarazioni o istanze erronee o incomplete e può esperire accertamenti tecnici e ispezioni e ordinare esibizioni documentali	non può mai adottare il provvedimento finale	non può esperire ispezioni od ordinare esibizioni di documenti	A
528	Elementi di diritto amministrativo	Nella legge 190/2012:	sono identificati i settori specifici maggiormente a rischio di infiltrazione mafiosa	non sono identificati settori specifici maggiormente a rischio di infiltrazione mafiosa	tutti i settori di attività sono considerati a pari rischio di infiltrazione mafiosa	A
529	Elementi di diritto amministrativo	Il d.P.R. 445/2000 e s.m.i. dispone che le dichiarazioni sostitutive:	comprovano determinati stati, qualità personali e fatti	sono documenti che vengono rilasciati dall'Amministrazione in caso di smarrimento degli originali	attengono a situazioni non registrate in atti di certazione	A
530	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi dell'art. 11 legge 241/1990, la Pubblica Amministrazione può concludere, con i privati, accordi sostitutivi del provvedimento:	ma senza pregiudizio per i diritti dei terzi e nel perseguimento del pubblico interesse	solo previa apposita autorizzazione ministeriale	purché non economici	A
531	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., a chi spetta l'adozione del provvedimento finale del procedimento amministrativo?	Al responsabile del procedimento che ne abbia la competenza, ovvero all'organo competente per l'adozione	A un dirigente del comparto	Alla figura apicale dell'unità operativa competente	A
532	Elementi di diritto amministrativo	Esiste, nel d.lgs. 33/2013 e s.m.i., la previsione che il rifiuto e il differimento dell'accesso civico costituiscano causa di responsabilità per danno all'immagine della Pubblica Amministrazione?	Possono costituirla, salvo legittime ragioni contrarie	No, non esiste	Sì, ma solo per il rifiuto	A
533	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. prescrive che le norme relative alla partecipazione al procedimento amministrativo NON si applicino all'attività della Pubblica Amministrazione diretta all'emanazione di:	atti di pianificazione	licenze	concessioni	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
534	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.P.R. 445/2000 e s.m.i., deve essere legalizzata la firma apposta da un pubblico funzionario su un atto dal medesimo rilasciato?	No, non deve	Sì, in ogni caso	A discrezione del funzionario	A
535	Elementi di diritto amministrativo	L'accesso civico, disciplinato dall'articolo 5 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., comporta il diritto ... di richiedere documenti, informazioni e dati delle P.A. nei casi in cui sia stata omessa la dovuta pubblicazione.	per chiunque	per i soli interessati	per i soli portatori di interessi qualificati	A
536	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 1 della legge 241/1990, nel momento in cui adottano atti di natura non autoritativa, le Pubbliche Amministrazioni operano:	secondo le norme di diritto privato, salvo che la legge disponga diversamente	esclusivamente secondo norme di diritto internazionale	secondo norme di diritto pubblico, salvo che la legge disponga diversamente	A
537	Elementi di diritto amministrativo	Nell'esercizio del diritto di accesso ai documenti amministrativi, secondo quanto disposto dall'art. 25 della legge 241/1990 e s.m.i.:	l'esame dei documenti è gratuito, mentre il rilascio di copia è subordinato soltanto al rimborso del costo di riproduzione, salve le disposizioni vigenti in materia di bollo, nonché al pagamento dei diritti di ricerca e di visura	l'esame dei documenti è sempre oneroso	l'esame dei documenti, il rilascio di copia e i diritti di ricerca e di visura sono sempre a titolo oneroso	A
538	Elementi di diritto amministrativo	Nell'ordinamento italiano, i fini dell'azione amministrativa sono determinati:	dalla legge	dagli uffici della P.A.	dai ministri	A
539	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., il provvedimento amministrativo è nullo:	quando mancano gli elementi essenziali	solo quando manca la firma di colui che lo ha redatto	quando non raggiunge lo scopo	A
540	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. dispone che il provvedimento amministrativo debba essere concluso:	mediante l'adozione di un provvedimento espresso	mediante l'adozione di un parere legale	con un atto di rigetto	A
541	Elementi di diritto amministrativo	L'art. 5 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. istituisce l'accesso civico semplice, ossia:	il diritto di chiunque di richiedere documenti, informazioni o dati che la p.a. ha l'obbligo di pubblicare, nei casi in cui sia stata omessa la loro pubblicazione	il diritto solo di determinati soggetti di richiedere la pubblicazione di documenti, informazioni o dati per i quali sussistono specifici obblighi di trasparenza	il diritto dei soli cittadini italiani di richiedere la pubblicazione di documenti, informazioni o dati per i quali sussistono specifici obblighi di trasparenza, nei casi in cui sia stata omessa la loro pubblicazione nella sezione "Amministrazione trasparente"	A
542	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., la motivazione dell'atto amministrativo:	indica i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione	consiste nell'indicare l'articolo di legge di riferimento, che giustifica le decisione	indica il responsabile del procedimento	A
543	Elementi di diritto amministrativo	In base alla disciplina contenuta nel d.lgs. 33/2013 e s.m.i., si desume che il "controinteressato" è:	Un soggetto che può riportare un pregiudizio concreto dall'accesso civico a informazioni, dati e documenti detenuti dalla pubblica amministrazione	La pubblica amministrazione a cui è rivolta la richiesta di accesso civico	chi si oppone all'accesso civico altrui	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
544	Elementi di diritto amministrativo	Il d.P.R. 445/2000 e s.m.i. prescrive che il pubblico funzionario o pubblico ufficiale, quando rilascia un atto, debba indicare tra l'altro:	la data e il luogo del rilascio	le circostanze del rilascio	il costo del rilascio	A
545	Elementi di diritto amministrativo	La richiesta di accesso civico introdotta nell'ordinamento italiano dall'art. 5 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i.:	non è sottoposta ad alcuna limitazione quanto alla legittimazione soggettiva del richiedente	è sottoposta ad alcune limitazioni quanto alla legittimazione soggettiva del richiedente	è sottoposta ad alcune limitazioni discrezionali della PA interessata, quanto alla legittimazione soggettiva del richiedente	A
546	Elementi di diritto amministrativo	In tema di accesso civico, l'art. 5, comma 6, del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. dispone che:	il procedimento deve concludersi con provvedimento espresso e motivato nel termine di trenta giorni dalla presentazione dell'istanza con la comunicazione al richiedente e agli eventuali controinteressati	il procedimento deve concludersi con provvedimento espresso e motivato nel termine di sessanta giorni dalla presentazione dell'istanza con la comunicazione al solo richiedente	il procedimento deve concludersi con silenzio-rigetto nel termine di venti giorni dalla presentazione dell'istanza con la comunicazione al richiedente e agli eventuali controinteressati	A
547	Elementi di diritto amministrativo	Entro quale termine, a norma dell'articolo 5, comma 6, del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., deve concludersi con provvedimento espresso e motivato il procedimento di accesso civico?	30 giorni dalla presentazione dell'istanza	45 giorni dalla presentazione dell'istanza	15 giorni dalla presentazione dell'istanza	A
548	Elementi di diritto amministrativo	A norma della legge 241/1990 e s.m.i., la Pubblica Amministrazione può aggravare il procedimento:	per straordinarie e motivate esigenze imposte dallo svolgimento dell'istruttoria	discrezionalmente, ogni qual volta lo ritenga opportuno	in nessun caso	A
549	Elementi di diritto amministrativo	A norma del d.P.R. 445/2000 e s.m.i., quale certificato ha validità illimitata?	Certificato di titolo di studio	Certificato penale-casellario	Certificazione di cittadinanza	A
550	Elementi di diritto amministrativo	In tema di diritto di accesso ai documenti amministrativi, gli "interessati", in base all'articolo 22, comma 1, della legge 241/1990 e s.m.i., sono:	i soggetti privati che abbiano un interesse diretto, concreto e attuale, corrispondente a una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso	soltanto le associazioni senza scopo di lucro che abbiano un interesse diretto, concreto e attuale, corrispondente a una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso	tutti i soggetti pubblici o privati aventi sede o residenti in Italia	A
551	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 8 della legge 241/1990 e s.m.i., qualora la comunicazione di avvio del procedimento amministrativo si debba effettuare a un numero cospicuo di persone e risulti pertanto particolarmente gravosa, è possibile adottare tipologie di pubblicità differenti dalla comunicazione personale?	Sì, è possibile adottare forme di pubblicità idonee, stabilite dall'Amministrazione precedente	No, è però possibile fruire del raddoppio dei tempi previsti per la comunicazione	Sì, ma solo la pubblicazione della comunicazione su almeno due quotidiani diffusi a livello nazionale e su un quotidiano diffuso a livello regionale	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
552	Elementi di diritto amministrativo	Per quanti anni, secondo le previsioni dell'art. 8 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., sono pubblicati i dati, le informazioni e i documenti delle Pubbliche Amministrazioni oggetto di pubblicazione obbligatoria (salvo casi particolari)?	5	1	3	A
553	Elementi di diritto amministrativo	In base alle previsioni dell'art. 3 della legge 241/1990, è corretto affermare che tutti i provvedimenti amministrativi devono essere motivati?	Sì, a esclusione degli atti normativi e di quelli a contenuto generale	No, solo i pareri devono essere motivati	No, la motivazione è discrezionale	A
554	Elementi di diritto amministrativo	Quale fonte giuridica disciplina le Conferenze di servizi?	L. 241/1990	Legge 190/2012	D.P.R. 380/2001	A
555	Elementi di diritto amministrativo	L'accesso ai documenti amministrativi, attese le sue rilevanti finalità di pubblico interesse, viene definito dalla legge 241/1990 e s.m.i. quale:	principio generale dell'attività amministrativa al fine di favorire la partecipazione e di assicurarne l'imparzialità e la trasparenza	principio principale del provvedimento amministrativo, al fine di garantirne la sola legalità e l'efficacia	principio accessorio dell'attività amministrativa al fine di favorire la partecipazione e di assicurarne la legittimità	A
556	Elementi di diritto amministrativo	A norma del d.P.R. 445/2000 e s.m.i, il "documento informatico" è:	la rappresentazione informatica di atti, fatti o dati giuridicamente rilevanti	solo il documento amministrativo trasmesso con posta elettronica certificata	il documento rilasciato da una amministrazione pubblica	A
557	Elementi di diritto amministrativo	Quali Amministrazioni Pubbliche sono tenute all'applicazione delle norme della legge 190/2012 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione"?	Tutte le amministrazioni elencate all'art. 1, comma 2, del d.lgs. 165/2001 ("Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche")	Solo le Amministrazioni Centrali dello Stato	Solo le Regioni, le Province, le Città Metropolitane e i Comuni	A
558	Elementi di diritto amministrativo	A norma della legge 241/1990 e s.m.i., la Pubblica Amministrazione ha il dovere di concludere il procedimento amministrativo mediante l'adozione di un provvedimento espresso:	quando il procedimento consegua obbligatoriamente a una istanza, ovvero debba essere iniziato d'ufficio	solo quando il procedimento debba essere iniziato d'ufficio	solo quando il procedimento consegua obbligatoriamente a una istanza di contenuto patrimoniale	A
559	Elementi di diritto amministrativo	In base all'articolo 46 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., l'inadempimento degli obblighi di pubblicazione previsti dalla normativa vigente determina responsabilità. Queste è tuttavia esclusa co:	il responsabile prova che l'inadempimento è dipeso da causa a lui non imputabile	il danno all'immagine dell'Amministrazione è di modesta entità	l'inadempimento non ha causato danno a privati	A
560	Elementi di diritto amministrativo	Il d.P.R. 445/2000 e s.m.i. prescrive che le informazioni relative a procedimenti conclusi, trasferite su supporto informatico rimovibile:	sono sempre consultabili	non sono più consultabili	sono consultabili unicamente dall'Amministrazione che le ha processate	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
561	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 9 della legge 241/1990 e s.m.i. la "facoltà" di intervenire nel procedimento è attribuita:	a qualunque soggetto portatore di interessi pubblici o privati, nonché ai portatori di interessi diffusi costituiti in comitati ed associazioni cui possa derivare un pregiudizio dal provvedimento	a chiunque	ai soli soggetti portatori di interessi diffusi	A
562	Elementi di diritto amministrativo	A norma della legge 241/1990 e s.m.i., il responsabile del procedimento:	è designato dal dirigente dell'unità organizzativa responsabile	è nominato dal Consiglio	è stabilito dal regolamento comunale sui procedimenti amministrativi	A
563	Elementi di diritto amministrativo	Le legge 241/1990 e s.m.i., in tema di diritto di accesso, definisce "interessati":	tutti i soggetti privati, compresi quelli portatori di interessi pubblici o diffusi, che abbiano un interesse diretto, concreto ed attuale, corrispondente ad una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è richiesto l'accesso	tutti i soggetti, individuati o facilmente individuabili in base alla natura del documento richiesto, che dall'esercizio dell'accesso vedrebbero compromesso il loro diritto alla riservatezza	tutte le persone che hanno un interesse solo patrimoniale alla conoscenza del documento al quale è richiesto l'accesso	A
564	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 21-quinquies della legge 241/1990 e s.m.i., il provvedimento amministrativo a efficacia durevole può essere revocato:	dall'organo che lo ha emanato o da altro organo previsto dalla legge	solo dall'organo che lo ha emanato	solo da organi giudiziari	A
565	Elementi di diritto amministrativo	Indicare, in base alla legge 241/1990 e s.m.i., quale delle seguenti affermazioni riguardanti gli atti amministrativi a contenuto generale risulta corretta.	Non devono essere motivati	Devono essere motivati con l'indicazione dei presupposti di fatto e di diritto	Devono essere almeno sommariamente motivati	A
566	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 24 della legge 241/1990 e s.m.i., il diritto di accesso è escluso:	nei procedimenti tributari, per i quali restano ferme le particolari norme che li regolano	nei confronti delle Amministrazioni, delle Aziende autonome e speciali	a discrezione dell'Amministrazione	A
567	Elementi di diritto amministrativo	L'articolo 22, comma 2, della legge 241/1990 e s.m.i. stabilisce che l'accesso ai documenti amministrativi costituisce principio generale:	dell'attività amministrativa, al fine di favorire la partecipazione e di assicurarne l'imparzialità e la trasparenza	del procedimento amministrativo, al solo fine di assicurarne la legittimità	del provvedimento amministrativo, al fine di attribuirgli carattere di pubblicità	A
568	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 82/2005 e s.m.i. definisce la firma digitale come:	un particolare tipo di firma qualificata	una firma "aperta"	un codice a barre sostitutivo della segnatura fisica di un documento	A
569	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., l'"interessato" all'accesso ai documenti amministrativi è:	un soggetto privato che abbia un interesse diretto, concreto e attuale, corrispondente a una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso	esclusivamente un soggetto associativo senza scopo di lucro che abbia un interesse diretto, concreto e attuale, corrispondente a una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso	la persona fisica che abbia un interesse diretto, concreto e attuale, non corrispondente a una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso	A
