

N.	Domanda	A	B	C
1	1/3 + 1/5 è uguale a:	2/8	11/35	8/15
2	1/4 + 3/2 è uguale a:	4/6	3/4	7/4
3	1274 minuti corrispondono a:	23 H E 58 MIN.	21 H E 14 MIN.	19 H E 47 MIN.
4	23,6 ml equivalgono a:	0,00236 DAL	2,36 DAL	0,236 DAL
5	27 è il 30% di:	90	81	85
6	4 centinaia, 0 decine, 6 unità, 0 decimi, 2 centesimi, 3 millesimi rappresentano il numero:	406023	406,023	46,23
7	4/3 + 3/2 è uguale a:	17/6	18/6	43/32
8	45 è il valore del termine incognito della proporzione:	15 : 56 = 45 : X	61 : 42 = 183 : X	74 : 15 = 222 : X
9	467 ore corrispondono a:	13 GG E 3 H	19 GG E 11 H	21 GG E 19 H
10	483 è il valore dell'addendo che sommato agli addendi 71 e 310,4 dà come risultato:	864,4	468,6	868,4
11	6 alla terza, diviso 8 corrisponde al numero:	27	29	26
12	72000 secondi corrispondono a:	20 H	20 MIN.	40 MIN., 40 SEC
13	874 è il valore del termine incognito della proporzione:	2.704 : X = X : 324	2.116 : X = X : 361	1.156 : X = X : 484
14	88 è il valore del termine incognito della proporzione:	19 : 25 = 77 : X	138 : X = 66 : 2	X : 16 = 121 : 22
15	91 è il valore del termine incognito della proporzione:	225 : X = X : 25	25 : X = X : 625	169 : X = X : 49
16	A quale numero corrisponde la frazione 28/25?	53	1,12	700
17	A quale numero corrisponde la frazione 7/20?	0,35	3,5	140
18	A quante ore e minuti equivalgono 508 minuti?	8H 18 MIN	8H 28 MIN	7H 58 MIN
19	A quanti secondi equivalgono 1 ora, 20 minuti e 30 secondi?	1230 SECONDI	3750 SECONDI	4830 SECONDI
20	A quanto equivale il quadrato di 3/4?	9/16	3/16	9/4
21	A quanto equivale la radice quadrata del numero 16 · 4 · 9?	12	18	24
22	A quanto equivale la radice quadrata di 25/36?	5/6	5/36	6/5
23	A quanto equivale la radice quadrata di 81/25?	9/5	9/25	5/9
24	Calcolare il valore di: - (+3/5) <sup>4</sup>	81/625	-12/5	-81/625
25	Calcolare il valore di: - (-0,6) <sup>2</sup>	-0,36	0,12	-0,12
26	Calcolare il valore di: - (-0,6) <sup>3</sup>	0,18	0,216	-8/27
27	Calcolare il valore di: - (-3) <sup>2</sup>	-9	9	6
28	Calcolare il valore di: (+1/3) <sup>3</sup>	1/27	1/3	1/9
29	Calcolare il valore di: (+1/5) <sup>2</sup> : (-2/5) <sup>3</sup>	-5/8	-1/4	-3/8
30	Calcolare il valore di: (-0,5) <sup>2</sup>	0,25	0,025	-0,25
31	Calcolare il valore di: (-1 + 5/4) <sup>3</sup>	1/64	1/12	-1/64
32	Calcolare il valore di: (-1/2) <sup>4</sup> · (-2/3) <sup>2</sup>	-1/81	1/81	1/36
33	Calcolare il valore di: (-1/3 + 1/4) <sup>2</sup> : (-1/2 + 1/3) <sup>3</sup>	1/2	-3/2	-1/4
34	Calcolare il valore di: (-1/3) <sup>0</sup>	1	1/3	0
35	Calcolare il valore di: (-2/5) <sup>2</sup>	-4/5	0,16	-0,16
36	Calcolare il valore di: (3 - 2/5) <sup>0</sup>	1/5	1	13/5
37	Calcolare il valore di: (-4/5) <sup>0</sup>	0	1	-4%
38	Calcolare il valore di: (-5 + 1/2) <sup>3</sup> · (-1/4 - 1/2) <sup>2</sup>	-162	162	-81/2
39	Calcolare il valore di: (-5/2) <sup>2</sup> · (-1/5) <sup>3</sup>	0,05	-1/2	-1/20
40	Calcolare il valore di: {{{(-2) - 1}^2} - 3	+6	-6	+1
41	Calcolare il prodotto delle frazioni 7/2 e 4/14.	4/2	1	7/8
42	Calcolare il prodotto delle seguenti potenze aventi lo stesso esponente: 7 <sup>2</sup> · 5 <sup>2</sup>	1225	70	350
43	Calcolare il quoziente delle seguenti potenze aventi la stessa base: 4 <sup>5</sup> : 4 <sup>3</sup>	16	32	4

N.	Domanda	A	B	C
44	Calcolare il quoziente delle seguenti potenze aventi lo stesso esponente: $9^2 : 3^2$	6	81	9
45	Calcolare il risultato della seguente addizione tra numeri decimali: $47,1 + 20,31 + 18,57$	43,59	85,89	85,98
46	Calcolare il risultato della seguente divisione: $4020,6 : 1000$	40,206	4,06	4,0206
47	Calcolare il risultato della seguente moltiplicazione: $0,02 \cdot 100$	2,100	0,0002	2
48	Calcolare il risultato della seguente moltiplicazione: $253,42 \cdot 100$	25342,100	2,5342	25342
49	Calcolare il risultato della seguente sottrazione tra numeri razionali: $(4/3) - (-7/3) - (38/3) - (-17/3)$	-10/3	-58/3	-55/3
50	Calcolare il risultato della seguente sottrazione tra numeri razionali: $(11/2) - (13/2) - (-3/2) - (25/2) - (-1/2)$	-21/2	-31/2	-23/2
51	Calcolare il valore che si ottiene moltiplicando il numero 2 alla quarta per 5 alla terza e dividendo il prodotto ottenuto per 8.	360	250	240
52	Calcolare il valore della seguente addizione: $3,04 + 4,5 + 0,63$	4,12	8,17	7,72
53	Calcolare il valore della seguente moltiplicazione: $0,04 \cdot 100$	0,04	4	0,4
54	Calcolare il valore della seguente sottrazione: $116,28 - 104,17$	12,14	12,11	13,16
55	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $2 : 5 = x : 6$ .	$X = 5/3$	$X = 15$	$X = 12/5$
56	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $2/3 : x = 4/15 : -8/5$	$X = -4$	$X = 2$	$X = 15/4$
57	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $x : 16 = 15 : 10$	$X = 8$	$X = 24$	$X = 50$
58	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $x : 18 = 5 : 9$	$X = 2$	$X = 10$	$X = 20$
59	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $x : 35 = 10 : 7$	$X = 50$	$X = 53$	$X = 46$
60	Calcolare il valore di x che verifica la proporzione: $x : 75 = 18 : 15$	$X = 88$	$X = 90$	$X = 93$
61	Calcolare la probabilità che lanciando contemporaneamente due dadi escano due 6.	1/9	1/18	1/36
62	Calcolare la seguente potenza di una potenza: $(2^3)^2$	64	10	32
63	Calcolare la seguente sottrazione: $2,200 - 1,015$	1,185	1185	118,5
64	Calcolare la seguente sottrazione: $27,27 - 8,247$	18,78	20,88	19,023
65	Che probabilità ha di vincere il primo premio di una lotteria di 60 numeri, una persona che ha acquistato 12 biglietti?	2/5	1/5	6/25
66	Che valore si ottiene dividendo 6 alla terza per 8?	14	29	27
67	Con le cifre 3 - 4 - 5, senza ripeterle, quanti numeri di 3 cifre si possono scrivere?	6	9	4
68	Con le cifre 8 - 0 - 4, senza ripeterle, quanti numeri di 3 cifre significative si possono scrivere?	3	4	6
69	Con le cifre 8 - 9 - 0, senza ripeterle, quanti numeri di 2 cifre significativi si possono scrivere?	4	5	3
70	Con le cifre 9 - 8 - 7, senza ripeterle, quanti numeri di 3 cifre si possono scrivere?	7	5	6
71	Da 2 kg di pesche si ottengono 3 kg di confettura. Quanti kg di confettura si ottengono da 3 kg di pesche?	4,5 CHILOGRAMMI	4 CHILOGRAMMI	6 CHILOGRAMMI