570	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., quale tra i seguenti compiti rientra tra quelli propri del responsabile del procedimento?	Valutare, ai fini istruttori, le condizioni di ammissibilità, i requisiti di legittimazione e i presupposti che siano rilevanti per l'emanaione del provvedimento	Validare, ai fini decisorii, i presupposti rilevanti per l'emanaione del provvedimento	Valutare, ai fini giurisdizionali, i presupposti rilevanti per l'ammissibilità di ricorsi contro il provvedimento finale	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
571	Elementi di diritto amministrativo	In base all'art. 5 della legge 241/1990 e s.m.i., la motivazione del provvedimento amministrativo è fornita <i>in relazione</i> a:	alle risultanze dell'istruttoria	alle sole istanze dei destinatari o dei partecipanti	alle ragioni etiche sottostanti	A
572	Elementi di diritto amministrativo	A norma dalla legge 241/1990 e s.m.i., l'unità organizzativa responsabile dell'istruttoria di un procedimento, qualora non sia indicata dalla legge o da un regolamento, è determinata:	dalla P.A., per ciascun tipo di procedimento	dalla P.A., caso per caso	dall'interessato	A
573	Elementi di diritto amministrativo	Come chiarito, per esempio, dalla legge 241/1990 e s.m.i., a cosa è indirizzata la fase istruttoria del procedimento amministrativo?	Ad acquisire e valutare fatti, circostanze e interessi ai fini dell'emanazione del provvedimento amministrativo	A rendere pubblico l'avvio del procedimento amministrativo attraverso la pubblicazione sul sito dell'ente	Solo a curare la pubblicazione e la comunicazione del provvedimento conclusivo, così come le eventuali garanzie di efficacia o la sua attuazione concreta	A
574	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., se un provvedimento amministrativo è privo degli elementi essenziali:	è nullo	non è mai nullo	è annullabile	A
575	Elementi di diritto amministrativo	A norma dell'articolo 5 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., qualora da una Pubblica Amministrazione sia stata omessa la pubblicazione obbligatoria di documenti, informazioni o dati, chi può richiedere i medesimi?	Chiunque	Solamente i soggetti residenti	Nessuno	A
576	Elementi di diritto amministrativo	L'articolo 5 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. dispone che:	chiunque ha diritto di accedere ai dati e ai documenti detenuti dalle Pubbliche Amministrazioni, ulteriori rispetto a quelli oggetto di pubblicazione, nel rispetto dei limiti relativi alla tutela di interessi giuridicamente rilevanti	le Pubbliche Amministrazioni devono sempre negare l'accesso ai dati e documenti non oggetto di obbligo di pubblicazione	chiunque ha diritto di accedere, senza limitazioni, ai dati e ai documenti detenuti dalle Pubbliche Amministrazioni, ulteriori rispetto a quelli oggetto di pubblicazione obbligatoria	A
577	Elementi di diritto amministrativo	A norma del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., la Pubblica Amministrazione titolare del procedimento forma un fascicolo informatico. In esso, raccoglie gli atti, i documenti e i dati del procedimento:	da chiunque formati	unicamente da essa stessa formati	formati dalle Pubbliche Amministrazioni, con esclusione degli altri	A
578	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi della legge 241/1990 e s.m.i., la motivazione del provvedimento amministrativo deve indicare:	i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato l'Amministrazione alla decisione	esclusivamente le ragioni giuridiche che hanno determinato l'Amministrazione alla decisione	i soli atti presupposti	A
579	Elementi di diritto amministrativo	Il d.lgs. 33/2013 e s.m.i. prevede l'istituto dell'accesso civico generalizzato. Esso:	può essere attivato nei confronti delle Pubbliche Amministrazioni	non può essere attivato nei confronti di Enti pubblici economici	può essere attivato solo nei confronti degli Enti locali	A
580	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., ogni provvedimento amministrativo deve, normalmente, essere motivato. La motivazione deve indicare:	i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione, in relazione alle risultanze dell'istruttoria	i costi del procedimento	gli ordini impartiti al Responsabile del procedimento dall'Autorità amministrativa gerarchicamente superiore	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
581	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., il responsabile del procedimento:	cura le comunicazioni, le pubblicazioni e le notificazioni previste dalle leggi e dai regolamenti	non può mai essere competente in materia di adozione del provvedimento finale	non può occuparsi dell'istruttoria	A
582	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. prevede che il provvedimento amministrativo a efficacia durevole possa essere revocato?	Si, per sopravvenuti motivi di pubblico interesse ovvero nel caso di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario	No, mai	Sì, senza oneri	A
583	Elementi di diritto amministrativo	In applicazione della legge 241/1990 e s.m.i., il diritto di accesso ai documenti amministrativi è ESCLUSO:	nei procedimenti tributari	nei procedimenti espropriativi	solo nei procedimenti selettivi	A
584	Elementi di diritto amministrativo	Il preavviso di rigetto, di cui all'art. 10 bis della legge 214/1990 e s.m.i., è l'atto con il quale la P.A.:	comunica tempestivamente agli istanti i motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza, prima dell'adozione formale del provvedimento negativo	comunica il rigetto dell'istanza agli istanti e agli interessati	comunica agli interessati i rimedi giuridici esperibili avverso il provvedimento di rigetto	A
585	Elementi di diritto amministrativo	Il diritto di accesso agli atti pubblici previsto dalla legge 241/1990 e s.m.i. incontra limiti dovuti a:	legittimi motivi di segretezza	discrezionalità della Pubblica Amministrazione	convenienza economica	A
586	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 190/2012 e s.m.i., l'Autorità nazionale anticorruzione esercita poteri:	ispettivi	giurisdizionali	negoziati	A
587	Elementi di diritto amministrativo	Nel d.lgs. 33/2013 e s.m.i. si parla di "amministrazione trasparente", ossia una sezione:	collocata nella home page dei siti istituzionali delle Pubbliche Amministrazioni, al cui interno sono pubblicati dati, informazioni e documenti la cui pubblicazione è obbligatoria ai sensi della normativa vigente	collocata ovunque all'interno dei siti istituzionali delle Pubbliche Amministrazioni, ove sono pubblicati dati, informazioni e documenti la cui pubblicazione è disposta dall'Autorità giudiziaria	collocata nella home page dei siti istituzionali delle Pubbliche Amministrazioni, al cui interno sono pubblicati solamente i documenti approvati dalla Giunta e dal Consiglio Comunale	A
588	Elementi di diritto amministrativo	Ai sensi del d.lgs. 33/2013, la trasparenza è intesa come accessibilità:	totale	parziale	condizionata	A
589	Elementi di diritto amministrativo	L'art. 1 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i. dispone che la trasparenza delle Pubbliche Amministrazioni è intesa come:	accessibilità totale dei dati e documenti detenuti dalle Pubbliche Amministrazioni, allo scopo di tutelare i diritti dei cittadini, promuovere la partecipazione degli interessati all'attività amministrativa e favorire forme diffuse di controllo sul perseguitamento delle funzioni istituzionali e sull'utilizzo delle risorse pubbliche	accessibilità totale dei dati e documenti detenuti dalle Pubbliche Amministrazioni non ministeriali, allo scopo di tutelare i diritti economici dei cittadini, promuovere la partecipazione degli interessati all'attività amministrativa e favorire forme diffuse di controllo sul perseguitamento delle funzioni istituzionali e sull'utilizzo delle risorse pubbliche	accessibilità totale dei dati e documenti detenuti dalle Pubbliche Amministrazioni, allo scopo di consentire all'Italia di essere parte dell'Unione Europea	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
590	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.lgs. n. 33/2013 e s.m.i., le Pubbliche Amministrazioni sono tenute a pubblicare i dati pubblicati ai sensi della normativa vigente in una specifica sezione del sito istituzionale?	Sì, le Amministrazioni devono pubblicarli nella sezione denominata "Amministrazione Trasparente"	Sì, le Amministrazioni devono pubblicarli nella sezione denominata "Documenti utili"	No, purché siano pubblicati sul sito	A
591	Elementi di diritto amministrativo	A chi compete adottare il Piano Nazionale Anticorruzione, a norma dell'articolo 1, comma 2, lettera b), della legge 190/2012 e s.m.i.?	All'Autorità Nazionale Anticorruzione	Al Dipartimento della Funzione pubblica	Al Ministro della giustizia	A
592	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., i soggetti legittimati a intervenire in un procedimento amministrativo hanno il diritto:	di prendere visione degli atti del procedimento, salvo i casi di esclusione stabiliti dalla legge	di adottare il provvedimento finale	di stringere accordi con l'Amministrazione precedente anche in deroga all'interesse pubblico da quest'ultima perseguito	A
593	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., la comunicazione dell'avvio del procedimento amministrativo deve contenere l'indicazione del responsabile del procedimento?	Sì, sempre	Sì, ma solo se si tratta di un procedimento d'ufficio	No, mai	A
594	Elementi di diritto amministrativo	La facoltà di intervenire in un procedimento amministrativo è riconosciuta dalla legge 241/1990 e s.m.i.:	ai portatori di interessi diffusi costituiti in associazioni o comitati, cui possa derivare un pregiudizio dal provvedimento	a chiunque	esclusivamente ai destinatari del provvedimento finale o a coloro che potrebbero esserlo	A
595	Elementi di diritto amministrativo	A norma dell'articolo 46 del d.P.R. 445/2000 e s.m.i., NON può essere comprovato dall'interessato, con dichiarazione dallo stesso sottoscritta:	lo stato di salute fisica, con riferimento allo svolgimento di attività sportive professionalistiche	la qualità di pensionato e la categoria di pensione	lo stato di disoccupazione	A
596	Elementi di diritto amministrativo	La legge 241/1990 e s.m.i. stabilisce, per i procedimenti ad iniziativa di parte, l'obbligo di indicare, nella comunicazione di avvio del procedimento, la data di presentazione dell'istanza?	Sì, lo stabilisce	Lo raccomanda, ma non ne fa un obbligo	No, in quanto tale data è già nota all'istante	A
597	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., il responsabile del procedimento è:	il dirigente dell'unità organizzativa, se non ha assegnato la responsabilità ad altro dipendente addetto all'unità organizzativa	il dipendente addetto a ricevere la documentazione	solo l'unità organizzativa competente, nel suo insieme	A
598	Elementi di diritto amministrativo	In base al d.lgs. 82/2005 e s.m.i., la firma digitale:	deve riferirsi in maniera univoca a un unico soggetto	deve riferirsi in maniera univoca a più soggetti	può riferirsi a più soggetti	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
599	Elementi di diritto amministrativo	In base alla legge 241/1990 e s.m.i., spetta al responsabile del procedimento chiedere, in fase di istruttoria, il rilascio di dichiarazioni e la rettifica di dichiarazioni o istanze erronee o incomplete?	Sì, spetta al responsabile del procedimento	Sì, congiuntamente col dirigente responsabile del provvedimento finale	No, compete al dirigente responsabile del provvedimento finale	A
600	Elementi di diritto amministrativo	A norma dell'articolo 5 del d.lgs. 33/2013 e s.m.i., se è fatta una richiesta di accesso civico che riguarda dati oggetto di pubblicazione obbligatoria, in caso di accoglimento della richiesta:	la P.A. provvede a pubblicare sul sito i dati	la P.A. provvede a comunicare i dati al solo richiedente	la P.A. non può pubblicare i dati sul sito	A
601	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il dettato dell'art. 89 del d.lgs. 267/2000 e s.m.i., come disciplinano gli Enti locali, l'ordinamento generale dei propri uffici e dei servizi?	Con propri Regolamenti, in conformità allo Statuto	Esclusivamente con proprio Statuto	In nessun modo, in quanto la disciplina in questione è contenuta nella legge regionale di competenza	A
602	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	I Comuni valorizzano le libere forme associative e promuovono organismi di partecipazione popolare all'amministrazione locale?	Sì, anche su base di quartiere o frazione	No, non hanno tale facoltà	Sì, ma mai su base di quartiere o frazione	A
603	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto previsto dal d.lgs. 267/2000, quale organo dell'Amministrazione comunale, in caso di emergenze sanitarie o di igiene pubblica a carattere esclusivamente locale, può emanare ordinanze contingibili e urgenti?	Il Sindaco	La Giunta	Il Presidente del Consiglio	A
604	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Chi nomina i componenti della Giunta comunale?	il Sindaco	Il Presidente della Repubblica	Il CSM	A
605	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	È inquadrato come compito del comune per servizio di competenza statale a norma del TUEL 267/2000, le cui funzioni sono esercitate da Sindaco quale ufficiale di governo, il servizio di:	stato civile	parchi	strade	A
606	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	La durata in carica del Consiglio comunale è di:	cinque anni	sette anni	dieci anni	A
607	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 30 del d.lgs. 267/2000 e s.m.i., al fine di svolgere in modo coordinato funzioni e servizi determinati, gli Enti locali possono:	stipulare tra loro apposite convenzioni	creare fondazioni	delegare tutte le funzioni e i servizi alla Regione	A
608	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000 e s.m.i., il Comune e la Provincia hanno tutti i seguenti generi di autonomia, TRANNE quella:	giurisdizionale	normativa	amministrativa	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
609	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, ... gestisce i servizi elettorali, di stato civile, di anagrafe, di leva militare e di statistica.	il Comune	il Consiglio	la Giunta	A
610	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 50 del d.lgs. 267/2000, il Sindaco ha competenza in materia di:	designazione e revoca dei rappresentanti del Comune presso aziende e istituzioni	convenzioni tra i Comuni e quelle tra i Comuni e la Provincia	designazione ma mai di revoca dei rappresentanti del Comune presso aziende e istituzioni	A
611	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000 e s.m.i., le Regioni, ferme restando le funzioni che attengono ad esigenze di carattere unitario nei rispettivi territori, organizzano l'esercizio delle funzioni amministrative a livello locale attraverso:	i Comuni e le Province	le sole Province	le sole Città Metropolitane	A
612	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il dettato dell'art. 3 del d.lgs. 267/2000 (TUEL), il Comune è:	l'Ente locale che rappresenta la propria comunità, ne cura gli interessi e ne promuove lo sviluppo	l'Ente locale che rappresenta la propria comunità, senza poterne promuovere lo sviluppo	l'Ente esponentiale degli interessi che accomunano la popolazione stanziata in un dato territorio	A
613	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 107 del d.lgs. 267/2000, tutti i seguenti sono attribuiti alla competenza dei dirigenti TRANNE:	la nomina del Sindaco	la responsabilità delle procedure d'appalto e di concorso	la presidenza delle commissioni di gara e di concorso	A
614	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 92 del d.lgs 267/2000, i dipendenti degli Enti locali a tempo parziale:	possono prestare attività lavorativa presso altri Enti, purché autorizzati dall'Amministrazione di appartenenza	non possono mai prestare attività lavorativa presso altri Enti	non devono prestare attività lavorativa presso altri Enti, a meno che non si dimettano dall'Amministrazione di appartenenza	A