N.	Domanda	A	B	C
72	Da 4 kg di mele si ottengono 3 litri di sidro. Quanti litri di sidro si ottengono da 60 kg di mele?	15	45	30
73	Da un mazzo di 40 carte regolare e ben mescolato si estrae a caso una carta. Calcolare la probabilità che la carta estratta sia una figura qualunque.	3/10	1/40	1/20
74	Da un serbatoio contenente 1.350 litri d'acqua vengono prelevati gli 8/9 del suo contenuto. Quanti litri d'acqua rimangono nel serbatoio?	180 LITRI	150 LITRI	30 LITRI
75	Da una botte si spilla 1/4 del vino in essa contenuto e poi i 3/5 del vino rimanente. Dopo queste operazioni, nella botte rimangono 27 litri di vino. Quanto vino c'era inizialmente nella botte?	119 LITRI	90 LITRI	107 LITRI
76	Dati gli insiemi $A = \{3, 6, 9, 12, 15\}$ , $B = \{4, 8, 12, 16, 20\}$ e $C = \{4, 12, 20\}$ , definire l'insieme $(A \cup B) \cap C$ .	$\{3, 4\}$	$\{4, 12, 20\}$	$\{9\}$
77	Dati gli insiemi $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e $Y = \{1, 2, 3\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y)$ .	$\{1, 2, 3\}$	$\{1, 2, 3, 4, 5\}$	$\{4, 5\}$
78	Dati gli insiemi $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , $Y = \{3, 4, 5, 6\}$ e $Z = \{5, 6, 7, 8\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y \cup Z)$ .	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$	$\{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
79	Dati gli insiemi $X = \{1, 2, 3\}$ e $Y = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y) \cap Y$ .	$\{3, 5\}$	$\{3\}$	$\{3, 4, 5, 6, 7\}$
80	Dati gli insiemi $X = \{1, 2\}$ , $Y = \{2, 3, 4\}$ , $Z = \{4, 5\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y) \cap (Y \cup Z)$ .	$\{3\}$	$\{3, 4, 5\}$	$\{2, 3, 4\}$
81	Dati gli insiemi $X = \{1, 2\}$ , $Y = \{2, 3, 4\}$ , $Z = \{4, 5\}$ , definire l'insieme $(X \cap Z) \cup (Y \cap Z)$ .	$\{\emptyset\}$	$\{1, 2, 3\}$	$\{4\}$
82	Dati gli insiemi $X = \{1, 2\}$ , $Y = \{2, 3, 4\}$ , $Z = \{4, 5\}$ , definire l'insieme $(X \cup Y) \cap (X \cap Z)$ .	$\{\emptyset\}$	$\{4, 5\}$	$\{1, 2, 3\}$
83	Dati gli insiemi $X = \{1, 3\}$ , $Y = \{9, 11, 13\}$ , $Z = \{8, 9, 10\}$ , definire l'insieme $(X \cap Z) \cup (Y \cap Z)$ .	$\{9, 10\}$	$\{9\}$	$\{\emptyset\}$
84	Dati gli insiemi $X = \{7, 8\}$ , $Y = \{8, 9, 10\}$ , $Z = \{10, 11, 12\}$ , definire l'insieme $X \cap (Y \cup Z)$ .	$\{8\}$	$\{6, 9, 10\}$	$\{7, 8, 9\}$
85	Dato un capitale di € 52.800,00 impiegato al tasso del 4,5%, calcolare quanto tempo occorre per produrre un interesse pari a € 19.008,00.	8 ANNI	7 ANNI E 2 MESI	8 ANNI E 6 MESI
86	Dato un tasso del 3%, calcolare quale capitale deve essere impiegato per produrre in un anno un interesse pari a € 77,70.	€ 2.400,00	€ 2.590,00	€ 2.750,00
87	Dato un totale di 300 persone, a che percentuale dell'intero corrispondono 27 unità?	9%	13%	5%
88	Davide ha tanti fratelli quante sorelle, sua sorella Margherita ha un numero di sorelle che è la metà di quello dei fratelli. Considerando anche i genitori, da quanti elementi è composta questa famiglia?	5	9	7
89	Determinare un numero naturale la cui metà, aumentata di 30, sia uguale al quadruplo del numero stesso, diminuito di 110.	50	40	45
90	Determinare un numero naturale sapendo che i suoi 2/3, aumentati di 30, sono uguali ai suoi 3/4 diminuiti di 10.	460	480	448
91	Determinare un numero naturale sapendo che, se al suo doppio si aggiunge 7, si ottiene il suo triplo diminuito di 5.	13	11	12
92	Di quale numero 20 è il 40%?	50	5	80
93	Di quale numero 30 è il 15%?	4,5	200	5

N.	Domanda	A	B	C
94	Di quale proporzione 1.281 è il valore del termine incognito?	$3.721 : X = X : 441$	$1.681 : X = X : 961$	$841 : X = X : 2.401$
95	Di quale proporzione 1.716 è il valore del termine incognito?	$16 : X = X : 1.225$	$7.056 : X = X : 196$	$4.356 : X = X : 676$
96	Di quale proporzione 1.860 è il valore del termine incognito?	$256 : X = X : 5.329$	$1.800 : X = X : 1.922$	$6.400 : X = X : 1.521$
97	Di un libro di 480 pagine Francesco ha letto prima $\frac{3}{8}$ e poi $\frac{1}{3}$ della parte rimanente. Quante pagine deve ancora leggere Francesco?	227	200	147
98	Dividendo $\frac{9}{7}$ per $\frac{4}{3}$ si ottiene:	$\frac{27}{28}$	$\frac{28}{3}$	$\frac{3}{28}$
99	Dividendo il numero 160 in tre numeri, tali che il secondo e il terzo superino il primo rispettivamente di 24 e 16 si ottiene:	37, 66, E 57.	38, 69 E 53.	40, 64 E 56.
100	Dividere il numero 65 in tredici parti equivale a dividere il numero 845 in:	169 PARTI.	170 PARTI.	171 PARTI.
101	Dividere il numero 94 in quattro parti equivale a dividere il numero 235 in:	10 PARTI.	11 PARTI.	9 PARTI.
102	Dividere il numero 95 in otto parti equivale a dividere il numero 380 in:	30 PARTI.	32 PARTI.	36 PARTI.
103	Dividere il numero 96 in otto parti equivale a dividere il numero 576 in:	52 PARTI.	14 PARTI.	48 PARTI.
104	Domenico ha comprato una casa bifamiliare per i suoi due figli avente valore di € 501.500,00. Pagando in contanti versa complessivamente l'importo di € 472.413,00. Quale percentuale di sconto è stata applicata?	4,9 %	6 %	5,8 %
105	Due fari di un porto si accendono a intervalli regolari: il primo si accende ogni 8 secondi e il secondo ogni 12 secondi. Se in un certo istante si accendono contemporaneamente, dopo quanti secondi si accenderanno di nuovo insieme per la prima volta?	24	20	48
106	Due go-kart partono insieme per una corsa su una pista: il primo compie un giro ogni 20 secondi e il secondo ogni 30 secondi. Dopo quanto tempo si troveranno a passare insieme per la prima volta la linea di partenza?	600 SECONDI	120 SECONDI	60 SECONDI
107	Durante i saldi di fine stagione un negozio applica ai capi di abbigliamento uno sconto del 30%. Sapendo che un vestito, scontato, ha un prezzo di € 231,00 quanto sarebbe costato non scontato?	€ 330,00	€ 331,00	€ 261,00
108	Durante i saldi di fine stagione un negozio applica ai capi di abbigliamento uno sconto del 12%. Sapendo che un cappotto, scontato, ha un prezzo di € 132,00 quanto costerebbe non scontato?	€ 150,00	€ 170,00	€ 140,00
109	Esprimere in milligrammi la quantità 0,65 kg.	6.500 MG	65.000 MG	650.000 MG
110	Giacomo possiede 150,00 euro. Spende $\frac{3}{5}$ dal giornalaio: quanto rimane a Giacomo?	60,00 EURO	30,00 EURO	50,00 EURO
111	Giada ha due libri più di Matteo, che ne possiede la metà di Luigi, mentre Clara ne ha il quadruplo di Luigi. Se i quattro amici posseggono complessivamente 122 libri, quanti di questi sono di proprietà di Matteo?	12	10	8
112	Giorgio deve pagare un debito di 324,00 euro. Sapendo che ne paga subito la metà e $\frac{1}{3}$ della rimanenza dopo quattro mesi, quanto gli resterà da pagare fra sei mesi?	97,00 EURO	108,00 EURO	154,00 EURO
113	Giovanni paga $\frac{2}{3}$ di un debito di 4.800,00 euro. Quanto gli rimane da pagare?	1600,00 EURO	3.200,00 EURO	1.800,00 EURO

N.	Domanda	A	B	C
114	Gli elementi neutri della moltiplicazione e dell'addizione sono rispettivamente:	1 E 0	0 E 1	1 E 1
115	Guido legge in una sera i 2/5 di un libro di 300 pagine. Il giorno successivo legge 2/3 delle pagine che ancora gli mancano. Quante pagine restano ancora da leggere a Guido per finire il libro?	60	56	75
116	Ho acquistato una scrivania del valore di € 140,00. Avendo pagato alla consegna mi è stato accordato uno sconto del 12%. Quindi ho pagato la scrivania:	€ 125,40.	€ 130,00.	€ 123,20.
117	I 2/5 di una torta sono pari a 100 g. Quanto pesa la restante parte della torta?	250 G	40 G	150 G
118	I multipli di 6 minori di 100 sono:	15	14	16
119	I soldati di una compagnia possono essere disposti su 6 file di 60 soldati ciascuna. Quante file si potranno formare ponendo in ogni fila 18 soldati?	24 FILE	50 FILE	20 FILE
120	Il 20% dei candidati di un concorso non ha superato la prova scritta, che è stata superata, invece, da 400 candidati. Qual era il numero totale dei candidati?	500	720	600
121	Il 25% di 1.500 è:	60	750	375
122	Il 25% di 160 è:	40	24	20
123	Il 30% di 80 è:	2400	20	24
124	Il doppio della somma tra 38 e 50 è:	44	176	166
125	Il minimo comune multiplo di 2, 4, 5, 8 è:	320	40	80
126	Il noleggio di una bicicletta costa 2,00 euro ogni 20 minuti: quanto si pagherà per il noleggio della bicicletta della durata di 1 ora e 40 minuti?	11,00 EURO	10,00 EURO	12,00 EURO
127	Il numero 385 è scomponibile nei seguenti fattori primi:	$11 \cdot 7 \cdot 5$	$13 \cdot 5^2 \cdot 3$	$11 \cdot 2^2 \cdot 5$
128	Il numero 477 è scomponibile nei seguenti fattori primi:	$53 \cdot 3^2$	$53 \cdot 2^2 \cdot 3$	$29 \cdot 3 \cdot 2^2$
129	Il numero 56 è scomponibile nei seguenti fattori primi:	$7 \cdot 2^3$	$3 \cdot 7^2$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7$
130	Il numero 572 è scomponibile nei seguenti fattori primi:	$2 \cdot 11^3$	$13 \cdot 19 \cdot 2^3$	$13 \cdot 2^2 \cdot 11$
131	Il numero 66 è il m.c.m. tra i numeri:	3 E 8.	2, 6 E 11.	7 E 9.
132	Il numero 88 è il minimo comune multiplo tra i numeri:	10 E 22.	5 E 16.	8 E 22.
133	Il numero decimale 0,8 corrisponde alla frazione:	2/5	4/5	3/10
134	Il numero decimale 1,24 corrisponde alla frazione:	31/25	29/25	7/24
135	Il numero decimale 3,4 corrisponde alla frazione:	17/5	3/4	7/2
136	Il più piccolo numero intero maggiore di 500 e divisibile per 4, 5, 6 è:	510	540	520
137	Il principe Filippo ha acquistato vestiti per € 4.816 e pagando in contanti versa a saldo l'importo di € 4.623,36. Quale percentuale di sconto gli è stata applicata?	2,8%	5%	4%
138	Il prodotto di 7/3 per 9/8 è pari a:	21/8	2/3	63/11
139	Il prodotto tra i numeri 15 e 5, diminuito del numero che si ottiene dividendo tra loro gli stessi è:	65	17	72
140	Il quadruplo della somma tra 9 e 12 è:	85	84	88
141	Il rapporto tra 2/3 e 3/2 è:	1	13/6	4/9
142	Qual è il tasso percentuale dello sconto ottenuto se su € 172.000,00 vi è una riduzione di € 6.880,00?	4%	4,5%	4,1%

N.	Domanda	A	B	C
143	Qual è il tasso percentuale di sconto se su € 4.800,00 si è ottenuta la riduzione di € 288,00?	5,7%	5%	6%
144	Qual è la probabilità che lanciando due dadi si abbia un totale minore di 4?	1/12	1/6	1/9
145	Qual è la probabilità che una famiglia abbia su 3 figli naturali (di cui nessuno gemello) 3 figli maschi?	3/8	1/3	1/8
146	Qual è la probabilità che una famiglia abbia su 4 figli naturali (di cui nessuno gemello) tutti figli maschi?	NESSUNA	1/4	1/16
147	Qual è l'interesse annuale di € 5.700,00 impiegati al tasso del 4%?	€ 240,00	€ 245,00	€ 228,00
148	Qual è l'interesse di € 4.500,00 impiegati per 3/4 dell'anno al 10%?	€ 337,50	€ 284,00	€ 290,00
149	Qual è l'interesse di € 49.200,00 impiegati per 3 anni al tasso del 5%?	€ 7.380,00	€ 7.110,00	€ 7.290,00
150	Quale capitale al tasso del 3,8% produce un interesse annuale di € 425.600,00?	€ 11.200.000,00	€ 134.400.000,00	€ 1.120.000,00
151	Quale capitale al tasso del 4,65% produce un interesse di € 81.421,50?	€ 1.768.000,00	€ 1.800.050,00	€ 1.751.000,00
152	Quale capitale in 6 anni al tasso dell'8% produce un interesse di € 68.736,00?	€ 144.900,00	€ 144.010,00	€ 143.200,00
153	Quale tasso è stato applicato ad un capitale di € 4.800,00 sapendo che in 6 mesi ha fruttato un interesse di € 312,00?	12%	13%	13,3%
154	Quale tasso è stato applicato ad un capitale di € 47.000,00 sapendo che in 5 anni ha fruttato un interesse di € 22.325,00?	9,6%	9,4%	9,5%
155	Risolvere la seguente equazione: $(2x - 1)^2 + 5x - 3x^2 = (x + 7)^2 - 61$	$X = -5$	$X = 1$	$X = -7$
156	Risolvere la seguente equazione: $(2x + 1)(8x - 3) - 2x = (4x - 3)^2 + 60$	$X = 1/5$	$X = 3$	$X = 3/5$
157	Risolvere la seguente equazione: $(3/10)x - 2 = (1/5)x - 1/3$	$X = 14/3$	$X = 50/3$	$X = 10/3$
158	Risolvere la seguente equazione: $(3x - 1)^2 - 3x(x - 3) = 2x(3x - 2) + 5x$	$X = -1/3$	$X = -1/2$	$X = -5/3$
159	Risolvere la seguente equazione: $(x - 1)(x - 2) = x^2 - 7x + 10$	$X = -1/5$	$X = 2$	$X = 15/2$
160	Risolvere la seguente equazione: $(x + 1)^3 - x^2(x + 3) = 2(x + 1)$	$X = 1$	$X = 11/4$	$X = -1$
161	Risolvere la seguente equazione: $(x + 9)(x + 1) = (x - 3)(x + 14) + 44$	$X = 28$	$X = 9$	$X = 7$
162	Risolvere la seguente equazione: $1 - (2x + 1) - 1 - 2[3(x - 4) - 5x + 4(2x + 1)] = 5x - 7$	$X = 2$	$X = 3$	$X = -4/5$
163	Risolvere la seguente equazione: $10x + 6 = 7x$	$X = 9$	$X = -2$	$X = 11$
164	Risolvere la seguente equazione: $2 - 3(4 - x) - (-2 + 3x) = -2(3x + 1) - x$	$X = 1/2$	$X = -31/14$	$X = 6/7$
165	Risolvere la seguente equazione: $2(-3x - 1) - 7 - [-8x + 2(3 - x) - 7] = -5x + 9$	$X = 19/9$	$X = -9/7$	$X = -19/11$
166	Risolvere la seguente equazione: $2(x - 8) + 8(x - 3) = x + 12$	$X = 6$	$X = -9/52$	$X = 52/9$
167	Risolvere la seguente equazione: $2[-3(x - 4) - 1] + 2x = -2[-(x - 11) - 1]$	$X = 2/7$	$X = 7$	$X = 2/3$
168	Risolvere la seguente equazione: $2x - [5 - (1 + x)] = 5(x - 2) - (7x + 3)$	$X = -9/5$	$X = -2$	$X = 17$
169	Risolvere la seguente equazione: $2x - 3 + 3x = 5 - x + 4$	$X = 2$	$X = 1,5$	$X = -1$
170	Risolvere la seguente equazione: $2x - 4 + x + 3 = 5 - 2x + x + 6$	$X = 12/35$	$X = 3$	$X = 1/23$
171	Risolvere la seguente equazione: $2x + 6 = 4x$	$X = -3$	$X = 4$	$X = 3$
172	Risolvere la seguente equazione: $2x + 6x - 6 + x - 4 = 1 - 4x + 2$	$X = 1/13$	$X = 1$	$X = 11/13$