615	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il titolo di Città può essere concesso con decreto del Presidente della Repubblica?	Sì, a determinate condizioni	No, mai	No, tale potere spetta al solo Governo	A
616	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il Testo Unico sull'ordinamento degli Enti locali, di cui al decreto legislativo 267/2000, qual è l'organo di indirizzo e di controllo politico-amministrativo nei Comuni?	Il Consiglio comunale	Il Sindaco	Il Direttore	A
617	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, nei Comuni con oltre 15.000 abitanti, chi abbia ricoperto la carica di Sindaco per due mandati consecutivi è immediatamente rieleggibile allo scadere del secondo mandato?	Sì, ma solo se il mandato precedente ha avuto durata inferiore a due anni, sei mesi e un giorno, per causa diversa dalle dimissioni volontarie	Sì, in ogni caso	No, mai	A
618	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 89 del d.lgs. 267/2000, l'ordinamento generale degli uffici e dei servizi degli Enti locali è disciplinato:	da regolamenti, in conformità allo Statuto	da legge necessariamente costituzionale	dalla consuetudine	A
619	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, i Comuni sono titolari di funzioni:	proprie, oltre che di quelle conferite con legge dello Stato e della Regione, secondo il principio di sussidiarietà	unicamente conferite con legge dello Stato, secondo il principio di suppletività	unicamente conferite con legge della Regione, secondo il principio di sussidiarietà	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
620	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 267/2000, ha competenza in materia di bilanci annuali e pluriennali:	il Consiglio comunale	il Segretario comunale	il CSM	A
621	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Nei comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti gli assessori sono nominati:	dal Sindaco	dal Prefetto	dal Consiglio comunale	A
622	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base al d.lgs. 267/2000, quale organo dell'Amministrazione comunale delibera le convenzioni tra i Comuni nonché la costituzione e la modifica di forme associative?	Il Consiglio comunale	Il Prefetto	La Giunta comunale	A
623	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto stabilito dall'art. 13 del d.lgs. 267/2000, spettano al Comune tutte le funzioni amministrative che riguardano:	la popolazione e il territorio comunale, precipuamente nei settori organici dei servizi alla persona e alla comunità, dell'assetto e utilizzazione del territorio e dello sviluppo economico	la sola popolazione	il solo territorio comunale	A
624	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, il Comune è l'Ente locale che:	rappresenta la propria comunità, ne cura gli interessi e ne promuove lo sviluppo	rappresenta la propria comunità, ma non ne cura gli interessi	rappresenta la propria comunità, senza poterne promuovere lo sviluppo	A
625	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, il Comune gestisce i servizi elettorali, di stato civile, di anagrafe, di leva militare e di statistica. Le relative funzioni sono esercitate ... quale ufficiale del Governo.	dal Sindaco	dal Presidente della Regione	dal Prefetto	A
626	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	I componenti della Giunta comunale sono chiamati:	Assessori	Rappresentanti	Consiglieri	A
627	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, gli Enti locali sono:	i Comuni, le Province, le Città metropolitane, le comunità montane, le comunità isolate e le unioni di Comuni	solo le Città metropolitane	solo i Comuni e le Province	A
628	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 43 del d.lgs. 267/2000 e s.m.i., i Consiglieri comunali hanno diritto di ottenere dagli uffici del Comune tutte le notizie e le informazioni in loro possesso:	utili all'espletamento del proprio mandato	anche non utili all'espletamento del proprio mandato	solamente se rispondenti a un interesse economico	A
629	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 99 del d.lgs. 267/2000, la nomina del Segretario comunale è disposta non prima di ... giorni e non oltre centoventi giorni dalla data di insediamento del Sindaco, decorsi i quali il Segretario è confermato.	sessanta	settanta	novanta	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
630	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, di norma, quanto dura in carica il Segretario comunale?	Tanto quanto il Sindaco che l'ha nominato	In ogni caso 5 anni	Illimitatamente, salvo revoca da parte del Sindaco	A
631	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 101 del d.lgs. 267/2000, il segretario comunale o provinciale non confermato, revocato o comunque privo di incarico è collocato in posizione di disponibilità per la durata massima di:	due anni	cinque anni	sette anni	A
632	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, il Comune quali funzioni amministrative per servizi di competenza statale esercita e gestisce?	Servizi elettorali, di stato civile, anagrafe, leva militare e statistica	Le sole funzioni elettorali	Le sole funzioni di leva militare e statistica	A
633	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 147-bis del d.lgs. 267/2000, il controllo di regolarità amministrativa:	è assicurato sia nella fase preventiva sia in quella successiva alla formazione dell'atto	è assicurato solo nella fase preventiva della formazione dell'atto	non è mai assicurato	A
634	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 30 del d.lgs. 267/2000, le convenzioni stipulate tra Enti locali per lo svolgimento in modo coordinato di funzioni e servizi determinati devono stabilire:	i fini, la durata, le forme di consultazione degli Enti contraenti, i loro rapporti finanziari, i reciproci obblighi e garanzie	esclusivamente i fini e la durata	esclusivamente i reciproci obblighi e garanzie	A
635	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto prescritto dall'art. 54 del d.lgs. 267/2000, in qualità di ufficiale di governo, quale organo sovrintende alla tenuta dei registri di stato civile e di popolazione?	Il Sindaco	Il Presidente del Consiglio	Il Presidente della Conferenza Stato-Regioni	A
636	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, il Sindaco sovrintende alla tenuta dei registri di stato civile e di popolazione?	Sì, quale Ufficiale di Governo	No, mai	Si, ma solo nei Comuni con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti	A
637	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	L'articolo 6 del d.lgs. 267/2000 prevede che lo Statuto del Comune:	stabilisca le norme fondamentali dell'organizzazione dell'Ente e, in particolare, specifichi le attribuzioni degli organi e le forme di garanzia e di partecipazione delle minoranze	specifichi le sole forme di garanzia e di partecipazione delle minoranze	venga pubblicato sui maggiori quotidiani locali	A
638	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 97 del d.lgs. 267/2000, il Segretario:	partecipa con funzioni consultive, referenti e di assistenza alle riunioni del Consiglio e della Giunta e ne cura la verbalizzazione	partecipa con funzioni esclusivamente consultive alle riunioni del Consiglio e della Giunta	partecipa con funzioni consultive, referenti e di assistenza alle riunioni del solo Consiglio	A
639	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, i regolamenti comunali sono deliberati:	di regola dal Consiglio comunale, ad eccezione di quelli sull'ordinamento degli uffici e servizi, di competenza della Giunta	esclusivamente dal Consiglio comunale	esclusivamente dalla Giunta comunale	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
640	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, i componenti della Giunta comunale sono nominati:	dal Sindaco	dal Presidente della Regione e dal Sindaco	dal Consiglio comunale	A
641	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base al d.lgs. 267/2000, quali sono i controlli previsti per gli Enti locali?	Controlli sugli atti, controlli sugli organi, controlli interni e controlli esterni sulla gestione	Controlli sugli atti, ma mai controlli sugli organi	Solo controlli interni sulla contabilità	A
642	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 69, del d.lgs. 267/2000, quando successivamente alle elezioni si verifichi una causa di incompatibilità, chi la contesta?	Il Consiglio Comunale di cui l'interessato fa parte	Il Prefetto	Il CSM	A
643	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Nei Comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti gli assessori, a norma del d.lgs. 267/2000 sono nominati:	dal Sindaco	dalla Giunta	dal Segretario comunale	A
644	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, nei Comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti gli assessori sono nominati dal ... anche al di fuori dei componenti del Consiglio, fra i cittadini in possesso dei requisiti di candidabilità, eleggibilità e compatibilità alla carica di consigliere.	Sindaco	Prefetto	Presidente della Provincia	A
645	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, quale tra i seguenti NON rientra tra i controlli interni degli Enti locali?	Controllo retroattivo	Controllo strategico	Controllo di regolarità amministrativa e contabile	A
646	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 32 del d.lgs. 267/2000, ogni Comune può far parte:	di una sola unione di Comuni	di tante unioni di Comuni	al massimo di due unioni di Comuni	A
647	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il d.lgs. 267/2000 contiene:	i principi e le disposizioni in materia di ordinamento degli Enti locali	i principi del solo diritto delle Regioni	le sole norme anticorruzione	A
648	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma del d.lgs. 267/2000, ... sono organi del Comune.	Sindaco, Giunta e Consiglio comunale	Presidente e Direttore	Sindaco, Giunta e Consiglio di quartiere	A
649	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 30 del d.lgs. 267/2000, quali elementi devono essere stabiliti dalle convenzioni tra Comuni?	I fini, la durata, le forme di consultazione degli Enti contraenti, i loro rapporti finanziari e i reciproci obblighi e garanzie	Solo la durata	Solo i fini	A
650	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	L'art. 6 del d.lgs. 267/2000, dispone che lo Statuto comunale, specifica, tra l'altro:	le attribuzioni degli organi e le forme di garanzia e di partecipazione delle minoranze	le sole attribuzioni degli organi	le attribuzioni degli organi ma mai le forme di garanzia e di partecipazione delle minoranze	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
651	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	L'articolo 7 del d.lgs. 267/2000 prevede espressamente che nel rispetto dei principi fissati ..., il Comune adotta regolamenti nelle materie di propria competenza ed in particolare per l'organizzazione e il funzionamento delle istituzioni e degli organismi di partecipazione, per il funzionamento degli organi e degli uffici e per l'esercizio delle funzioni.	dalla legge e dello Statuto	dalla sola legge	dal solo Statuto	A
652	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 46 del d.lgs. 267/2000, come viene nominato il Sindaco?	È eletto dai cittadini a suffragio universale e diretto secondo le disposizioni dettate dalla legge	Dal Ministro competente	Dal Presidente della Repubblica	A
653	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, quale tra i seguenti soggetti è eleggibile a Sindaco?	L'elettore di un qualsiasi Comune della Repubblica che abbia compiuto il diciottesimo anno di età	il direttore generale delle aziende sanitarie locali e ospedaliere	Un ministro di culto, nel territorio nel quale esercita il proprio ufficio	A
654	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 267/2000, spettano al Comune tutte le funzioni amministrative che riguardano:	la popolazione e il territorio comunale	la sola popolazione	il solo territorio comunale	A
655	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 54 del d.lgs. 267/2000, quale organo in qualità di ufficiale di governo sovrintende alla tenuta dei registri di stato civile e di popolazione?	Il Sindaco	Il Consiglio comunale	Il responsabile del servizio	A
656	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 50 del d.lgs. 267/2000, chi convoca la Giunta comunale?	Il Sindaco	Il Presidente della Regione	Il Presidente del Consiglio	A
657	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il Sindaco può ottenere la sfiducia dal Consiglio comunale?	Sì, può	No, mai	Solo nel secondo mandato	A
658	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, il Consiglio comunale è presieduto da un presidente eletto tra i consiglieri?	Obbligatoriamente solo nei Comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti, mentre in quelli con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti il Consiglio è presieduto dal Sindaco salvo differente previsione statutaria	No, mai	Sì, in ogni caso	A
659	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 42 del d.lgs. 267/2000, l'organo di indirizzo e di controllo politico-amministrativo del Comune è:	il Consiglio comunale	la Giunta comunale	il solo personale dirigente	A
660	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 73 del d.lgs. 267/2000, nei Comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti, i Consiglieri comunali sono eletti:	dal corpo elettorale	dai membri del Parlamento	dal Sindaco	A
661	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, qual è l'organo esecutivo del Comune?	La Giunta comunale	Il Consiglio comunale	Il Vicesindaco	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
662	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma del d.lgs. 267/2000, la Città metropolitana:	è un Ente locale	nonostante la territorialità, non è un Ente locale	è stata abolita	A
663	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 100 del d.lgs. 267/2000, il Segretario comunale può essere revocato per violazione dei doveri d'ufficio con provvedimento motivato del Sindaco, previa deliberazione:	della Giunta comunale	della Giunta regionale	del Consiglio comunale	A
664	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base al d.lgs. 267/2000, le materie di competenza del Consiglio comunale sono:	previste tassativamente dalla normativa vigente	demandate ai regolamenti europei	previste in via residuale e per esclusione rispetto a quelle attribuite ad altri organi politici	A
665	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 42 del d.lgs. 267/2000, il Consiglio partecipa altresì alla definizione, all'adeguamento e alla verifica periodica dell'attuazione delle linee programmatiche da parte del Sindaco?	Sì, nei modi disciplinati dallo Statuto	No, mai	No, partecipa alla sola definizione	A
666	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 51 del d.lgs. 267/2000, quanto dura il mandato del Sindaco?	Cinque anni	Sette anni	Otto anni	A
667	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto previsto dal d.lgs. 267/2000, il Consiglio comunale:	ha competenza limitata ad alcuni atti fondamentali	ha competenza illimitata e discrezionale	istituisce i tributi, inclusa la determinazione delle relative aliquote	A
668	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il Sindaco nomina, nel rispetto del principio di pari opportunità tra donne e uomini, garantendo la presenza di entrambi i sessi, i componenti della Giunta, tra cui un vicesindaco e un vicepresidente, e ne danno comunicazione al ... nella prima seduta successiva alla elezione.	Consiglio	Prefetto	Presidente della Regione	A
669	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 78 del d.lgs. 267/2000, il comportamento degli amministratori, nell'esercizio delle proprie funzioni, deve essere improntato:	ai principi di imparzialità e di buona amministrazione	al senso del dovere per il bene dello Stato	al solo principio di legalità	A
670	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 53 del d.lgs. 267/2000, che cosa accade in caso di impedimento permanente, rimozione, decadenza o decesso del Sindaco?	la Giunta decade e si procede allo scioglimento del Consiglio	la Giunta e il Consiglio restano comunque in carica fino alla fine del mandato	La Giunta non decade ma si procede allo scioglimento del Consiglio	A