N.	Domanda	A	B	C
173	Risolvere la seguente equazione: $2x + 9 = 5x$	$X = 6$	$X = 3$	$X = -2$
174	Risolvere la seguente equazione: $3(2x - 1) - 2(4x + 3) = 12(x + 2) + 4$	$X = 88$	$X = -37/14$	$X = -10/19$
175	Risolvere la seguente equazione: $3(x + 2) - 5x + 6 = 5(x + 1)$	$X = 3$	$X = -2/5$	$X = 1$
176	Risolvere la seguente equazione: $3(x-1) = 2(1-x)$	$X = -15$	$X = 21$	$X = 1$
177	Risolvere la seguente equazione: $3x + 3 = 2x$	$X = -2$	$X = 4$	$X = -3$
178	Risolvere la seguente equazione: $4(x - 2,5) - 3(3x - 1,5) = 5 - 2(x - 1,25) + x$	$X = -33/4$	$X = -13/4$	$X = 5/4$
179	Risolvere la seguente equazione: $-4x+x=1-4x$	$X=-4$	$X=-1$	$X=1$
180	Risolvere la seguente equazione: $5 - 3(2x + 1) = 2x - 4(3x - 5) - 2$	$X = -1$	$X = 4$	$X = 1/4$
181	Risolvere la seguente equazione: $5 - 3x + 4[2x - (x - 3)] = 2[5 - (2 - x)] - 7x$	$X = 11/7$	$X = -11/6$	$X = 6$
182	Risolvere la seguente equazione: $5 + 4(x + 7) - 3x = 2(x+4) - 5x$	$X = -25/4$	$X = -1/3$	$X = -41/4$
183	Risolvere la seguente equazione: $5x - (1 - x)(1 + x) = -5 + (x + 2)^2$	$X = 1$	$X = 6$	$X = 0$
184	Risolvere la seguente equazione: $5x + 10 = 3x$	$X = 4$	$X = 6$	$X = -5$
185	Risolvere la seguente equazione: $6x + 4 = 4x$	$X = -2$	$X = 2$	$X = 1$
186	Risolvere la seguente equazione: $7[3 - (7 - x)] - (x - 6) = 4[3 - (6 - x)]$	$X = 5$	$X = 10$	$X = -10$
187	Risolvere la seguente equazione: $7x + 5 = 5x + 13$	$X = 3/2$	$X = 2/3$	$X = 4$
188	Risolvere la seguente equazione: $8x + 3 = 7x$	$X = -3$	$X = 4$	$X = 2$
189	Risolvere la seguente equazione: $9x + 8 = 7x$	$X = -4$	$X = 8$	$X = 6$
190	Risolvere la seguente equazione: $x + 3 = 2x$	$X = 3$	$X = 2$	$X = 4$
191	Risolvere la seguente equazione: $x+15=35$	$X=27$	$X=25$	$X=20$
192	Risolvere la seguente espressione: $(4^2-3^2):7+(8-5)^2$	15	14	10
193	Risolvere la seguente espressione: $[(2 + 1/3) (2 - 5/4) - 4/5] : [(4 + 1/3) : (3 - 7/4) + (3 - 4/5)]$	19/260	57/340	5/34
194	Risolvere la seguente espressione: $\{(4/9):(1/9)-(1/8):[(5/8)-(3/4)(1/2)]\}(5/14)+(1/4)[(1/3)+(3/2):(9/25)]$	277/56	67/14	19/8
195	Risolvere la seguente espressione: $\{[(3/7) : (1/7) + 1/2] : (7/2) + (5/3 - 1)\} (3/5) + (1-1/4) (1/7)$	1/6	1/4	1/5
196	Risolvere la seguente espressione: $\{[7/24 - (3/8) (1/2)] (1-1/25) + (9/10)\} : \{[2/5 - (3/20) (2/3)] : (6/5) + (3/4)\}$	1	2	0
197	Risolvere la seguente espressione: $\{7/3-[(2+2/5) - (7/5-1)]\} : (2/3) + (7/5) : (1+8/5 - 5/3) - (2 - 3/2)$	4/7	3/2	-3/2
198	Risolvere la seguente espressione: $1-2/3+\{1 + (1/2) : [3 - (1/2) : (2/3+1/15)]\} : (2-3/17) + (1/2)$	3/2	149/186	1/2
199	Risolvere la seguente espressione: $24 : \{(75/2) : (3/2) + (7-1/3) : (4/3) - [4 - (5/6 - 3/4) (4 - 4/3) 6] : (1/10)\} - 6/5$	6	66/95	180/19
200	Risolvere la seguente espressione: $3^2 + 5x2^2 - (3x4^2 - 2^3) : 2^2$	19	46	39
201	Antonio ha trascorso i primi 7/9 delle sue vacanze al mare. Sapendo che ha trascorso al mare 91 giorni, per quanti giorni delle sue vacanze è stata altrove?	35 GIORNI	26 GIORNI	117 GIORNI

N.	Domanda	A	B	C
202	Data l'equazione $x + 1 = 3x^2 - 6x$ , quale fra le seguenti equazioni è la sola a essa equivalente?	$X + 2 = 3X^2 - 6X + 1$	$2 = 3X^2 - 7X$	$X = 3X^2 - 6$
203	Due amici, Paolo e Marco, si incontrano soltanto all'autolavaggio, Paolo vi si reca ogni 12 giorni e Marco ogni 10 giorni. Se oggi si sono incontrati, fra quanti giorni si rivedranno per la prima volta?	24 GIORNI	120 GIORNI	60 GIORNI
204	Due numeri relativi hanno per somma -11 e per prodotto 30. I due numeri sono:	-5 E -6	-2 E -9	-4 E 7
205	Gianni e Carlo sono in grado di bere 24 lattine di coca cola in 100 minuti. Gianni ne beve il triplo di Carlo, il quale a sua volta ne beve la metà di Giorgio. Quante lattine di coca cola bevono Giorgio, Gianni e Carlo insieme in 50 minuti?	16	24	18
206	La probabilità che, lanciando contemporaneamente due dadi, il prodotto dei numeri usciti sia pari è:	1/4	1/2	3/4
207	La somma di un numero con il suo consecutivo è uguale a 15. Qual è questo numero?	7	6	5
208	Le 15 fermate di tram sono posizionate lungo una strada in maniera tale che la distanza tra una fermata e l'altra sia sempre costante. Se la distanza tra la settima e la undicesima fermata è 1600 m, qual è la lunghezza del percorso?	5,9 KM	5,6 KM	4.480 M
209	"Nell'addizione la proprietà per la quale ""la somma di due numeri non cambia, se si cambia l'ordine degli addendi"" è la proprietà:"	DISSOCIATIVA.	COMMUTATIVA.	INVARIANTIVA.
210	"Nell'addizione la proprietà per la quale ""la somma di due o più addendi non cambia se ad uno (o più) di essi se ne sostituiscono altri la cui somma sia uguale all'addendo sostituito"" è la proprietà:"	DISSOCIATIVA.	COMMUTATIVA.	ASSOCIATIVA.
211	Nell'ambito dei numeri reali la radice di indice pari di un numero reale negativo:	È UN NUMERO REALE NEGATIVO.	NON ESISTE.	È UN NUMERO POSITIVO PARI.
212	"Nella moltiplicazione la proprietà per la quale ""il prodotto di due o più fattori non cambia se ad uno o più di essi se ne sostituiscono altri il cui prodotto sia uguale al fattore sostituito"" è la proprietà:"	INVARIANTIVA.	DISSOCIATIVA.	ASSOCIATIVA.
213	"Nella moltiplicazione la proprietà per la quale ""il prodotto di tre o più fattori non cambia se a due o più di essi si sostituisce il loro prodotto"" è la proprietà:"	DISTRIBUTIVA.	ASSOCIATIVA.	DISSOCIATIVA.
214	"Nella sottrazione la proprietà per la quale ""se addizioniamo o sottraiamo uno stesso numero ad entrambi i termini della stessa, la differenza non cambia"" è la proprietà:"	COMMUTATIVA.	INVARIANTIVA.	ASSOCIATIVA.
215	Ognuna delle 18 squadre di un campionato di calcio disputa 2 partite (andata e ritorno) con ognuna delle altre squadre. Quante partite si disputano in totale nel campionato?	153	324	306
216	Operativamente il valore del termine incognito della proporzione $7.225 : x = x : 4.225$ può essere calcolato come:	IL PRODOTTO DELLE RADICI QUADRATE DI 7.225 E DI 4.225.	IL QUOZIENTE DELLE RADICI QUADRATE DI 7.225 E DI 4.225.	IL QUADRATO DEL QUOZIENTE TRA 7.225 E 4.225.
217	Per $a = 1$ l'equazione $ax - 2a = a^2 + 1$ ha per soluzione:	$X = 1$	$X = 3$	$X = 4$

N.	Domanda	A	B	C
218	Per calcolare il Massimo Comune Divisore tra due o più numeri, dopo aver scomposto in fattori primi i numeri in questione, bisogna scegliere:	SIA I FATTORI COMUNI, A TUTTI I NUMERI O SOLO AD ALCUNI DI ESSI, CON IL MINIMO ESPONENTE SIA QUELLI NON COMUNI.	I FATTORI COMUNI A TUTTI I NUMERI CON IL MASSIMO ESPONENTE.	I FATTORI COMUNI A TUTTI I NUMERI CON IL MINIMO ESPONENTE.
219	Per numerare le pagine di un libro sono state usate in totale 3.297 cifre. Le pagine del libro sono:	PIÙ DI 1.000.	3.297.	MENO DI 100.
220	Per ogni numero naturale n, il numero $(2n)^3$ è divisibile per:	9.	6.	8.
221	Per pavimentare una stanza di 12 m <sup>2</sup> sono state utilizzate 300 piastrelle. Quante ne serviranno per pavimentare una stanza di 10 m <sup>2</sup> ?	240 PIASTRELLE	250 PIASTRELLE	280 PIASTRELLE
222	Per quale valore di k l'equazione $xk + 2 = 2k + x$ è impossibile?	PER K = 1	PER NESSUN VALORE DI K	PER QUALSIASI VALORE DI K
223	Per quale valore di k le rette di equazione $2x - 4y + 1 = 0$ e $5kx + 2y - 3 = 0$ sono parallele?	PER K = -1/5	PER K = -5	PER K = -2
224	Per quale valore positivo del parametro k l'equazione $x^2 - (k - 1)x + k + 2 = 0$ ammette due soluzioni coincidenti?	PER K = 5	PER K = 7	PER K = 0
225	Per quali valori di x vale $(x + 6)(x - 6) > 0$ ?	$-6 < X < 6$	$X < -6 \cup X > 6$	$X > 6$
226	Posti $A = \{30, 31, 32\}$ e $B = \{31, 32, 33\}$ , qual è l'insieme unione $A \cup B$ ?	$\{30, 31, 32, 33\}$	$\{31, 32\}$	$\{30, 31, 32\}$
227	Posto $A = \{3, 5, 7, 9, 11\}$ e $B = \{1, 3, 5\}$ , qual è l'insieme differenza $A - B$ ?	$\{7, 9, 11\}$	$\{1\}$	$\emptyset$
228	Qual è il grado complessivo del monomio $-4ab$ ?	3	2	1
229	Qual è il Massimo Comune Divisore dei numeri 90, 18 e 54?	9	18	270
230	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 9, 15 e 6?	90	270	3
231	Qual è il resto della divisione del polinomio $(a^2 - 3a + 2)$ per il binomio $(a - 3)$ ?	0	2	-16
232	Qual è il risultato dell'equazione: $5(x + 2) - 2(x - 1) = 3x$	L'EQUAZIONE È IMPOSSIBILE	L'EQUAZIONE È INDETERMINATA	$X = -12$
233	Qual è il risultato dell'equazione: $2 - x = x/3 - 1/2 - 3/2$ ?	$X = -3$	$X = -5/3$	$X = 3$
234	Qual è il risultato della scomposizione del polinomio: $2x^2 + 3x + 2$ ?	$(2X + 1) \cdot (X + 1)$	IL POLINOMIO DATO NON SI PUÒ SCOMPORRE	$(X + 2) \cdot (2X + 1)$
235	Qual è il terzo coefficiente dello sviluppo, ordinato secondo le potenze decrescenti di x, dell'espressione $(2x - 1)^3$ ?	6	-6	12
236	Qual è l'intersezione degli insiemi $\{q, r, b\}$ e $\{b, k\}$ ?	$\{Q, R, B\}$	$\{B, K\}$	$\{B\}$
237	Qual è l'ordine per valore crescente delle seguenti quantità: $a = 9/12$ , $b = 7/8$ , $c = 6/7$ , $d = 8/6$ ?	$C < A < B < D$	$A < C < B < D$	$B < A < C < D$
238	Qual è l'ordine per valore decrescente delle seguenti quantità: $a = 73/1000$ , $b = 7,3$ , $c = 0,03$ , $d = 7$ , $e = 0,07$ ?	$B > D > A > C > E$	$B > D > A > E > C$	$C > D, A > E > B$
239	Qual è la probabilità che lanciando due dadi la somma delle facce sia uguale a 3?	1/18	3/36	3/12
240	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 40 carte da gioco, una carta che NON sia di bastoni?	25%	75%	90%
241	Qual è la radice cubica del seguente prodotto: $40960 \cdot 0,1$ ?	19.	18.	16.
242	Qual è la radice cubica del seguente rapporto: $13,31 : 0,01$ ?	16.	11.	12.
243	Qual è la scomposizione in fattori primi del polinomio $ab^3 + xb^3 + a + x$ ?	$(A + X)(B + 1)^3$	$(A + X)(B + 1)(B^2 - B + 1)$	$(A + X)(B + 1)(B^2 + B + 1)$