671	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 46 del d.lgs. 267/2000, il Sindaco può revocare l'incarico a un assessore?	Sì, dandone motivata comunicazione al Consiglio	No, mai	Sì, discrezionalmente	A
672	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto disposto dal d.lgs. 267/2000, il Comune è titolare:	di funzioni proprie e di quelle conferite con legge dello Stato e della Regione	esclusivamente delle funzioni conferite con legge dello Stato e della Regione	esclusivamente delle funzioni proprie	A
673	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 51 del d.lgs. 267/2000, la durata del mandato del Sindaco:	è fissata dal d.lgs. stesso in cinque anni	non può mai essere superiore a 5 anni	è fissata di volta in volta con apposito atto legislativo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
674	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Da chi sono nominati gli Assessori, in base all'art. 46 del d.lgs. 267/2000?	Dal Sindaco	Dal Prefetto	Dal Consiglio su proposta del Sindaco	A
675	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base al d.lgs. 267/2000, il Consiglio comunale, nella ... seduta, elegge tra i propri componenti la commissione elettorale comunale.	prima	seconda	sesta	A
676	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	L'autonomia statutaria del Comune incontra dei limiti?	Sì, i limiti stabiliti dalle fonti superiori	No, nessun limite	Sì, ma solo i limiti stabiliti dai Regolamenti europei	A
677	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base al d.lgs. 267/2000, il Sindaco adotta le ordinanze contingibili e urgenti al fine di:	prevenire gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica	regolare la viabilità stradale	gestire il solo abbandono dei rifiuti	A
678	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma del d.lgs. 267/2000, il Sindaco, quale ufficiale del Governo, sovrintende all'emanaione:	degli atti che gli sono attribuiti dai regolamenti in materia di ordine e sicurezza pubblica	degli atti che gli sono attribuiti dai regolamenti esclusivamente in materia di sicurezza pubblica	degli atti che gli sono attribuiti dai regolamenti esclusivamente in materia di ordine pubblico	A
679	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 47 del d.lgs. 267/2000, gli assessori comunali sono nominati ... .	dal Sindaco	dal Presidente della Regione	dalla Giunta	A
680	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il d.lgs. 267/2000 dispone che l'Ente possa costituire rapporti di lavoro:	a tempo parziale e a tempo determinato, pieno o parziale, nel rispetto della disciplina vigente in materia	esclusivamente a tempo parziale	esclusivamente a tempo determinato	A
681	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Con riferimento all'amministrazione comunale, l'espressione "organi di governo" contenuta nell'art. 36 del d.lgs. 267/2000 a quali è riferita?	Al Consiglio, alla Giunta e al Sindaco	Alla Giunta, al Sindaco e al Direttore generale	Solo al Sindaco e al Consiglio	A
682	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 107 del d.lgs. 267/2000, a chi spetta la direzione degli uffici e dei servizi?	Ai Dirigenti	Alla Giunta	Al Segretario Comunale	A
683	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Da chi viene scelto il Sindaco?	Dai cittadini	Dal Presidente della Repubblica	dal Prefetto	A
684	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 38 del d.lgs. 267/2000, le sedute del Consiglio comunale sono pubbliche?	Sì, salvi i casi previsti dal regolamento	No, salvi i casi previsti dal regolamento	Sì, in ogni caso	A
685	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 43 del d.lgs. 267/2000 e s.m.i., i Consiglieri comunali hanno diritto di chiedere la convocazione del Consiglio?	Sì, secondo determinate modalità	No, mai	Sì, ma solo se appartenenti alla maggioranza	A
686	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quali, fra i seguenti servizi, sono compiti del Comune per servizi di competenza statale?	Servizi di anagrafe e stato civile	I soli servizi di leva militare	I soli servizi di statistica	A
687	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Gli organi di Governo del Comune possono essere distinti in:	organi collegiali e monocratici	organi primari e secondari	organi principali e secondari	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
688	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, lo Statuto dei Comuni è deliberato:	dai rispettivi Consigli	dalla conferenza Stato-Regioni	dalle rispettive Giunte	A
689	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000 e s.m.i., si intendono per "Enti locali" tutti i seguenti, TRANNE:	l'Assemblea dei Sindaci	le Unioni di Comuni	le Comunità montane	A
690	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base a quanto stabilito dal d.lgs. 267/2000, le sedute dei Consigli comunali sono:	pubbliche, salvi i casi previsti dal regolamento	sempre private	sempre pubbliche	A
691	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quali sono le cause di cessazione dalla carica di Sindaco contemplate all'art. 53 del d.lgs. 267/2000, escludendo la scadenza naturale del mandato e la mozione di sfiducia?	Impedimento permanente, rimozione, decadenza, decesso, dimissioni	Solo rimozione e decesso	Solo decadenza e dimissioni	A
692	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base a quanto disposto dall'art. 46 del d.lgs. 267/2000, i componenti della giunta comunale sono:	nominati dal Sindaco che ne dà comunicazione al Consiglio comunale	eletti dal Consiglio comunale con votazione segreta	eletti dal Sindaco che ne dà comunicazione al Prefetto	A
693	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto disposto dal comma 2, art. 42, d.lgs. 267/2000, le convenzioni tra i Comuni e la costituzione e modifica di forme associative, sono atti fondamentali:	del Consiglio comunale	della Giunta comunale	del Sindaco	A
694	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 50 del d.lgs. 267/2000, il Sindaco è responsabile dell'amministrazione del Comune?	Sì, lo è	No, è solo un organo di rappresentanza	No, organo responsabile è il solo Consiglio	A
695	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, quale organo è competente a deliberare lo Statuto dell'Ente locale?	Il Consiglio	La conferenza dei capigruppo	Il Prefetto	A
696	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 48 del d.lgs. 267/2000, quale funzione riveste la Giunta comunale?	Collabora con il Sindaco nel governo del Comune e opera attraverso deliberazioni collegiali	stipula le convenzioni tra Comuni	Sovrintende e coordina gli uffici del Comune	A
697	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma del d.lgs. 267/2000, gli Statuti sono deliberati dai rispettivi Consigli con il voto favorevole dei ... dei consiglieri assegnati.	due terzi	tre quinti	sei quinti	A
698	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 107 del d.lgs. 267/2000, è attribuita ai dirigenti degli Enti locali:	la gestione amministrativa, finanziaria e tecnica, mediante autonomi poteri di spesa, di organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo	la sola gestione finanziaria e tecnica	la sola facoltà di stipulare convenzioni tra i Comuni	A
699	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 48 del d.lgs. 267/2000, la Giunta comunale opera:	attraverso deliberazioni collegiali	mediante i soli contratti di diritto privato	esclusivamente mediante consuetudine	A
700	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 42 del d.lgs. 267/2000, il Consiglio comunale:	può adottare esclusivamente gli atti di indirizzo e controllo che gli sono riservati ai sensi del d.lgs. stesso	può adottare anche tutti gli atti di competenza della Giunta, ma solo in caso di urgenza	non può mai adottare atti di indirizzo	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
701	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 48 del d.lgs. 267/2000, la Giunta collabora con ... nel governo del Comune e opera attraverso deliberazioni collegiali.	il Sindaco	il Consiglio	il Segretario comunale	A
702	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quale tra i seguenti è un organo di Governo del Comune?	Sindaco	Corte dei Conti	Segretario comunale	A
703	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 7 del d.lgs. 267/2000, il Comune adotta i regolamenti:	nelle materie di propria competenza e in particolare per l'organizzazione e il funzionamento delle istituzioni e degli organismi di partecipazione, per il funzionamento degli organi e degli uffici e per l'esercizio delle funzioni	esclusivamente per il funzionamento degli organi e degli uffici	nelle materie di propria competenza, esclusivamente per l'organizzazione e il funzionamento delle istituzioni e degli organismi di partecipazione	A
704	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 267/2000, il Regolamento assicura ai cittadini, ..., il diritto di accesso agli atti amministrativi.	singoli e associati	solo in forma singola	solo in forma associata	A
705	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base a quanto viene riportato dal d.lgs. 267/2000, dove viene pubblicato lo Statuto comunale?	Nel Bollettino Ufficiale della Regione	In almeno due quotidiani	Esclusivamente nella Gazzetta Ufficiale	A
706	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quale organo del Comune emana le ordinanze contingibili e urgenti in caso di emergenze a carattere esclusivamente locale ai sensi del d.lgs. 267/2000?	Il Sindaco	Il Prefetto	Il Consiglio Comunale	A
707	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, i servizi di anagrafe rientrano tra:	i compiti del Comune per servizi di competenza statale	i compiti della sola Regione	i compiti che il Comune può esercitare solo su delega annuale dello Stato	A
708	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto disposto dall'art. 46 del d.lgs. 267/2000, i componenti della Giunta comunale sono nominati:	dal Sindaco	dal Consiglio	dal Presidente della Regione	A
709	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma del d.lgs. 267/2000, la Giunta comunale è presieduta:	dal Sindaco	dal Segretario comunale	dall'Assessore anziano	A
710	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base al d.lgs. 267/2000, come si chiamano i componenti del Consiglio comunale?	Consiglieri	Rappresentanti	Assessori	A
711	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 36 del d.lgs 267/2000, quali sono gli organi di governo di un Comune?	Il Consiglio, la Giunta, il Sindaco	Solo il Sindaco e il Consiglio	Solo il Sindaco e il Prefetto	A
712	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Lo statuto comunale può prevedere l'istituzione del difensore civico?	Sì, con compiti di garanzia dell'imparzialità e del buon andamento della pubblica amministrazione comunale	No, non è previsto	Solo per i Comuni più piccoli	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
713	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 124 del d.lgs. 267/2000, salvo specifiche disposizioni di legge, le deliberazioni del Comune sono pubblicate all'Albo pretorio:	per 15 giorni consecutivi	per 30 giorni consecutivi	per 20 giorni consecutivi	A
714	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base al d.lgs. 267/2000, il Sindaco può revocare ..., dandone motivata comunicazione al Consiglio:	uno o più assessori	al massimo due assessori	solo un assessore	A
715	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 49 del d.lgs. 267/2000, ogni proposta di deliberazione deve riportare i pareri?	Sì, da parte del responsabile del servizio interessato, se non si tratta di mero atto di indirizzo, e da parte del responsabile di ragioneria qualora comporti riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente	No, i pareri non sono mai richiesti	Sì, da parte del Segretario sulla legittimità dell'atto	A
716	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	L'art. 42 del d.lgs. 267/2000, definisce il Consiglio comunale come:	organo di indirizzo e di controllo politico-amministrativo del Comune con competenza esclusiva relativamente ad alcuni atti fondamentali per la vita dell'Ente	organo preposto unicamente al controllo delle deliberazioni emanate dalla Giunta	organo monocratico	A
717	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 3 del d.lgs. 267/2000, i Comuni hanno autonomia ....	statutaria e normativa	esclusivamente statutaria	esclusivamente normativa	A
718	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 36 del d.lgs. 267/2000, sono organi di governo del Comune ....	il Consiglio, la Giunta e il Sindaco	il Sindaco e il Prefetto	il Consiglio, la Giunta, il Sindaco e il Segretario Comunale	A
719	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base al d.lgs. 267/2000, entro il termine fissato ..., il Sindaco sentita la Giunta, presenta al Consiglio le linee programmatiche relative alle azioni e ai progetti da realizzare nel corso del mandato.	dallo Statuto	dai Regolamenti europei	da leggi di rango esclusivamente costituzionale	A
720	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Qual è la principale competenza della Giunta?	Collaborare con il Sindaco nel governo del Comune e opera attraverso deliberazioni	Collaborare con il Presidente della Regione	Supportare i soli Consiglieri comunali nella redazione delle determinate	A
721	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma dell'art. 50 del d.lgs. 267/2000, a chi compete coordinare gli orari di apertura al pubblico degli uffici pubblici localizzati nel territorio?	Al Sindaco	Al Presidente del Consiglio comunale	Al Segretario comunale	A
722	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 141 del d.lgs. 267/2000, costituisce causa di scioglimento dei Consigli comunali:	la riduzione dell'organo assembleare per impossibilità di surroga alla metà dei componenti del Consiglio	l'adozione degli strumenti urbanistici generali	impedimento temporaneo del Sindaco	A
723	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Chi, quale ufficiale del governo, sovraintende alla tenuta dei registri di stato civile a norma del d.lgs. 267/2000?	Il Sindaco	La Giunta	Il Segretario comunale	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
724	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 51 del d.lgs. 267/2000, in merito ai mandati consecutivi del Sindaco:	è consentito un terzo mandato consecutivo nei casi stabiliti dalla legge	è sempre consentito un terzo mandato consecutivo	i mandati non possono mai essere superiori a due	A
725	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 99 del d.lgs. 267/2000, il Segretario comunale cessa automaticamente dall'incarico con la cessazione del mandato del ..., continuando ad esercitare le funzioni sino alla nomina del nuovo Segretario.	Sindaco	Consiglio comunale	Presidente della Regione	A
726	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Gli Enti locali, a norma del d.lgs. 267/2000, possono stipulare tra loro apposite convenzioni per:	svolgere in modo coordinato funzioni e servizi determinati	svolgere in modo coordinato esclusivamente funzioni determinate	svolgere in modo coordinato esclusivamente servizi determinati	A
727	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	La Giunta comunale:	collabora con il Sindaco nel governo del Comune	ha il solo compito fondamentale di approvazione definitiva del bilancio	è un organo monocratico	A
728	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma del d.lgs. 267/2000, la potestà statutaria dei Comuni:	è prevista dal d.lgs. stesso	è del tutto esclusa	è solo residuale e discrezionale	A
729	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il d.lgs. 267/2000, contiene i principi e le disposizioni in materia di ordinamento degli Enti locali?	Si, li contiene	No, non li contiene	Solo i principi	A
730	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 10 del d.lgs. 267/2000, generalmente tutti gli atti amministrativi comunali:	sono pubblici	sono riservati	sono secretati	A
731	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 52, del d.lgs. 267/2000 la mozione di sfiducia proposta dal Consiglio Comunale nei confronti del Sindaco deve essere motivata e sottoscritta da quanti consiglieri assegnati all'Ente?	Almeno due quinti	Almeno la metà	Almeno un terzo	A