N.	Domanda	A	B	C
244	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	L'INSIEME DEI NUMERI NATURALI NON È CHIUSO RISPETTO ALL'OPERAZIONE DI ADDIZIONE.	L'INSIEME DEI NUMERI NATURALI È CHIUSO RISPETTO ALL'OPERAZIONE DI DIVISIONE.	L'INSIEME DEI NUMERI NATURALI NON È CHIUSO RISPETTO ALL'OPERAZIONE DELL'ESTRAZIONE DI RADICE.
245	Quale delle seguenti disuguaglianze è Vera?	$(1/10)^{100} < (1/100)^{10}$	$10^{100} < 100^{10}$	$(-10)^{100} < (-100)^{10}$
246	Quale delle seguenti equazioni ha come soluzione $x = -4$ ?	$3X - 11 = -4X + 5/2$	$X/3 + 1 = 12X - 2/3$	$2X + 38/3 = -X + 2/3$
247	Quale numero, tra quelli proposti, bisogna sommare al numeratore e al denominatore della frazione $2/5$ per ottenere una frazione equivalente a $8/14$ ?	1	3	2
248	Quale numero, tra quelli proposti, se moltiplicato per 2.016, dà come risultato un prodotto col maggior numero di zeri finali?	21.875	24.000	20.000
249	Quale numero, tra quelli proposti, si deve sostituire all'incognita x perché sia soddisfatta la seguente uguaglianza $12,8 \cdot x = 85,76$ ?	8,3	7,4	6,7
250	Quale proprietà delle 4 operazioni è stata utilizzata nella seguente uguaglianza: $2+6+4+16 = 2+10+16$ ?	LA PROPRIETÀ DISTRIBUTIVA	LA PROPRIETÀ COMMUTATIVA	LA PROPRIETÀ ASSOCIATIVA
251	Quale tra le seguenti espressioni algebriche ha come risultato $28/29$ imponendo: $a = 1$ , $b = 1/2$ e $c = 6$ ?	$2A + \{[-B(4/1 - 4/5)5/16 + 2B]\}(-20/841 : 2/29)C$	$2A + \{[-B(273/10 - 39/5)2/39 + 2B]\}(-25/81 : 10/9)C \cdot 100$	$2A + \{[-B(33/10 - 1/10)5/16 + 2B]\}(-100/1089 : 10/33)C \cdot 100$
252	Quale tra le seguenti espressioni algebriche ha come risultato $8/7$ imponendo: $a = 1$ , $b = 1/2$ e $c = 6$ ?	$3A + \{[-B(111/10 - 3/2)5/48 + 2B]\}(-20/121 : 2/11)C \cdot 100$	$2A + \{[-B(27/10 - 3/10)5/12 + 2B]\}(-4/245 : 2/35)C$	$2A + \{[-B(17/5 - 1/5)5/16 + 2B]\}(-25/512 : 5/32)C \cdot 100$
253	Quale tra le seguenti espressioni algebriche letterali, liberate dalle parentesi e con i termini simili ridotti, ha come risultato $(-213/25)abc$ ?	$5ABC + \{[-B(37/10 - 1/2)5/16 + 2B]\}(-5/6 \cdot 5/12)AC \cdot 100$	$5ABC + \{[-B(33/5 - 1/5)5/32 + 2B]\}(-2/1 \cdot 2/1)AC \cdot 100$	$5ABC + \{[-B(161/10 - 23/2)5/23 + 2B]\}(-5/26 \cdot 5/13)AC$
254	Quale tra le seguenti espressioni algebriche letterali, liberate dalle parentesi e con i termini simili ridotti, ha come risultato $(19/20)abc$ ?	$2ABC + \{[-B(27/5 - 9/5)5/18 + 2B]\}(-25/392 : 5/28)AC \cdot 100$	$5ABC + \{[-B(33/5 - 33/10)10/33 + 2B]\}(-10/9 \cdot 2/9)AC$	$2ABC + \{[-B(91/10 - 7/2)5/28 + 2B]\}(-25/162 : 5/9)AC \cdot 100$
255	Quale tra le seguenti espressioni algebriche letterali, liberate dalle parentesi e con i termini simili ridotti, ha come risultato $(93/25)abc$ ?	$5ABC + \{[-B(17/5 - 1/5)5/16 + 2B]\}(-5/2 \cdot 5/16)AC$	$5ABC + \{[-B(1.197/10 - 9/2)5/576 + 2B]\}(-2/1 \cdot 2/5)AC \cdot 100$	$5ABC + \{[-B(91/10 - 13/2)5/13 + 2B]\}(-2/1 \cdot 2/35)AC \cdot 100$
256	Quale tra le seguenti proporzioni NON è equivalente alla proporzione $a : b = c : d$ ?	$A : B = D : C$	$D : B = C : A$	$A : C = B : D$
257	Quale valore si ottiene moltiplicando al risultato della moltiplicazione $7,5 \cdot 6,3$ il risultato della divisione $69,3 : 9,9$ ?	330,75	342,64	335,42
258	Quale valore si ottiene sommando al risultato della moltiplicazione $15 \cdot 2,8$ il risultato della divisione $178,8 : 8$ ?	643,5	64,35	65,79
259	Quale valore si ottiene sottraendo al risultato della moltiplicazione $12 \cdot 13 \cdot 2$ il risultato dell'addizione $3,261 + 101,4$ ?	207,339	20,7339	20,7661
260	Quale valore si ottiene sottraendo al risultato della moltiplicazione $13 \cdot 8,6$ il risultato della divisione $145,8 : 6$ ?	85,47	86,7	87,5
261	Quale valore si ottiene sottraendo al risultato della moltiplicazione $31,2 \cdot 2$ il risultato della divisione $46,4 : 3,2$ ?	47,9	51,4	57
262	Quale, tra le seguenti affermazioni, è Falsa?	IL RAPPORTO TRA DUE NUMERI REALI NON NULLI È UN NUMERO REALE	TUTTI I NUMERI REALI AMMETTONO INVERSO (RISPETTO ALLA MOLTIPLICAZIONE)	PER OGNI NUMERO REALE X ESISTE UN NUMERO REALE Y (OPPOSTO) TALE CHE $X + Y = 0$
263	Quali di questi polinomi è lo sviluppo del quadrato di un binomio?	$X^4/4 - X^2 + 1$	$X^2 + X + 1$	$X^2/4 - X - 1$
264	Quali fra le seguenti grandezze NON sono direttamente proporzionali?	LA VELOCITÀ DI UN'AUTOMOBILE E IL TEMPO IMPIEGATO PER PERCORRERE 10 KM.	IL VOLUME DI UN CUBO DI FERRO E IL SUO PESO.	LA VELOCITÀ DI UN'AUTOMOBILE E IL TRAGITTO PERCORSO IN UN'ORA.