732	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base al d.lgs. 267/2000, a chi spetta il compito di sostituire il Sindaco in caso di assenza o impedimento temporaneo?	Al Vicesindaco	Al Presidente del Consiglio comunale	A un delegato del Ministero dell'Interno	A
733	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 97 del d.lgs. 267/2000, quale dei seguenti organi roga, su richiesta, i contratti nei quali il Comune è parte?	Il Segretario	Il Consiglio comunale	La Giunta comunale	A
734	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 6 del d.lgs. 267/2000, i criteri generali in materia di organizzazione dell'Ente sono stabiliti con:	Statuto	ordinanze contingibili e urgenti adottate dal Sindaco	sentenze	A
735	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 14 del d.lgs. 267/2000 e s.m.i., il Comune gestisce i servizi di competenza statale:	di anagrafe	di immigrazione	di vigilanza finanziaria	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
736	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il Consiglio comunale, in base al d.lgs. 267/2000, è l'organo:	di indirizzo e di controllo politico-amministrativo	monocratico del Comune	di controllo ma non di indirizzo politico-amministrativo	A
737	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 97 del d.lgs. 267/2000, chi sovrintende allo svolgimento delle funzioni dei dirigenti coordinandone l'attività nei Comuni privi di Direttore generale?	Il Segretario comunale	La Giunta	L'Assessore al personale	A
738	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 99 del d.lgs. 267/2000, il Segretario comunale è nominato:	dal Sindaco	dal Presidente della Regione	dalla Giunta comunale	A
739	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, oltre al Sindaco, da chi è composta la Giunta comunale?	Dagli assessori	Dai consiglieri	Dai Responsabili dei servizi	A
740	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 47 del d.lgs. 267/2000, la Giunta comunale è composta:	dal Sindaco e dagli Assessori	dai soli Assessori	dal Sindaco, dagli Assessori e dal Presidente della Provincia	A
741	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	La carica del Sindaco vale per:	5 anni	8 anni	7 anni	A
742	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma dell'art. 107 del d.lgs. 267/2000, ai dirigenti degli Enti locali:	è attribuita la gestione amministrativa, finanziaria e tecnica, mediante autonomi poteri di spesa	è sempre preclusa la gestione amministrativa, finanziaria e tecnica	è attribuita la gestione amministrativa senza però poter adottare atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'Amministrazione verso l'esterno	A
743	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quanto dura in carica il Sindaco?	5 anni	7 anni	4 anni in ogni caso	A
744	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il Sindaco presta davanti ..., nella seduta di insediamento, il giuramento di osservare lealmente la Costituzione italiana.	al Consiglio	alla Giunta	al Vicesindaco	A
745	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma del d.lgs. 267/2000, rientrano tra i poteri del Sindaco:	i provvedimenti contingibili e urgenti	le deliberazioni in materia di safety e security	i soli Regolamenti in materia di verde pubblico	A
746	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 6 del d.lgs. 267/2000, lo Statuto di un Ente locale:	stabilisce le norme fondamentali di organizzazione dell'Ente stesso	è previsto per i soli Comuni con meno di 15.000 abitanti	è sempre facoltativo	A
747	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il Sindaco di un Comune viene eletto:	a suffragio universale e diretto da parte dei cittadini del Comune	dal Ministero dell'Interno	dalla Giunta comunale	A
748	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 6 del d.lgs. 267/2000, lo Statuto comunale:	è deliberato dal Consiglio comunale con il voto favorevole dei due terzi dei consiglieri assegnati	è approvato dalla Giunta comunale a maggioranza relativa	è pubblicato unicamente sulla Gazzetta Ufficiale	A
749	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma del d.lgs. 267/2000, il Sindaco presta giuramento:	di osservare lealmente la Costituzione italiana	di osservare lealmente le sole norme europee	di conoscere le leggi dello Stato italiano	A
750	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 14 del d.lgs. 267/2000, quali servizi, tra gli altri, cura il Comune per conto dello Stato?	Stato civile e anagrafe	Immigrazione	Asili nido	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
751	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto previsto dal d.lgs. 267/2000 e s.m.i., i Comuni e le Province hanno tutti i seguenti generi di autonomia, TRANNE quella:	giurisdizionale	statutaria	amministrativa	A
752	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto previsto dal d.lgs. 267/2000 e s.m.i., si intendono per Enti locali tutti i seguenti, TRANNE:	lo Stato	le Comunità montane	le Comunità isolate	A
753	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 50 del d.lgs. 267/2000, quale organo rappresenta il Comune?	Il Sindaco	Il Cancelliere comunale	Sempre il Vicesindaco	A
754	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto previsto dall'art. 50 del d.lgs. 267/2000, in caso di emergenze sanitarie o di igiene pubblica a carattere esclusivamente locale, quale provvedimento contingibile ed urgente può essere adottato dal Sindaco?	L'ordinanza	La sentenza	La Determinazione	A
755	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	L'art. 10 del d.lgs. 267/2000, in merito agli atti dell'Amministrazione comunale, dispone che gli atti siano:	pubblici, ad eccezione di quelli riservati per expressa indicazione di legge o per effetto di una temporanea e motivata dichiarazione del Sindaco che ne vietи l'esibizione	riservati, a meno che un'espressa indicazione di legge o una temporanea e motivata dichiarazione del Sindaco ne consenta l'esibizione	sempre riservati, senza eccezioni	A
756	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	L'art. 32 del d.lgs. 267/2000, definisce l'"Unione di Comuni" come:	un Ente locale costituito da due o più Comuni, di norma contermini, finalizzato all'esercizio associato di funzioni e servizi	un Consorzio costituito da minimo cinque Comuni, di norma contermini, finalizzato alla gestione associata di uno o più servizi	una Associazione costituita da due o più Comuni, di norma contermini, finalizzata a svolgere in modo coordinato funzioni e servizi determinati	A
757	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Gli organi del Comune sono:	il Consiglio, la Giunta e il Sindaco	solo il Sindaco e il Consiglio	solo il Consiglio e la Giunta	A
758	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 3, comma 4, del TUEL, i Comuni:	hanno autonomia statutaria, normativa, organizzativa e amministrativa, nonché autonomia impositiva e finanziaria nell'ambito dei propri statuti e regolamenti e delle leggi di coordinamento della finanza pubblica	hanno autonomia statutaria e normativa, ma non hanno autonomia impositiva e finanziaria	non hanno alcun tipo di autonomia	A
759	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 42 del d.lgs. 267/2000, a quale organo spetta la decisione in tema di alienazioni immobiliari comunali?	Al Consiglio comunale	Al Sindaco	Al dirigente preposto	A
760	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 50 del d.lgs. 267/2000, da chi sono nominati i Responsabili degli uffici e dei servizi?	Dal Sindaco	Dal Prefetto	Dal Presidente del Consiglio	A
761	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quale tra i seguenti NON è organo del Comune?	Difensore civico	Giunta comunale	Sindaco	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
762	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma di quanto previsto dall'art. 14 del d.lgs. 267/2000 e s.m.i., il Comune gestisce i servizi di competenza statale:	di stato civile	di difesa militare	di traffico d'armi	A
763	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A chi spetta il potere di revocare uno o più assessori nei Comuni, secondo l'art. 46, comma 4, del d.lgs. 267/2000 e s.m.i.?	Al Sindaco	Al CSM	Al Segretario comunale	A
764	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma dell'art. 51 del d.lgs. 267/2000, quanti anni dura il mandato del Sindaco?	Cinque anni	Sette anni	Sei anni	A
765	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 54 del d.lgs. 267/2000, quale ufficiale di Governo, a quale funzione sovraintende il Sindaco?	Alla vigilanza su tutto quanto possa interessare la sicurezza e l'ordine pubblico, informandone preventivamente il prefetto	Alla costituzione di centri e organismi di referenza e assistenza	Alla nomina dei membri della Corte dei Conti	A
766	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto disposto dal d.lgs. 267/2000 e s.m.i., in caso di assenza del Sindaco:	il Vicesindaco si sostituisce al Sindaco	il Presidente della Giunta comunale si sostituisce al Sindaco	il Vicesindaco non può mai sostituirsi al Sindaco	A
767	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	I Consigli comunali sono dotati di autonomia funzionale e organizzativa?	Sì, sono dotati di autonomia funzionale e organizzativa	Solo di autonomia funzionale	Solo di autonomia organizzativa	A
768	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, il Comune, per l'esercizio delle funzioni in ambiti territoriali adeguati, attua forme di cooperazione:	con gli altri Comuni	con le sole Province	con la sola Regione	A
769	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, al fine di rendere effettiva la partecipazione dei cittadini all'attività dell'amministrazione, gli Enti locali ... alle strutture, e ai servizi alle associazioni.	assicurano l'accesso	precludono l'accesso	delimitano l'accesso	A
770	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 14 del d.lgs. 267/2000, il Comune gestisce i servizi ....	elettorali	giurisdizionali	commerciali	A
771	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 124 del d.lgs. 267/2000 e s.m.i., tutte le deliberazioni del Comune sono pubblicate?	Sì, mediante pubblicazione all'albo pretorio, nelle sede dell'Ente, per 15 giorni consecutivi, salvo specifiche disposizioni di legge	No, in nessun caso	Solo a discrezione dell'Ente	A
772	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 50 del d.lgs. 267/2000, il Sindaco in caso di emergenze sanitarie o di igiene pubblica a carattere esclusivamente locale può adottare:	un'ordinanza contingibile e urgente	un decreto legislativo	una deliberazione urgente	A
773	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 107 del d.lgs. 267/2000, quale tra i seguenti compiti NON spetta ai dirigenti?	L'adozione dei regolamenti comunali	Gli atti di amministrazione e gestione del personale	La stipulazione dei contratti	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
774	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 6 del d.lgs. 267/2000, quale organo del Comune delibera lo Statuto comunale?	Il Consiglio comunale	La Commissione degli Statuti	La Giunta comunale	A
775	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 56 del d.lgs. 267/2000, chi può essere candidato alla carica di Sindaco in più di un Comune?	Nessuno	Chiunque	Solo chi ha più di 40 anni	A
776	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il d.lgs. 267/2000 prevede la pubblicazione delle deliberazioni del Comune all'albo pretorio?	Sì, per 15 giorni consecutivi, salvo specifiche disposizioni di legge	Sì, per 90 giorni consecutivi, salvo specifiche disposizioni di legge	Solo se tale previsione è contenuta nello Statuto	A
777	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quale tra i seguenti NON è un organo di governo del Comune?	Presidente	Sindaco	Consiglio	A
778	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Qual è l'organo di indirizzo politico e di controllo politico-amministrativo del Comune ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 267/2000?	Il Consiglio comunale	Il Sindaco	Il Prefetto	A
779	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 14 del d.lgs. 267/2000, il Sindaco esercita le funzioni di stato civile, anagrafe, elettorale, leva e statistica quale ....	Ufficiale di Governo	Rappresentante della comunità locale	Amministratore regionale	A
780	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il Sindaco, quale ufficiale di Governo, sovrintende:	alla vigilanza su tutto quanto possa interessare la sicurezza e l'ordine pubblico	alla tenuta dei soli registri di stato civile	alla vigilanza su tutto quanto possa interessare il solo ordine pubblico	A
781	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto disposto dal d.lgs. 267/2000, quale organo esercita le funzioni di Ufficiale di Governo?	Il Sindaco	Il Consiglio comunale	Il Prefetto	A
782	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'articolo 107, comma 3, del d.lgs. 267/2000, la presidenza delle commissioni di concorso compete:	ai Dirigenti	ai Consiglieri	al Sindaco	A
783	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 124 del d.lgs. 267/2000, vanno pubblicate mediante pubblicazione all'albo pretorio:	tutte le deliberazioni del Comune	solo le deliberazioni del Consiglio Comunale	solo le ordinanze del Sindaco	A
784	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	L'art. 99 del d.lgs. 267/2000, stabilisce che:	la nomina del Segretario comunale, di norma, ha durata corrispondente a quella del mandato del Sindaco che lo ha nominato	il segretario comunale è nominato dalla Giunta comunale	la nomina del segretario comunale, di norma, ha durata pari a sei mesi	A
785	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo quanto disposto dall'art. 48 del d.lgs. 267/2000, quale organo del Comune è competente ad adottare il regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi?	La Giunta	Il Consiglio	La Conferenza Stato-Regioni	A
786	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo il d.lgs. 267/2000, riguardo alle forme di partecipazione dei cittadini nello Statuto:	devono essere previste forme di consultazione della popolazione	possono essere previste forme di consultazione della popolazione a discrezione dell'Ente	devono essere vietate forme di consultazione della popolazione	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
787	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 6 del d.lgs. 267/2000, lo Statuto comunale stabilisce le norme ... dell'organizzazione dell'Ente.	fondamentali	accessorie	residuali	A
788	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Secondo l'art. 32, comma 4, del d.lgs. 267/2000, l'Unione di Comuni:	ha potestà statutaria e regolamentare	ha solo potestà statutaria ma non regolamentare	ha solo potestà regolamentare ma non statutaria	A
789	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	La competenza in materia di adozione dei regolamenti comunali è attribuita dal d.lgs. 267/2000:	al Consiglio; fanno eccezione i regolamenti in materia di ordinamento degli uffici e dei servizi che sono attribuiti alla competenza della Giunta	alla Giunta; fanno eccezione i regolamenti in materia di ordinamento degli uffici e dei servizi i quali sono di competenza del Consiglio	sempre al Sindaco	A
790	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma dell'articolo 42 del d.lgs. 267/2000, se la Giunta comunale adotta in via d'urgenza le variazioni di bilancio, cosa accade?	Le variazioni di bilancio devono essere sottoposte a ratifica da parte del Consiglio, a pena di decadenza entro 60 giorni dalla loro adozione	Le variazioni di bilancio sono nulle perché la Giunta non può mai adottarle	In virtù della situazione d'urgenza, le variazioni adottate dalla Giunta sono immediatamente esecutive e non necessitano mai di ratifica	A
791	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi del d.lgs. 267/2000, gli Statuti comunali stabiliscono norme per assicurare condizioni di pari opportunità tra uomo e donna?	Sì, per espressa previsione normativa	No, mai	Solo nei Comuni con più di 15.000 abitanti	A
792	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Il d.lgs. 267/2000 ha definito, tra l'altro, gli organi di governo del Comune. Quali sono gli organi di governo del Comune?	Il Consiglio, il Sindaco e la Giunta	Le sole Commissioni consiliari	Il Consiglio, le Commissioni consiliari, la Giunta, il Sindaco	A
793	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Di norma, quanti anni dura in carica il Sindaco?	Cinque	Quattro	Due	A