N.	Domanda	A	B	C
265	Quali sono i valori dei termini incogniti della seguente proporzione complessa $x : y = 9 : 8$ , essendo $x - y = 1/4$ ?	2,25 E 2	3,2 E 2	9 E 9/2
266	Quali sono i valori dei termini incogniti della seguente proporzione complessa $x : 13 = y : 12$ , essendo $x + y = 75$ ?	41 E 34	30 E 45	39 E 36
267	Quali sono i valori dei termini incogniti della seguente proporzione complessa $x : y = 15 : 13$ , essendo $x - y = 6$ ?	40 E 34	45 E 39	46 E 40
268	Quante soluzioni reali distinte ha l'equazione $(x^2 + 4x + 4)(x - 2) = 0$ ?	L'EQUAZIONE NON HA SOLUZIONI REALI.	3	2
269	Quanti minuti dura la sesta parte di un quinto della terza parte di un giorno?	6	18	16
270	Quanti sono i divisori del numero 100 (1 e 100 compresi)?	8	9	7
271	Quanti sono i numeri interi per cui $n(n + 3)(n + 6)(n + 9) \leq 0$ ?	INFINITI	SETTE	QUATTRO
272	Quanti sono i numeri primi pari?	1	NESSUNO	INFINITI
273	Quanto vale la media aritmetica ponderata dei seguenti sette valori {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} ponderati rispettivamente con i seguenti pesi {7, 6, 5, 4, 3, 2, 1}?	2,5	3,5	3
274	Quanto vale la media geometrica dei seguenti quattro valori {2, 4, 25, 50}?	21	10	19,5
275	Quanto vale la radice quadrata del numero 0,000001?	0,000000000001	0,001	0,0001
276	Quanto vale la somma dei numeri interi da 1 a 200?	20.200	20.000	20.100
277	Raffaella ha fatto due torte per offrirle a degli amici. Se vuole dare a ciascuno 1/4 di torta, quante persone può invitare?	10	6	8
278	Ripartire il numero 150 in due parti direttamente proporzionali ai numeri 2 e 3.	50 E 100	30 E 120	60 E 90
279	Risolvere la seguente equazione: $(1/2)[(x-3)/2] - (3/4)[(2x-1)/3] + (1/2)(x/2 - 1) = (1-x)/4$	X = 5	X = -5	X = 7
280	Risolvere la seguente equazione: $(1/3)(1-2x) + 1/2 = 2x + (1/3)(1-x/2) + 8$	X = -1/3	X = -45/13	X = -3
281	Risolvere la seguente equazione: $(1/5)(3x - 20) + 2x = (4/7)x - 4$	X = 0	X = -35/71	X = 71/35
282	Risolvere la seguente equazione: $(2/3)[(3x-1)/5 - 1/2] = (5/12)[(4x-3)/5 + 3/4] + (1/4)[(11-3x)/20 + 1/4]$	IMPOSSIBILE	X = 7	X = 0
283	Risolvere la seguente equazione: $(2x-4)/9 + (5+5x)/9 = 7/18 + (5x+3)/6$	X = -14	X = 13	X = -7
284	Risolvere la seguente equazione: $(3x-1)/2 - (5x-3)/3 + (x+4)/4 + (5x+1)/6 = 2$	X = 6/11	X = 4/11	X = - 18/11
285	Risolvere la seguente equazione: $(-5/2)x - (5 - 30x) : 6 = (3/2) + (4/6)x - (1/2)$	IMPOSSIBILE	X = 0	X = 1
286	Risolvere la seguente equazione: $(5x/3) - (x/2) = 1 - (3x/4)$	X = 1/23	X = 12/35	X = 12/23
287	Risolvere la seguente equazione: $(5x-2)/8 - (3x-2)/12 - (x-6)/16 = (2x-5)/3 - (4x-21)/12$	X = 46	X = 10	X = -6
288	Risolvere la seguente equazione: $(6x - 1)/3 - (6x - 3)/2 = (1/2) - (3x - 2)/3$	X = 3	INDETERMINATA	IMPOSSIBILE
289	Risolvere la seguente equazione: $(x - 3)^2 + 1 = (x + 2)^2 - 4x - 3(x - 1)$ .	X = 1	X = 0	X = 2
290	Risolvere la seguente equazione: $(x/2) - 1/2 + x = 2x - [(2/3)x - 4/3]$	X = 13	X = -13	X = 11
291	Risolvere la seguente equazione: $(x/3)(1/2-x) = 2-5x - \{-x/3 + [2-(x/3)(3-x)]\}$	X = 24/23	IMPOSSIBILE	X = 0
292	Risolvere la seguente equazione: $(x+1)/2 - (6x+7)/8 = (4-3x)/5 - 1/8$	X = -2	X = 3	X = 6/7

N.	Domanda	A	B	C
293	Risolvere la seguente equazione: $(x+5)/7 = (x/3)+1$	$X = -3/2$	$X = 2/3$	$X = -1$
294	Risolvere la seguente equazione: $(x+6)/4-25/6-4/3 = (2x+3)/6-x/4$	$X = 27$	$X = -9/2$	$X = 54$
295	Risolvere la seguente equazione: $(x-2)/2-2+3(x+2)/6 = (x+4)/2-(x-2)$	$X = 4$	$X = 4/3$	$X = 26/9$
296	Risolvere la seguente equazione: $(x-3)/4-x/12 = (x-2)/3-(x-1)/2$	$X = 7/4$	$X = 0$	$X = -5/4$
297	Risolvere la seguente equazione: $(x-5)/4-(1/2)[(x+2)/3] = x+(1/12)(x+1)$	$X = -5/3$	$X = -1$	$X = 6/7$
298	Risolvere la seguente equazione: $2(1 - 4x) - 3(2x - 5) - x - 2 = 0$	$X = -2/7$	$X = 1$	$X = -3/8$
299	Risolvere la seguente equazione: $2(4x - 1) - 4(x - 3) = 7x - 5$	$X = 5$	$X = 0$	$X = -15$
300	Risolvere la seguente equazione: $2(x-2)/3-3(x-2)/2-1/2 = 2/3$	$X = -33/5$	$X = 5/3$	$X = 3/5$
301	Risolvere la seguente equazione: $2/5(x+1)+3/8 = 3/2(x-1)-(x-1/2)$	$X = 111/4$	$X = 71/4$	$X = 37/12$
302	Risolvere la seguente equazione: $2x-5/3 = x+1/2-5x/6$	$X = 1/13$	$X = 13/11$	$X = 11/13$
303	Risolvere la seguente equazione: $6(2x - 7) = -4(3x - 2) - x$	$X = -5/2$	$X = 2$	$X = 3/2$
304	Risolvere la seguente equazione: $x/2+(x+1)/6 = 1/3+2x$	$X = -1/8$	$X = -1/2$	$X = 1/3$
305	Risolvere la seguente equazione: $x/3-\{-x/2-[(x-1)/3-(x/2+1/2-2x/3)]\} = 0$	$X = 5/8$	$X = 11/8$	IMPOSSIBILE
306	Risolvere la seguente equazione: $x/3-x/5-2 = -1/15+x/5-4/5$	$X = -17/5$	$X = 17/7$	$X = -17$
307	Risolvere la seguente equazione: $x+5/4+x/3 = (x-2)/2+x-1$	$X = 1/6$	$X = 13/2$	$X = 39/2$
308	Risolvere la seguente espressione: $(1/2)m^2n^3 [(1/3)mn^3 + (2/5)m^2n^2] - [m^2n - (1/10)mn^2] (-2m^3n^3) - (2/5)m^2n^3 [(1/2)m^4 - 5m^3n]$	$(1/6)M^3N^6 + (2/5)M^4N^5 - (1/5)M^6N^3$	$(1/6)M^3N^6 - 4M^5N^4 - (1/5)M^6N^3$	$(1/6)M^3N^6 - (1/5)M^6N^3$
309	Risolvere la seguente espressione: $(1/3-0,5-1/12)/(-1/2)-(-1/3+0,25-1/6)/(-2/3)$	$+7/8$	$+1/8$	$-7/8$
310	Risolvere la seguente espressione: $(10/3)mn^3 \{(2/3)[m^2n - (1/5)mn^2 - (3/4)m^3 + (1/6)m^2n - n^3] + mn^2 - [(1/2)m^2n + n^3]\}$	$(25/27)M^3N^4 + (26/9)M^2N^5 - (5/3)M^4N^3 - (50/9)MN^6$	$(25/27)M^3N^4 + (26/9)M^2N^5 - (5/3)M^4N^3 + (10/9)MN^6$	$(23/54)M^3N^4 + (26/9)M^2N^5 - (5/3)M^4N^3 - (50/9)MN^6$
311	Risolvere la seguente espressione: $(a - b)^2 + (a + b)(a - b) - (a + b)^2 + 2a[2b - (1/2)a]$	$2A^2 - B^2$	$4AB - B^2$	$-B^2$
312	Risolvere la seguente espressione: $(a + 1)^3 - (a - 1)^3 + (a - 1)(a^2 + a + 1) - (a + 1)(a^2 - a + 1)$	$6A^2$	$0$	$6A^2 + 2A$
313	Risolvere la seguente espressione: $(a^3b^2c)^3 + (1/2)a^2c [(-4/3)ab^2]$	$-A^9B^6C^3 - (2/3)A^3B^2C$	$A^9B^6C^3 - (2/3)A^3B^2C$	$(-2/3)A^{12}B^8C^4$
314	Risolvere la seguente espressione: $[(1 + 1^2 + 1^3 + 1^4)^2] : [(2 + 2^2 + 2^3 + 2^4)^2] : (2 \cdot 3 \cdot 5) - (2^2 \cdot 5 + 9)$	$138$	$256$	$12$
315	Risolvere la seguente espressione: $[(1/12)xy - (4/9)xz + yz] - [(-7/6)xy + (5/6)yz + (5/4)xy - (1/6)xz - (7/18)xz]$	$-XZ + (1/6)YZ$	$(1/6)XY + (1/9)XZ + (1/6)YZ$	$(1/9)XZ + (1/6)YZ$
316	Risolvere la seguente espressione: $[2mn^2 - (1/3)m^2n] + [(3/4)mn^2 + (1/9)m^2n - m^2n] + [(-1/2)mn^2 + (5/6)m^2n]$	$(9/4)MN^2 + (11/18)M^2N$	$(9/4)MN^2 - (7/18)M^2N$	$(13/4)MN^2 - (7/18)M^2N$
317	Risolvere la seguente espressione: $5m(-2mn)^3 + 2n[(1/2)m^2n]^2 - (-2mn^2)^2 - 5m^2(3n^2)^2$	$(-29/2)M^4N^3 - 49M^2N^4$	$(-19/2)M^4N^3 - 49M^2N^4$	$(-79/2)M^4N^3 - 49M^2N^4$
318	Roberto deve raggiungere in moto la località delle proprie vacanze. Sapendo che effettua una sosta dopo 2h 35' e quindi guida per altre 3h 50', per quanti minuti complessivamente viaggia in sella alla propria moto?	$385$	$365$	$390$

N.	Domanda	A	B	C
319	Scegliendo un numero intero e moltiplicandolo per 11, tra i seguenti numeri il risultato può essere solamente:	1858	155	2090
320	Scrivere sotto forma di numero decimale la somma delle seguenti frazioni: $\frac{34}{100}$ e $\frac{24}{10}$	0,58	2,74	5,8
321	Se $a$ è un numero reale, l'espressione $a + [1/(a - 3)] + a^2/(a^2 - 9)$ è uguale a:	$(A^3 + A^2 - 8A + 3)/(A^2 - 9)$	$(A + 1 + A^2)/(A^2 - 9)$	$(A + 1 + A^2)/(A^2 + A - 12)$
322	Se $A$ ha $p$ elementi e $B$ ha $q$ elementi ( $p > q > 0$ ), allora:	L'INTERSEZIONE DEI DUE INSIEMI HA ALMENO $P$ ELEMENTI	L'INTERSEZIONE DEI DUE INSIEMI PUÒ ESSERE L'INSIEME VUOTO	L'INTERSEZIONE DEI DUE INSIEMI HA $(P + Q)$ ELEMENTI
323	Se a un numero si sottraggono i suoi $\frac{3}{5}$ si ottiene 100. Questo numero è:	250.	160.	60.
324	Se al doppio di un numero si somma la sua quarta parte, si ottiene il numero aumentato di 10. Qual è il numero?	8	10	12
325	Se all'età di un padre aggiungiamo quella della figlia si ottiene 60, se all'età del padre sottraiamo 13 anni e gli stessi li aggiungiamo all'età della figlia, le due età diventano uguali. Quali sono le due età?	45 E 15	43 E 17	46 E 14
326	Se cinque muratori costruiscono un muro di cinta lungo 5 metri in un quarto d'ora, quanti muratori sarebbero teoricamente necessari per costruirne uno della stessa altezza e della stessa larghezza, ma lungo 50 metri, in 9.000 secondi?	5	7	150
327	Se gli elementi del prodotto cartesiano $A \times B$ sono $A \times B = \{(5, 2), (5, 1), (2, 2), (2, 1), (3, 1), (3, 2)\}$ , come sono definiti gli insiemi $A$ e $B$ ?	$A = \{5\}$ E $B = \{1, 2, 3\}$	$A = \{2, 1\}$ E $B = \{2, 3, 5\}$	$A = \{2, 3, 5\}$ E $B = \{2, 1\}$
328	Se in una divisione il dividendo e il divisore sono entrambi uguali a zero allora il quoziente è:	1.	IMPOSSIBILE.	INDETERMINATO.
329	Se la somma di 49 numeri interi consecutivi maggiori di 0 è 2009, il numero più grande è:	65.	59.	41.
330	Se la somma di 9 numeri interi consecutivi maggiori di 0 è 2007, il numero più grande è:	223.	227.	225.
331	Se $n$ è un numero intero maggiore di 2, per quale dei seguenti numeri NON è divisibile $39n$ ?	9	169	78
332	Se si estrae una carta da un mazzo di carte da gioco da 40, qual è la probabilità che esca un asso oppure una regina oppure un fante?	25%	37%	30%
333	Se si estrae una pallina da un'urna contenente 100 palline numerate da 1 a 100, qual è la probabilità che la pallina estratta rechi un numero divisibile per 9?	$\frac{3}{10}$	$\frac{11}{100}$	$\frac{2}{11}$
334	Se si estrae una pallina da un'urna contenente 100 palline numerate da 1 a 100. Calcolare la probabilità che la pallina estratta rechi un numero pari.	$\frac{1}{9}$ .	$\frac{1}{16}$ .	$\frac{1}{2}$ .
335	Se si estrae una pallina da un'urna contenente 18 palline bianche, 37 rosse e 15 verdi, qual è la probabilità che esca una pallina verde?	$\frac{3}{14}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{28}$
336	Se si estrae una pallina da un'urna contenente 30 palline bianche, 25 rosse e 13 verdi, qual è la probabilità che esca una pallina non bianca?	$\frac{10}{27}$	$\frac{19}{27}$	$\frac{19}{34}$
337	Se si estraggono a caso (senza reimbussolamento) due palline da un'urna contenente cinque palline numerate da 5 a 9, qual è la probabilità che si estraggano due numeri primi?	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
338	Se si somma a 60 il 15% di 60 si ottiene:	63,45.	69.	62.

N.	Domanda	A	B	C
339	Se tre muratori, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 40 minuti per demolire una parete, quanto impiegherebbe uno solo di essi a demolire la stessa parete?	110 MINUTI	50 MINUTI	2 ORE
340	Se un insieme A contiene 4 elementi, allora è possibile costruire:	SOLTANTO 12 SOTTOINSIEMI NON ORDINATI DIFFERENTI.	ALMENO 15 SOTTOINSIEMI NON ORDINATI DIFFERENTI.	SOLTANTO 14 SOTTOINSIEMI NON ORDINATI DIFFERENTI.
341	Se un lingotto d'oro pesa 1/2 kg più la metà del suo peso, quanto pesa il lingotto?	1.500 G	1 KG	2 KG
342	Se un treno ogni ora accumula un ritardo di 6 minuti, quanto sarà il ritardo accumulato in 3 ore e 20 minuti di viaggio?	18 MINUTI E 3 SECONDI	18 MINUTI	20 MINUTI
343	Se una persona bendata estrae una biglia da un sacchetto contenente 10 biglie bianche e 9 biglie nere, la probabilità di estrarre una biglia nera è:	9/19.	1/2.	9/38.
344	Se $x + y^3 = 4$ e $(xy)^2 = 9$ , allora:	X = 1 E Y = 3 SODDISFANO ENTRAMBE LE EQUAZIONI.	X = 4 E Y = 0 SODDISFANO ENTRAMBE LE EQUAZIONI.	X = 3 E Y = 1 SODDISFANO ENTRAMBE LE EQUAZIONI.
345	Se X e Y stanno tra loro come 9 sta a 10 e la loro somma vale 38, quanto vale X?	18	17	20
346	Secondo la regola che permette di trovare la potenza equivalente a un prodotto di potenze aventi lo stesso esponente, si può concludere che l'elevamento a potenza gode della proprietà:	COMMUTATIVA RISPETTO ALL'ADDIZIONE.	COMMUTATIVA RISPETTO ALLA MOLTIPLICAZIONE.	DISTRIBUTIVA RISPETTO ALLA MOLTIPLICAZIONE.
347	Secondo la regola che permette di trovare la potenza equivalente al quoziente tra due potenze aventi lo stesso esponente, si può concludere che l'elevamento a potenza gode della proprietà:	DISTRIBUTIVA RISPETTO A DIVISIONE E SOTTRAZIONE.	DISTRIBUTIVA RISPETTO ALLE 4 OPERAZIONI.	DISTRIBUTIVA RISPETTO ALLA DIVISIONE.
348	Si chiama grado complessivo di un polinomio:	LA SOMMA DEGLI ESPONENTI DI TUTTE LE LETTERE CONTENUTE NEL POLINOMIO.	IL NUMERO DELLE LETTERE CHE COMPONGONO IL POLINOMIO.	IL GRADO DEL SUO TERMINE MONOMIALE DI GRADO MASSIMO.
349	Si deve formare una commissione composta da 4 donne e 3 uomini. Se i candidati sono 6 donne e 5 uomini, in quanti modi distinti si può formare la commissione?	IN 150 MODI	IN 90 MODI	IN 30 MODI
350	Si dice probabilità di un evento casuale:	IL RAPPORTO TRA IL NUMERO DEI CASI FAVOREVOLI AL VERIFICARSI DELL'EVENTO E IL NUMERO DEI CASI POSSIBILI (PURCHÉ QUESTI SIANO UGUALMENTE POSSIBILI).	LA DIFFERENZA TRA IL NUMERO DEI CASI FAVOREVOLI AL VERIFICARSI DELL'EVENTO E IL NUMERO DEI CASI POSSIBILI (PURCHÉ QUESTI SIANO UGUALMENTE POSSIBILI).	IL PRODOTTO DEL NUMERO DEI CASI FAVOREVOLI AL VERIFICARSI DELL'EVENTO E IL NUMERO DEI CASI POSSIBILI (PURCHÉ QUESTI SIANO UGUALMENTE POSSIBILI).
351	Si è ripartito il numero 150 in tre parti direttamente proporzionali ai numeri 3, 5, 7. Quanto valgono queste parti?	30, 50 E 70	40, 50 E 60	20, 60 E 70
352	Si estrae una pallina da un'urna contenente 100 palline numerate da 1 a 100, qual è la probabilità che la pallina estratta rechi un numero primo minore di 60?	13/100	17/100	7/50
353	Sia $(2x + 14)/(x^2 - 6x - 16) = A/(x - 8) + B/(x + 2)$ , allora A e B valgono rispettivamente:	A = 2 E B = 1	A = 3 E B = -1	A = -1 E B = 2
354	Sia  a  il valore assoluto di a. Quale delle seguenti relazioni è Falsa per $a > 0$ ?	A  = A	A  > A	A  ≥ A
355	Sia a un numero reale, allora l'equazione $x^2 = a$ , nella variabile reale x, ha:	DUE SOLUZIONI PER $A < 0$ .	UNA SOLUZIONE PER $A > 0$ .	DUE SOLUZIONI PER $A > 0$ .