794	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quale tra i seguenti NON è organo di governo del Comune?	Prefetto	Sindaco	Consiglio comunale	A
795	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	A norma del d.lgs. 267/2000, a chi compete adottare ordinanze in caso di emergenza sanitaria a carattere esclusivamente locale?	Al Sindaco	Al Segretario comunale su delega della Giunta	Al Prefetto	A
796	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quanto tempo durano in carica i Consigli comunali?	5 anni	7 anni	12 anni	A
797	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 53, comma 3, del d.lgs. 267/2000, lo scioglimento del Consiglio comunale determina in ogni caso la decadenza del Sindaco?	Sì, la determina	No, mai	No, solo della Giunta	A
798	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Ai sensi dell'art. 48 del d.lgs. 267/2000, la Giunta comunale:	adotta i regolamenti sull'ordinamento degli uffici e dei servizi nel rispetto dei criteri generali stabiliti dal Consiglio	non può mai adottare i regolamenti sull'ordinamento degli uffici e dei servizi	autentica scritture private e atti unilaterali nell'interesse del Comune	A
799	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	In base all'art. 16 del d.lgs. 267/2000, lo Statuto del Comune può prevedere l'istituzione di municipi nei territori delle comunità di origine di Comuni istituiti mediante la fusione di:	due o più Comuni contigui	almeno quattro Comuni contigui	due o più Province	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
800	Elementi dell'ordinamento degli enti locali	Quanti sono gli organi di governo previsti dall'art. 36 del d.lgs. 267/2000?	3	2	1	A
801	Abilità di ragionamento logico-matematico	Al Museo dell'Automobile di Torino hanno diritto all'ingresso ridotto le donne maggiorenne, tutti i minorenni e le persone con più di 65 anni. Un autobus con a bordo 50 turisti si ferma a visitare il museo. A bordo dell'autobus i 2/5 dei passeggeri sono donne con più di 18 anni, i minorenni sono 15 e gli uomini con più di 65 anni sono 7. Quante persone pagheranno il biglietto intero?	8	42	15	A
802	Abilità di ragionamento logico-matematico	Lara ha comprato un sacchetto contenente 288 biglie e decide di dividerle tra i suoi tre figli, Samuele, Pietro e Alessandro, in proporzione alla loro età. Sapendo che Pietro ha 2 anni in meno di Samuele, che ha 8 anni, e che Alessandro ha la metà degli anni di Samuele, quante biglie toccheranno ad Alessandro?	64 biglie	96 biglie	60 biglie	A
803	Abilità di ragionamento logico-matematico	La concessionaria Valvassini ha venduto 500 automobili in aprile e 600 in maggio. L'incremento percentuale delle vendite da un mese all'altro è pari al:	20%	25%	15%	A
804	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un parquettista ha coperto i 7/9 di un pavimento. Sapendo che ha usato 14 metri quadrati di listoni di parquet, l'intero pavimento misura:	18 metri quadrati	20 metri quadrati	10,8 metri quadrati	A
805	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un autotreno in 30 minuti percorre 24 chilometri. Allora, in 1 ora e 15 minuti percorrerà:	60 chilometri	72 chilometri	68 chilometri	A
806	Abilità di ragionamento logico-matematico	Alice ha il doppio dell'età che Marta avrà quando Valeria avrà l'età che Alice ha oggi. Quale tra le seguenti alternative ordina i tre soggetti partendo dal più anziano al più giovane?	Alice, Valeria, Marta	Valeria, Marta, Alice	Marta, Alice, Valeria	A
807	Abilità di ragionamento logico-matematico	Francesca ha percorso i 7/11 del suo viaggio in moto. Sapendo che ha percorso 56 chilometri, l'intero viaggio è lungo:	88 chilometri	54 chilometri	135 chilometri	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
808	Abilità di ragionamento logico-matematico	Da un vaso contenente 20 palline numerate da 1 a 20, viene estratta, a occhi bendati, una pallina. Supponendo che tutte le palline abbiano le stesse probabilità di essere estratte, la probabilità che esca un numero divisibile per 4 è pari a:	1/4	1/5	1/3	A
809	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il peso lordo di una cassetta che contiene 4 zucche è pari a 18.900 g. Sapendo che ciascuna zucca pesa 4.500 g, la tara sarà pari a:	900 g	600 g	1.100 g	A
810	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, il numero 27 vale:	11 punti	8 punti	9 punti	A
811	Abilità di ragionamento logico-matematico	Vittoria investe 90.000 € in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 40% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	36.000 €	126.000 €	A un importo identico a quello del secondo anno	A
812	Abilità di ragionamento logico-matematico	In un contenitore ci sono 4 biglie azzurre, 5 biglie nere e 6 biglie arancioni. La probabilità di estrarre a caso una biglia azzurra oppure una nera è pari a:	3/5	2/5	2/3	A
813	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se la lettera P identifica una qualunque cifra (singola), la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera J identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora PPUU è un numero:	pari di quattro cifre	pari di due cifre	dispari di quattro cifre	A
814	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se BIP significa cifra (singola) divisibile per 4, BEP significa cifra (singola) divisibile per 5 e BAP significa cifra (singola) divisibile per 9, allora il numero 89 può essere espresso come:	BIP BAP	BEP BAP	BAP BIP	A
815	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco matematico ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, il numero 21 vale:	4 punti	6 punti	7 punti	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
816	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un calzolaio che riesce a riparare 5 paia di scarpe al giorno per ripararne 50 paia impiegherà:	10 giorni	25 giorni	5 giorni	A
817	Abilità di ragionamento logico-matematico	Erika acquista un'auto usata al prezzo di 13.200 euro più un sovrapprezzo del 20%. Quanto spende in totale?	15.840 euro	16.500 euro	13.500 euro	A
818	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare dei dessert. Se il peso lordo di un vasetto è pari a 500 g e il vasetto pesa 80 g, quanto vale il peso netto del dessert in ciascun vasetto?	420 grammi	580 grammi	380 grammi	A
819	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una gelateria utilizza dei barattoli per confezionare gli zucOTTi. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il solo barattolo pesa 100 g, quanto vale il peso netto dello zuccotto?	300 grammi	500 grammi	250 grammi	A
820	Abilità di ragionamento logico-matematico	Giulia investe 90.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 6 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	45.000 euro	101.250 euro	4.500 euro	A
821	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un coltivatore raccoglie 50 kg di pesche ogni 30 minuti. QuantI coltivatori sarebbero necessari per raccogliere 600 kg di pesche in un'ora, supponendo che lavorino tutti allo stesso ritmo?	6	11	14	A
822	Abilità di ragionamento logico-matematico	La somma delle cifre di quale dei seguenti numeri è uguale a 23?	968	746	988	A
823	Abilità di ragionamento logico-matematico	La somma delle cifre di quale dei seguenti numeri è uguale a 25?	988	878	696	A
824	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un mezzadro raccoglie 40 kg di mele ogni 30 minuti. QuantI mezzadri sarebbero necessari per raccogliere 400 kg di mele in un'ora, supponendo che lavorino tutti allo stesso ritmo?	5	9	8	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
825	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una credenza ha 6 ripiani; disponendo 21 barattoli per ripiano, si occupano interamente solo i primi 4 ripiani. Se si volessero riorganizzare gli stessi barattoli occupando tutta la credenza, invece, quanti barattoli bisognerebbe disporre su ogni ripiano facendo in modo che il numero di barattoli per ripiano sia lo stesso?	14	16	30	A
826	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se la lettera R identifica una qualunque cifra (singola), la lettera J identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora RRJJ è un numero:	pari di quattro cifre	pari di due cifre	dispari di due cifre	A
827	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se aumenta del 3%, il numero 70 diventa:	72,1	2,1	28,4	A
828	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una gelateria utilizza dei barattoli per confezionare i semifreddi. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 400 g e il barattolo pesa 80 g, quanto vale il peso netto del semifreddo?	320 grammi	480 grammi	340 grammi	A
829	Abilità di ragionamento logico-matematico	La piccola Alba sta giocando con 294 tessere quadrate di cartone, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile. Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura u, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?	68 u	64 u	100 u	A
830	Abilità di ragionamento logico-matematico	Quante ore dura la metà di un terzo di un quarto di giorno?	Una	Due	Tre	A
831	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se la lettera A identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e DP sarà certamente un numero:	pari	composto da cinque cifre	divisibile per cinque	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
832	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il gioco delle divisioni ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, il numero 37 vale:	0 punti	3 punti	5 punti	A
833	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un agricoltore raccoglie 10 kg di prugne ogni 30 minuti. Per raccogliere 40 kg di prugne in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti agricoltori sarebbero necessari?	2	3	5	A
834	Abilità di ragionamento logico-matematico	Nel tentativo di guadagnare qualcosa in più per andare in vacanza, 4 amici hanno svolto vari lavori per i loro vicini. Prima di iniziare hanno pattuito che tutti i soldi guadagnati sarebbero stati condivisi equamente tra di loro. Si sa che: Kris ha guadagnato 14 €; Pietro ha guadagnato 17 €; Cesare ha guadagnato 16 €; Samantha ha sorpreso tutti gli altri guadagnando 41 € e quindi deve dei soldi agli altri amici. Quanto deve ricevere Pietro da Samantha?	5 €	8 €	19 €	A
835	Abilità di ragionamento logico-matematico	La biblioteca del dottor Carlo contiene 160 libri così suddivisi per materia: biologia 20%; matematica 30%; letteratura 35%; chimica 5%; filosofia 10%. I libri di quali materie, tra loro sommati, sono 40?	Quelli di biologia e quelli di chimica	Quelli di biologia e quelli di filosofia	Quelli di matematica e quelli di chimica	A
836	Abilità di ragionamento logico-matematico	Bernardo investe 90.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	18.000 euro	21.600 euro	1.800 euro	A
837	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un istituto tecnico ha 400 iscritti di cui 2/5 femmine. Si sa che il 20% degli iscritti ha scelto come seconda lingua straniera il francese. Preso a caso un iscritto di questo istituto tecnico, qual è la probabilità che sia una studentessa che, come seconda lingua, NON studia il francese?	8/25	2/5	Non è possibile stabilirlo con i dati a disposizione	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
838	Abilità di ragionamento logico-matematico	Giuliana ha speso 22 € per la stampa di 50 fotografie. Quanto ha speso per stampare ciascuna fotografia?	44 centesimi di euro	46 centesimi di euro	66 centesimi di euro	A
839	Abilità di ragionamento logico-matematico	La somma delle cifre di quale dei seguenti numeri è uguale a 26?	899	988	788	A
840	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i frappè. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il vasetto pesa 80 g, quanto vale il peso netto del frappè?	420 grammi	380 grammi	440 grammi	A
841	Abilità di ragionamento logico-matematico	In una popolazione campione il 30% degli intervistati mangia verdura ogni giorno, il 20% mangia riso tutti i giorni e il 15% mangia ogni giorno sia riso sia verdura. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di mangiare verdura, la probabilità che mangi ogni giorno anche riso è pari:	al 50%	al 15%	a 1/6	A
842	Abilità di ragionamento logico-matematico	In una fattoria, un coltivatore raccoglie 20 kg di zucchine ogni 30 minuti. Quanti coltivatori sarebbero necessari per raccogliere 120 kg di zucchine in un'ora, supponendo che lavorino tutti allo stesso ritmo?	3	5	4	A
843	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se Laura acquista un'auto usata al prezzo di 12.400 euro più un sovrapprezzo del 10%, quanto pagherà in totale?	13.640 euro	13.460 euro	12.524 euro	A
844	Abilità di ragionamento logico-matematico	Carlo ha una libreria. Lunedì vende 12 libri per un totale di 216 €. Se ciascun libro gli era costato 7 €, a quanto ammonta il guadagno?	132 €	84 €	112 €	A
845	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un operaio agricolo raccoglie 40 kg di rape ogni 30 minuti. Per raccogliere 160 kg di rape in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti operai agricoli sarebbero necessari?	2	3	6	A
846	Abilità di ragionamento logico-matematico	Clarissa spende 90 euro per fare la spesa. Sapendo che questa cifra corrisponde al 45% di quello che aveva nel portafogli, quanti soldi aveva Clarissa prima di fare la spesa?	200 euro	405 euro	300 euro	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
847	Abilità di ragionamento logico-matematico	Anna sta giocando con una bambola molto particolare che contiene 4 bambole più piccole; ciascuna di queste 4 contiene a sua volta 3 bambole più piccole, in ciascuna delle quali ci sono 2 ulteriori bamboline. Quante sono in tutto le bambole?	41	37	44	A
848	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se CEP significa cifra (singola) divisibile per 2, CIP significa cifra (singola) divisibile per 4 e CAP significa cifra (singola) divisibile per 7, allora il numero 62 può essere espresso come:	CEP CEP	CEP CIP	CAP CIP	A
849	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se: $AA + AA = CC - DD$ $CC = 3$ $AA = -1$ allora DD è uguale a:	5	-5	-1	A
850	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un tram effettua un tragitto che conta, complessivamente, 9 fermate compresi i due capolinea. Sapendo che, al momento della partenza, sul tram erano presenti 15 persone e che a ogni fermata (esclusi i capolinea) sono saliti 13 nuovi passeggeri e ne sono scesi 10, quanti passeggeri sono arrivati al secondo e ultimo capolinea?	36	34	10	A
851	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il signor Bianchi ha acquistato una casa con giardino: una parte di esso, destinata al box, ha una superficie di 15 m <sup>2</sup> . Sapendo che l'area destinata al box corrisponde ai 3/5 dell'intera area del giardino, quanto misura la superficie di tutto il giardino?	25 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	A
852	Abilità di ragionamento logico-matematico	Flavio vuole piantare degli alberi attorno alla sua villa al lago. Lasciando fra un albero e l'altro la distanza di 8 metri, sono necessari 100 alberi. Quanti ne occorrerebbero se la distanza tra 2 alberi consecutivi aumentasse di 2 metri?	80	75	108	A
853	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un calzolaio che riesce a riparare 4 paia di polacchine al giorno per ripararne 40 paia impiegherà:	10 giorni	20 giorni	5 giorni	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
854	Abilità di ragionamento logico-matematico	Nell'estrarre una carta da un mazzo di carte napoletane (40 carte) che probabilità c'è che esca una donna o un tre?	1/5	1/10	1/15	A
855	Abilità di ragionamento logico-matematico	Lo stipendio di Marika è passato da 1.500 € a 1.650 €. Qual è stato l'incremento percentuale?	10%	15%	20%	A
856	Abilità di ragionamento logico-matematico	In una classe di 25 alunni tutti studiano almeno inglese o spagnolo. Sapendo che 12 alunni studiano spagnolo e 20 inglese, quanti studiano entrambe le lingue?	7	12	20	A
857	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, il numero 49 vale:	3 punti	7 punti	4 punti	A
858	Abilità di ragionamento logico-matematico	In una fattoria vi sono oche e pecore: in totale le teste sono 39 e le zampe 100. Quante sono le oche e quante le pecore?	28 oche e 11 pecore	15 oche e 24 pecore	11 oche e 28 pecore	A
859	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se DUP significa cifra (singola) divisibile per 5, DAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e DIP significa cifra (singola) divisibile per 7, allora il numero 74 può essere espresso come:	DIP DAP	DAP DIP	DIP DUP	A
860	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il gioco delle divisioni ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, il numero 12 vale:	3 punti	4 punti	5 punti	A
861	Abilità di ragionamento logico-matematico	Lo stipendio di Stefania è passato da 2.000 € a 3.500 €. Qual è stato l'incremento percentuale?	75%	20%	25%	A
862	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole e dati i numeri 39, 56 e 25, quello che vale di più è:	39	56	25	A
863	Abilità di ragionamento logico-matematico	Fabrizio ha compiuto i 2/7 della sua escursione. Se ha camminato per 2 chilometri, quanto è lunga l'intera escursione?	7 km	20 km	28 km	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
864	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. Il numero 24 vale:	14 punti	10 punti	24 punti	A
865	Abilità di ragionamento logico-matematico	Fausto investe 90.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 5 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	9.000 euro	900 euro	A un importo identico a quello del secondo anno	A
866	Abilità di ragionamento logico-matematico	Ad Amsterdam, il noleggio di una bicicletta costa 2 € ogni 20 minuti frazionabili. Cecilia ha noleggiato la bicicletta per 1 ora e 50 minuti. Quanto dovrà pagare?	11 euro	10 euro	12,50 euro	A
867	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un calzolaio riesce a riparare 6 paia di stivali al giorno. Per ripararne 120 paia impiegherà:	20 giorni	60 giorni	25 giorni	A
868	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il peso lordo di una cassetta piena di mirtilli è pari a 1.600 g. Supponendo che la tara sia pari a 220 g, il peso netto equivale a:	1.380 g	1.820 g	1.280 g	A
869	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un cassetto contiene 15 magliette: 7 sono rosa, 3 sono verdi e le rimanenti sono bianche. Estraendo a caso una maglietta, la probabilità che NON sia verde è pari a:	4/5	1/5	2/5	A
870	Abilità di ragionamento logico-matematico	Angela investe 20.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 3 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	2.000 euro	A un importo identico a quello del secondo anno	2.620 euro	A
871	Abilità di ragionamento logico-matematico	Lo stipendio di Rosalba è passato da euro 2.000 a euro 2.500. Qual è stato l'incremento percentuale?	25%	40%	20%	A
872	Abilità di ragionamento logico-matematico	La somma delle cifre di quale dei seguenti numeri è uguale a 22?	859	968	687	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
873	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se ZUP significa cifra (singola) divisibile per 8, ZAP significa cifra (singola) divisibile per 3 e ZOP significa cifra (singola) divisibile per 5, allora il numero 69 può essere espresso come:	ZAP ZAP	ZAP ZUP	ZUP ZAP	A
874	Abilità di ragionamento logico-matematico	All'età di 8 anni Marzia aveva la metà degli anni di Linda. Se oggi Linda ha 42 anni, quanti anni ha Marzia?	34	38	52	A
875	Abilità di ragionamento logico-matematico	Daniela investe 60.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 4 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	30.000 euro	90.000 euro	60.000 euro	A
876	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un camion parte da un'azienda vinicola con 156 bottiglie di vino. A causa di un incidente 6/13 di queste vengono distrutte; successivamente, mentre il camion viene portato in officina, un meccanico disonesto ruba altre 14 bottiglie. Quante bottiglie intatte rimangono sul camion?	70	84	72	A
877	Abilità di ragionamento logico-matematico	Gianpiero investe 50.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 7 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	40.000 euro	90.000 euro	80.000 euro	A
878	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il peso lordo di una cesta che contiene 6 carciofi è pari a 2.850 g. Supponendo che ciascun carciofo pesi 400 g, la tara sarà pari a:	450 g	500 g	550 g	A
879	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un mezzadro raccoglie 30 kg di broccoli ogni 30 minuti. Per raccogliere 240 kg di broccoli in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti mezzadri sarebbero necessari?	4	7	5	A
880	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se BIG significa cifra (singola) divisibile per 3, BUG significa cifra (singola) divisibile per 5 e BEG significa cifra (singola) divisibile per 7, allora il numero 93 può essere espresso come:	BIG BIG	BIG BUG	BEG BIG	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
881	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una pianta è alta 14 cm. Ogni giorno cresce di 0,2 cm. Dopo due settimane si sarà allungata di:	2,8 cm	1,4 cm	16,8 cm	A
882	Abilità di ragionamento logico-matematico	All'ingresso del palazzetto dello sport si contano 12 file di persone in attesa. Ogni fila è composta di 3 persone in più della precedente. Nella prima fila vi sono 15 persone. Quante ce ne sono nell'ultima?	48	51	66	A
883	Abilità di ragionamento logico-matematico	La somma delle cifre di quale dei seguenti numeri è uguale a 21?	876	435	789	A
884	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un negozio ha venduto 200 monopattini in settembre e 240 in ottobre. A quanto ammonta l'incremento percentuale delle vendite da un mese all'altro?	20%	40%	25%	A
885	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se la lettera S identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri SP e PS sarà certamente un numero:	pari	composto da cinque cifre	dispari	A
886	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se la lettera S identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora MSSM è un numero:	dispari di quattro cifre	dispari di due cifre	pari di quattro cifre	A
887	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un ferry boat effettua un tragitto che conta, complessivamente, 9 fermate compresi i due capolinea. Sapendo che, al momento della partenza, sul ferry boat erano presenti 10 persone e che a ogni fermata (esclusi i capolinea) sono saliti 14 nuovi passeggeri e ne sono scesi 8, quanti passeggeri sono arrivati al secondo e ultimo capolinea?	52	54	14	A
888	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un calzolaio riesce a riparare 6 paia di stivaletti al giorno. Quante paia di stivaletti riparerà in 10 giorni?	60	30	36	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
889	Abilità di ragionamento logico-matematico	Uno scuolabus effettua un tragitto che conta, complessivamente, 10 fermate compresi i due capolinea. Sapendo che, al momento della partenza, sullo scuolabus erano presenti 12 persone e che a ogni fermata (esclusi i capolinea) sono saliti 14 nuovi passeggeri e ne sono scesi 11, quanti passeggeri sono arrivati al secondo e ultimo capolinea?	36	34	14	A
890	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un cassetto contiene 14 magliette: 7 sono rosse, 4 sono grigie e le rimanenti sono blu. Estraendo a caso una maglietta, la probabilità che NON sia grigia è pari a:	5/7	2/7	4/7	A
891	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, il numero 53 vale:	0 punti	5 punti	11 punti	A
892	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. Tra i numeri presenti nelle alternative di risposta, in base alle regole stabilite, quale vale di più?	95	36	78	A
893	Abilità di ragionamento logico-matematico	Siano dati tre numeri interi: P, Q e R. Si sa che $P + Q = R$ , $P + R = 7$ , $Q + R = 8$ . Allora P, Q e R rispettivamente valgono:	2, 3, 5	2, 3, 4	1, 5, 6	A
894	Abilità di ragionamento logico-matematico	Maurizio investe 70.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 10% per 10 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	7.000 euro	700 euro	A un importo identico a quello del secondo anno	A
895	Abilità di ragionamento logico-matematico	Lucia investe 40.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 20% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	8.000 euro	A un importo identico a quello del secondo anno	800 euro	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
896	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se lanciando una moneta esce "testa" per 10 volte consecutive, al prossimo lancio qual è la probabilità che esca ancora "testa"?	50%	25%	10%	A
897	Abilità di ragionamento logico-matematico	Nel suo astuccio Marta ha 1 penna blu, 2 penne rosse e 3 penne nere. Se ne estrae una a caso, qual è la probabilità di ottenere una penna rossa?	1/3	1/12	1/2	A
898	Abilità di ragionamento logico-matematico	La somma delle cifre di quale dei seguenti numeri è uguale a 20?	596	475	589	A
899	Abilità di ragionamento logico-matematico	Ginevra, Iolanda e Sara acquistano insieme 6 kg di albicocche, spendendo rispettivamente 16 euro, 24 euro, 40 euro. Se la distribuzione delle albicocche viene fatta in proporzione alla cifra versata, qual è la quantità che spetta a Sara?	3 kg	1,8 kg	2 kg	A
900	Abilità di ragionamento logico-matematico	La piccola Anita sta giocando con 252 tessere quadrate di vetro soffiato, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile. Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura u, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?	60 u	210 u	150 u	A
901	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e ZP sarà certamente un numero:	pari	dispari	dispari di quattro cifre	A
902	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una cassetta vuota per la frutta pesa 260 g. Se al suo interno vengono inseriti 8 ananas che pesano di 500 g ciascuno, il peso lordo della cassetta sarà:	4.260 g	2.580 g	4.050 g	A
903	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un calzolaio riesce a riparare 5 paia di scarponcini al giorno. Per ripararne 100 paia impiegherà:	20 giorni	50 giorni	10 giorni	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
904	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un coltivatore raccoglie 20 kg di carote ogni 30 minuti. Per raccogliere 200 kg di carote in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti coltivatori sarebbero necessari?	5	9	8	A
905	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un cassetto contiene 12 magliette: 7 sono gialle, 3 sono bianche e le rimanenti sono azzurre. Estraendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia bianca?	3/4	1/4	1/6	A
906	Abilità di ragionamento logico-matematico	Edoardo ha 16 anni e sua zia Alessia ha il triplo della sua età. Quando lui avrà 24 anni, quanti anni avrà sua zia?	56	64	72	A
907	Abilità di ragionamento logico-matematico	Lo stipendio di Giacomo è passato da euro 2.500 a euro 3.000. Qual è stato l'incremento percentuale?	20%	50%	35%	A
908	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una cassetta vuota per la verdura pesa 240 g. Se al suo interno vengono inseriti 12 finocchi del peso di 300 g ciascuno, il peso lordo della cassetta sarà pari a:	3.840 g	3.180 g	2.880 g	A
909	Abilità di ragionamento logico-matematico	Federico ha composto un castello di carte di 18 piani. Ogni piano contiene 3 carte in meno del successivo. Se in cima ci sono 4 carte, nella prima fila quante ce ne sono?	55	52	51	A
910	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un operaio agricolo raccoglie 60 kg di barbabietole ogni 30 minuti. Per raccogliere 360 kg di barbabietole in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti operai agricoli sarebbero necessari?	3	5	4	A
911	Abilità di ragionamento logico-matematico	Sabrina ha un'edicola e in tre giorni vende 14 pacchi di giornali con un guadagno di euro 84. Se ciascun pacco era costato 15 euro, qual è il ricavo su ciascun pacco?	21 €	9 €	14 €	A
912	Abilità di ragionamento logico-matematico	La somma delle cifre di quale dei seguenti numeri è uguale a 27?	999	799	898	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
913	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un chef ha 7 gamberi da distribuire ai suoi 3 aiutanti in modo che: - ogni aiutante riceva almeno un gambero - nessun aiutante abbia lo stesso numero di gamberi. Quanti gamberi ha l'aiutante che ne riceve il numero maggiore?	4	3	2	A
914	Abilità di ragionamento logico-matematico	In una scatola ci sono 3 nastri verdi, 5 nastri gialli e 2 nastri rossi. Qual è la probabilità di estrarre a caso un nastro verde oppure rosso?	1/2	3/10	7/10	A
915	Abilità di ragionamento logico-matematico	In un sacchettino ci sono 4 biglie bianche, 3 biglie gialle e 7 biglie verdi. Qual è la probabilità che Matías estragga a caso una pallina bianca o una verde?	11/14	2/7	4/11	A
916	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il piccolo Andy sta giocando con 228 tessere quadrate di plastica, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile. Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura u, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?	60 u	210 u	101 u	A
917	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un agricoltore raccoglie 30 kg di patate ogni 30 minuti. Per raccogliere 360 kg di patate in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti agricoltori sarebbero necessari?	6	10	12	A
918	Abilità di ragionamento logico-matematico	Pietro acquista a rate una bicicletta elettrica a tasso zero. Se egli paga in 40 rate, ogni rata è pari a 120 euro. Se decidesse di pagare in 60 rate, ogni rata ammonterebbe a:	80 euro	90 euro	70 euro	A
919	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un mezzadro raccoglie 50 kg di carciofi ogni 30 minuti. Per raccogliere 300 kg di carciofi in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti mezzadri sarebbero necessari?	3	4	6	A
920	Abilità di ragionamento logico-matematico	Samuele è un tipografo e vende dei manifesti a 28 € con un guadagno di 10 €. Quanto aveva speso per produrli?	18 euro	38 euro	20 euro	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
921	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se: $CC - 12 = AA + AA + BB$ $AA = -13$ $BB = 10$ allora $CC$ è uguale a:	-4	14	4	A
922	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare speciali formaggi spalmabili. Se il peso lordo di un vasetto è pari a 400 g e il vasetto pesa 140 g, quanto vale il peso netto del formaggio?	260 grammi	540 grammi	340 grammi	A
923	Abilità di ragionamento logico-matematico	Sette amici escono a cena per festeggiare il compleanno di Fabio, uno di loro. Quando il cameriere porta il conto, calcolano che ciascuno dovrebbe pagare 18 euro. Tuttavia decidono di non far pagare Fabio. Ciascuno degli altri amici dovrà quindi pagare:	21 euro	20 euro	19 euro	A
924	Abilità di ragionamento logico-matematico	Marzia investe 50.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo del 50% per 10 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	25.000 euro	56.250 euro	75.000 euro	A
925	Abilità di ragionamento logico-matematico	In un cassetto vi sono calze rosse e calze bianche. Le calze rosse sono il quadruplo delle calze bianche e le superano di 12 paia. Quante paia di calze rosse e quante paia di calze bianche ci sono nel cassetto?	16 rosse e 4 bianche	32 rosse e 8 bianche	20 rosse e 8 bianche	A
926	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il peso lordo di una cassetta che contiene 12 meloni è pari a 3.950 g. Sapendo che ciascun melone pesa 300 g, la tara è pari a:	350 g	300 g	700 g	A
927	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un coltivatore raccoglie 60 kg di finocchi ogni 30 minuti. Per raccogliere 480 kg di finocchi in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti coltivatori sarebbero necessari?	4	7	10	A
928	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un operaio agricolo raccoglie 20 kg di peperoni ogni 30 minuti. Per raccogliere 120 kg di peperoni in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti operai agricoli sarebbero necessari?	3	5	7	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
929	Abilità di ragionamento logico-matematico	Nel tentativo di guadagnare qualcosa in più per andare in vacanza, 4 amici hanno svolto vari lavori per i loro vicini. Prima di iniziare hanno pattuito che tutti i soldi guadagnati sarebbero stati condivisi equamente tra di loro. Si sa che: Olivia ha guadagnato 10 €; Giulia ha guadagnato 15 €; Katia ha guadagnato 12 €; Petra ha sorpreso tutti gli altri guadagnando 35 € e quindi deve dei soldi agli altri amici. Quanto deve ricevere Giulia da Petra?	3 €	57 €	17 €	A
930	Abilità di ragionamento logico-matematico	Alessia dovrà lavorare 508 minuti oggi. A quante ore corrispondono?	8h e 28'	8h e 08'	7h e 38'	A
931	Abilità di ragionamento logico-matematico	All'età di 12 anni Erika aveva la metà degli anni di Martina. Se oggi Martina ha 48 anni, quanti anni ha Erika?	36	42	32	A
932	Abilità di ragionamento logico-matematico	Edoardo ha trascorso i 5/7 della sua vacanza di 14 giorni in montagna e il resto al mare. Quanti giorni ha trascorso al mare?	4 giorni	10 giorni	5 giorni	A
933	Abilità di ragionamento logico-matematico	Cinque amiche escono a cena per festeggiare il compleanno di Jasmine, una di loro. Quando il cameriere porta il conto, calcolano che ciascuna dovrebbe pagare 24 euro. Tuttavia decidono di non far pagare Jasmine. Quindi, ciascuna delle altre amiche dovrà pagare:	30 euro	29 euro	26 euro	A
934	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il piccolo Damiano sta giocando con 291 tessere quadrate di ceramica, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile. Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura u, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?	68 u	64 u	99 u	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
935	Abilità di ragionamento logico-matematico	15 amici escono a cena per festeggiare il compleanno di Giuseppe, uno di loro. Quando il cameriere porta il conto, calcolano che ciascuno dovrebbe pagare 28 euro. Tuttavia decidono di non far pagare Giuseppe. Quanto dovrà spendere ciascuno degli altri amici?	30 euro	29 euro	25 euro	A
936	Abilità di ragionamento logico-matematico	Silvia ha comprato un sacchetto contenente 288 biglie e decide di dividerle tra i suoi tre figli, Azzurra, Fiamma e Brando, in proporzione alla loro età. Sapendo che Fiamma ha 2 anni in meno di Azzurra, che ha 8 anni, e che Brando ha la metà degli anni di Azzurra, quante biglie toccheranno a Fiamma?	96 biglie	64 biglie	128 biglie	A
937	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare i sorbetti. Se il peso lordo di un vasetto è pari a 400 g e il vasetto pesa 140 g, quanto vale il peso netto del sorbetto?	260 grammi	540 grammi	400 grammi	A
938	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un teatro ha venduto 8.000 biglietti in ottobre e 9.600 in novembre. A quanto ammonta l'incremento percentuale delle vendite da un mese all'altro?	20%	25%	18%	A
939	Abilità di ragionamento logico-matematico	Elena è una sarta e ha bisogno di 40 metri di stoffa per confezionare 4 abiti. Se dovesse per confezionare 13 abiti, di quanta stoffa avrebbe bisogno?	130 metri	120 metri	100 metri	A
940	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una macchina industriale produce 675 pezzi di ricambio in 5 ore. In 9 ore produrrà:	1.215 pezzi di ricambio	1.165 pezzi di ricambio	1.526 pezzi di ricambio	A
941	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un coltivatore raccoglie 40 kg di cavoli ogni 30 minuti. Per raccogliere 400 kg di cavoli in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti coltivatori sarebbero necessari?	5	9	12	A
942	Abilità di ragionamento logico-matematico	Maria, Gilberta e Olvia acquistano insieme 15 kg di ciliegie, spendendo rispettivamente 30 euro, 45 euro e 75 euro. Se la distribuzione delle ciliegie viene fatta in proporzione alla cifra versata, a Gilberta spettano:	4,5 kg	3 kg	7 kg	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
943	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una latteria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare il suo kefir. Se il peso lordo di un vasetto è pari a 400 g e il vasetto pesa 160 g, quanto vale il peso netto del kefir?	240 grammi	560 grammi	320 grammi	A
944	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare le cassate. Se il peso lordo di un vasetto è pari a 400 g e il vasetto pesa 120 g, quanto vale il peso netto della cassata?	280 grammi	520 grammi	340 grammi	A
945	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una gelateria utilizza dei vasetti in vetro per confezionare le granite. Se il peso lordo di un vasetto è pari a 400 g e il vasetto pesa 160 g, quanto vale il peso netto della granita?	240 grammi	400 grammi	440 grammi	A
946	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri QP e QP sarà certamente un numero:	pari	composto da cinque cifre	divisibile per sette	A
947	Abilità di ragionamento logico-matematico	Marzia riesce a riparare 5 paia di sandali al giorno. Quanti giorni impiega a riparare 75 paia?	15	25	10	A
948	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un agricoltore raccoglie 50 kg di ravanelli ogni 30 minuti. Per raccogliere 200 kg di ravanelli in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti agricoltori sarebbero necessari?	2	3	5	A
949	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco matematico ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, il numero 88 vale:	2 punti	5 punti	4 punti	A
950	Abilità di ragionamento logico-matematico	il gioco dei divisori ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, il numero 33 vale:	6 punti	9 punti	3 punti	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
951	Abilità di ragionamento logico-matematico	In un gruppo di amici, 10 possiedono un'abitazione in città, mentre 4 hanno una casa in montagna. Sapendo che soltanto 2 di essi hanno sia la casa in città sia quella in montagna, quanti sono complessivamente gli amici?	12	14	16	A
952	Abilità di ragionamento logico-matematico	11 amici escono a cena per festeggiare il compleanno di Roberto, uno di loro. Quando viene portato il conto, calcolano che ciascuno dovrebbe pagare 20 euro. Tuttavia, decidono di non far pagare Roberto. Ciascuno degli altri amici pagherà quindi:	22 euro	23 euro	28 euro	A
953	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, il numero 45 vale:	8 punti	12 punti	4 punti	A
954	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se la lettera S identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) pari, allora SSQQ è un numero:	pari di quattro cifre	pari di due cifre	dispari di quattro cifre	A
955	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il peso lordo di una confezione piena di pesche è pari a 960 g. Supponendo che la tara sia pari a 150 g, il peso netto equivale a:	810 g	1.110 g	860 g	A
956	Abilità di ragionamento logico-matematico	All'età di 6 anni Manuele aveva la metà degli anni di Ludovico. Se oggi Ludovico ha 54 anni, quanti anni ha Manuele?	48	51	58	A
957	Abilità di ragionamento logico-matematico	All'esame di microeconomia, 16 studenti sono stati respinti e il 90% è stato promosso. Gli studenti che si sono presentati all'esame in totale erano:	160	116	149	A
958	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il gioco dei divisori ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, il numero 58 vale:	9 punti	7 punti	5 punti	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
959	Abilità di ragionamento logico-matematico	In una popolazione campione il 40% degli intervistati mangia frutta ogni giorno, il 30% mangia pane tutti i giorni e il 25% mangia ogni giorno sia pane sia frutta. Se, scegliendo a caso un individuo, questi ha dichiarato di mangiare frutta, la probabilità che mangi ogni giorno anche pane è pari:	nessuna delle altre alternative è corretta	al 25%	a 1/8	A
960	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una jeep consuma 4 litri di benzina per 100 km. Quanti litri di benzina consumerà se percorre 750 km?	30	17,5	40	A
961	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco numerico ha queste regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, il numero 41 vale:	0 punti	4 punti	2 punti	A
962	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il peso lordo di una cassetta piena di susine è pari a 4.600 g. Supponendo che la tara sia pari a 380 g, il peso netto equivale a:	4.220 g	4.980 g	4.330 g	A
963	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una cassetta vuota per la frutta pesa 560 g. Se al suo interno vengono inseriti 4 cocomeri del peso di 3.500 g ciascuno, il peso lordo della cassetta sarà pari a:	14.560 g	5.740 g	13.660 g	A
964	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se la lettera L identifica una qualunque cifra (singola), la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora TLLD è un numero:	pari di quattro cifre	pari di due cifre	dispari di due cifre	A
965	Abilità di ragionamento logico-matematico	La somma delle cifre di quale dei seguenti numeri è uguale a 19?	586	968	675	A
966	Abilità di ragionamento logico-matematico	All'età di 4 anni Niccolò aveva la metà degli anni di Riccardo. Se oggi Riccardo ha 38 anni, quanti anni ha Niccolò?	34	42	43	A
967	Abilità di ragionamento logico-matematico	Nel suo astuccio Martina ha 1 penna azzurra, 2 penne verdi e 3 penne nere. Se ne estrae una a caso, qual è la probabilità di ottenere una penna verde?	1/3	1/6	1/2	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
968	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il gioco delle divisioni ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, il numero 45 vale:	6 punti	5 punti	12 punti	A
969	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un sacco pieno pesa 600 grammi. Sapendo che il sacco vuoto rappresenta il 30% del peso lordo, qual è il peso del contenuto?	420 grammi	180 grammi	450 grammi	A
970	Abilità di ragionamento logico-matematico	Sebastiano investe 10.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	8.000 euro	16.000 euro	18.000 euro	A
971	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, il numero 29 vale:	0 punti	9 punti	6 punti	A
972	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un bastone di 20 cm è diviso in due parti in modo che la parte più lunga sia il quadruplo della più corta. Quanto misura la parte più corta?	4 cm	5 cm	8 cm	A
973	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una latteria utilizza dei barattoli per confezionare il suo gelato. Se il peso lordo di un barattolo è pari a 500 g e il barattolo pesa 100 g, quanto vale il peso netto del gelato?	400 grammi	600 grammi	350 grammi	A
974	Abilità di ragionamento logico-matematico	Si considerino tre numeri: 989, 789 e 988. Quale dei numeri dati ha la somma delle sue cifre pari a 24?	789	689	988	A
975	Abilità di ragionamento logico-matematico	L'Orient Express effettua un tragitto che conta, complessivamente, 9 fermate compresi i due capolinea. Sapendo che, al momento della partenza, sul treno erano presenti 16 persone e che a ogni fermata (esclusi i capolinea) sono saliti 15 nuovi passeggeri e ne sono scesi 11, quanti passeggeri sono arrivati al secondo e ultimo capolinea?	44	42	15	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
976	Abilità di ragionamento logico-matematico	Francesca vende dei poster a 135 € con un guadagno di 75 €. Quanto ha speso per produrli?	60 euro	50 euro	75 euro	A
977	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una squadra di 40 atleti deve essere divisa in piccoli gruppi costituiti da 3, 4 oppure 5 atleti. Qual è il massimo numero di gruppi che è possibile formare?	13	12	10	A
978	Abilità di ragionamento logico-matematico	Barbara investe 60.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 8 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno?	48.000 euro	A un importo identico a quello del secondo anno	100.000 euro	A
979	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un bidone pieno pesa 800 grammi. Sapendo che il bidone vuoto rappresenta il 10% del peso lordo, qual è il peso del contenuto?	720 grammi	790 grammi	80 grammi	A
980	Abilità di ragionamento logico-matematico	Ernesto è un calzolaio e riesce a riparare 4 paia di scarpe al giorno. Gli arriva un grosso incarico e dovrà riparare 100 paia di scarpe. Quanti giorni impiegherà, se mantiene lo stesso ritmo di lavoro?	25	30	20	A
981	Abilità di ragionamento logico-matematico	In un contenitore ci sono 4 matite blu, 5 matite nere e 7 matite rosse. Qual è la probabilità di estrarre a caso una matita nera o una rossa?	3/4	1/4	9/16	A
982	Abilità di ragionamento logico-matematico	In un'aula di scuola i banchi sono disposti su 6 file di 8 banchi ciascuna. La maestra Martina decide di formare solo 4 file, tutte con lo stesso numero di banchi. Quanti banchi dovrà mettere in ciascuna fila?	12	10	9	A
983	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, tra i seguenti il numero che vale di più è:	42	28	44	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
984	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se: $(@ + £) : 2 = @ + &$ $£ = 23$ $@ = -1$ allora & è uguale a:	12	-12	10	A
985	Abilità di ragionamento logico-matematico	Fabrizio riesce a riparare 6 paia di mocassini al giorno. Quanti giorni impiega a riparare 30 paia?	5	15	10	A
986	Abilità di ragionamento logico-matematico	Per piastrellare una parete si dispongono 9 file da 16 piastrelle. Utilizzando lo stesso numero di piastrelle, disponendone 24 per fila, quante file si potrebbero formare?	6 file	8 file	12 file	A
987	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un mezzadro raccoglie 10 kg di cavolfiori ogni 30 minuti. Per raccogliere 80 kg di cavolfiori in un'ora, lavorando allo stesso ritmo, quanti mezzadri sarebbero necessari?	4	7	9	A
988	Abilità di ragionamento logico-matematico	In una famiglia, il padre Giorgio ha 34 anni, la madre Anna ne ha 29 e le due figlie, Sabrina e Stella, ne hanno, rispettivamente, 6 e 3. Fra quanti anni la somma delle quattro età sarà pari a 100 anni?	7	14	10	A
989	Abilità di ragionamento logico-matematico	Nel tentativo di guadagnare qualcosa in più per andare in vacanza, 4 amici hanno svolto vari lavori per i loro vicini. Prima di iniziare hanno pattuito che tutti i soldi guadagnati sarebbero stati condivisi equamente tra di loro. Si sa che: Giada ha guadagnato 12 €; Carla ha guadagnato 16 €; Paola ha guadagnato 14 €; Claudia ha sorpreso tutti gli altri guadagnando 38 € e quindi deve dei soldi agli altri amici. Quanto deve ricevere Carla da Claudia?	4 €	6 €	18 €	A
990	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, il numero 28 vale:	13 punti	12 punti	4 punti	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
991	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, tra seguenti numeri, quello che vale di più è:	32	21	45	A
992	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un agricoltore raccoglie 10 kg di melanzane ogni 30 minuti. Quanti agricoltori sarebbero necessari per raccogliere 80 kg di melanzane in un'ora, supponendo che lavorino tutti allo stesso ritmo?	4	7	6	A
993	Abilità di ragionamento logico-matematico	Egidio riesce a riparare 4 paia di scarpe al giorno. Quanti giorni impiega a riparare 20 paia?	5	10	8	A
994	Abilità di ragionamento logico-matematico	Un cassetto contiene 12 magliette: 7 sono blu, 2 sono azzurre e le rimanenti sono rosa. Estraendo a caso una maglietta, qual è la probabilità che NON sia azzurra?	5/6	1/6	1/4	A
995	Abilità di ragionamento logico-matematico	Se: $XX + 16 = YY \cdot 2$ $XX = -12$ allora YY è uguale a:	2	4	9	A
996	Abilità di ragionamento logico-matematico	Luca acquista a rate una chitarra elettrica nuova a tasso zero. Se paga in 20 rate, ogni rata ammonta a 250 €. Se decidesse di pagare in 10 rate, quale sarebbe l'importo di ogni rata?	500 €	300 €	125 €	A
997	Abilità di ragionamento logico-matematico	Carlo ha 15 anni e sua cugina Giulia ha il triplo della sua età. Quando lui avrà 23 anni, quanti anni avrà sua cugina?	53	60	69	A
998	Abilità di ragionamento logico-matematico	Una cassetta piena pesa 600 grammi. Sapendo che la cassetta vuota rappresenta il 15% del peso lordo, qual è il peso del contenuto?	510 grammi	480 grammi	540 grammi	A
999	Abilità di ragionamento logico-matematico	Il panettiere Francesco oggi ha sfornato 480 kg di pane e ne ha venduti 96 kg. Qual è la percentuale di pane venduto?	20%	50%	40%	A

NUMERO	MATERIA	DOMANDA	A	B	C	RISPOSTA
1000	Abilità di ragionamento logico-matematico	<p>La piccola Maria sta giocando con 234 tessere quadrate di legno colorato, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile.</p> <p>Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura <math>u</math>, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?</p>	60 u	56 u	200 u	A