N.	Domanda	A	B	C
356	Sia $n$ un intero positivo NON divisibile per 3. Quale delle seguenti affermazioni è Vera per ogni valore di $n$ ?	IL NUMERO 3 DIVIDE ENTRAMBI I NUMERI $N - 1$ E $N + 1$ .	IL NUMERO 3 DIVIDE SOLO IL NUMERO $N + 1$ .	IL NUMERO 3 DIVIDE SOLO IL NUMERO $N - 1$ O SOLO IL NUMERO $N + 1$ .
357	Siano $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ , $B = \{0, 2, 4, 6, 7\}$ e $C = \{3, 4, 5, 6\}$ tre insiemi. Allora l'insieme $A \cap (B \cup C)$ è uguale a:	$\{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$	$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$	$\{0, 2, 3, 4\}$
358	Tre marinai sbucciano un sacco di patate rispettivamente in 3, 4 e 6 ore. Quante ore impiegano a sbucciare insieme le patate di 72 sacchi?	96 ORE	12 ORE	13 ORE
359	Un aereo ha 135 posti per i passeggeri ed i sedili sono disposti in file da cinque: se nessun passeggero ha accanto un compagno di viaggio, qual è il numero massimo di passeggeri su quell'aereo?	90	54	81
360	Un ambulante compera 87 kg di mele a € 1,25/kg e paga € 40,50 per il trasporto. Rivende 43 kg di mele scelte a € 2,50/kg e le rimanenti a € 1,50/kg. Quanto guadagna?	€ 24,14	€ 24,25	€ 25,24
361	Un cartolaio compera 63 pacchi da 56 quaderni ciascuno. Vende 1.280 quaderni a € 1,60 l'uno ed i rimanenti a € 1,45 ciascuno e così guadagna complessivamente € 556,60. Quanto gli è costato ogni quaderno?	€ 1,35	€ 1,38	€ 1,347
362	Un cartolaio compera delle gomme da € 0,98 ciascuna spendendo una certa somma. Se il costo unitario diminuisce di € 0,03, con la stessa somma potrebbe acquistare 6 gomme in più. Quante gomme da € 0,98 compera quel cartolaio?	196	190	220
363	Un comandante deve ripartire 36 sergenti e 210 soldati in un certo numero di pattuglie costituite ognuna da militari dello stesso grado (o tutti sergenti o tutti soldati). Se ogni pattuglia deve essere composta da un uguale numero di militari, qual è il numero massimo di militari in ciascuna pattuglia?	3	7	6
364	Un commerciante ha comperato merce per € 370.000, sulla quale ha pagato il 2,5% di provvigione e € 3.560 di imballaggio. Se vuole realizzare un guadagno pari al 27% della spesa complessiva, a quanto deve rivendere tutta la merce?	€ 490.000	€ 480.600,90.	€ 486.168,70
365	Un commerciante vende i 5/7 della merce disponibile realizzando un guadagno del 12% e successivamente vende la merce rimasta realizzando un guadagno del 5%. Quale percentuale di guadagno, riferita al costo totale, realizza complessivamente nelle due vendite?	7%	8%	10%
366	Un contadino può disporre alcune piante di vite in 48 filari composti da 12 piante ciascuno. Quanti filari potrà formare ponendo in ciascuno di essi 8 piante?	54 FILARI	96 FILARI	72 FILARI
367	Un contenitore pieno di zucchero pesa 500 g. Sapendo che il contenitore vuoto rappresenta il 4% del peso lordo, qual è il peso dello zucchero?	300 G	480 G	350 G
368	Un falegname costruisce un tavolo in 12 giorni lavorando per 4 ore al giorno. In quanti giorni potrebbe compiere lo stesso lavoro se lavorasse per 16 ore al giorno?	6 GIORNI	4 GIORNI	3 GIORNI

N.	Domanda	A	B	C
369	Un impiegato spende ogni mese 450,00 euro per l'affitto, 350,80 euro per spese varie, 420,00 euro per il vitto e risparmia 250,70 euro. Qual è il suo stipendio mensile?	1.371,50 EURO	1.491,50 EURO	1.471,50 EURO
370	Un metronotte lavora 5 giorni consecutivi e riposa il sesto. Oggi è giorno di riposo ed è domenica, quanti saranno i giorni lavorativi del metronotte prima che riposi nuovamente di domenica?	35	42	33
371	Un numero aumentato dei suoi 2/3 dà 150. Questo numero è:	100.	90.	225.
372	Un numero di due cifre è uguale ai 2/9 di quello che si ottiene scambiando di posto le sue cifre. Qual è il numero, sapendo che la somma delle sue cifre è 9?	18	27	36
373	Un numero diviso per 5 dà per resto 4, diviso per 12 dà per resto 0. Qual è il numero, sapendo che la somma dei quozienti è uguale a 6?	24	33	15
374	Un numero intero è formato da due cifre la cui somma è 7. Il rapporto fra la cifra delle unità e quella delle decine è 6. Qual è il numero?	70	16	25
375	Un numero intero è formato da due cifre la cui somma è 9. Il numero che si ottiene scambiando di posto le sue cifre è uguale alla differenza fra il triplo del numero dato e 9. Qual è il numero?	27	54	63
376	Un numero naturale è divisibile per 4 se:	È PARI.	LA SOMMA DELLE SUE CIFRE È DIVISIBILE PER 4.	IL NUMERO FORMATO DALLE SUE ULTIME DUE CIFRE È DIVISIBILE PER 4.
377	Un orologio va indietro ogni 24 ore di 2 minuti e 5 secondi. Avendo ristabilito oggi l'ora esatta, di quanti secondi sarà indietro fra due giorni?	240 SECONDI	250 SECONDI	500 SECONDI
378	Un oste compera tre botti di vino: la prima ne contiene 14 hl, la seconda contiene 100 l in meno della prima, mentre la capacità della terza botte è uguale alla somma della capacità delle altre due. Travasa il vino in bottiglie della capacità di 720 ml ciascuna che vende a € 5,50 l'una. Quanto ricava complessivamente?	€ 41.250,00	€ 39.125,00	€ 44.120,00
379	Un professore deve suddividere 60 domande di Storia e 90 di Geografia in test composti ciascuno dallo stesso tipo di domande (o tutte di Storia o tutte di Geografia). Se i test devono essere formati da un uguale numero di domande, qual è il massimo numero di quesiti di ciascun test?	6	45	30
380	Un ristorante riceve 75 casse di vino da 12 bottiglie ciascuna, ossia l'80% dell'ordine che era stato fatto a un'azienda vinicola. Quante bottiglie devono ancora essere consegnate?	250	18	225
381	Un rotolo di seta alto cm 120 e lungo 50 cm è costato € 9.375,00. Quanto sarà alto un rotolo della stessa stoffa lunga 54 cm che è costato € 13.500,00?	80 CM	160 CM	185 CM
382	Un vaso d'argilla contiene 5 palline rosse e 6 palline blu. Se si estraggono a caso alcune palline, qual è il numero minimo necessario di estrazioni da effettuare per essere certi di estrarre una pallina blu?	5	6	3

N.	Domanda	A	B	C
383	Un vigile del fuoco lavora 4 giorni consecutivi e riposa il quinto. Oggi è giorno di riposo ed è domenica, quanti saranno i giorni lavorativi del vigile del fuoco prima che riposi nuovamente di domenica?	42 GIORNI	33 GIORNI	28 GIORNI
384	Un windsurf e una barca a vela partono dallo stesso punto contemporaneamente in direzioni opposte. Sapendo che la differenza delle loro velocità è pari a 10 nodi (ossia 10 miglia all'ora), e che la velocità del windsurf è doppia rispetto a quella della barca a vela, dopo quanto tempo si troveranno a una distanza l'uno dall'altra pari a 150 miglia?	3 ORE	5 ORE	10 ORE
385	Un'equazione è:	UN'UGUAGLIANZA DI DUE ESPRESSIONI CHE È VERIFICATA SOLO PER CERTI VALORI.	UN'UGUAGLIANZA DI DUE ESPRESSIONI, DI CUI ALMENO UNA LETTERALE, CHE È VERIFICATA SOLO PER DETERMINATI VALORI DELLE LETTERE.	UN RAFFRONTO TRA DUE ESPRESSIONI LETTERALI CHE DEVONO AVERE LE STESSE LETTERE.
386	Un'urna contiene 3 palline bianche, 2 rosse e 5 nere. Si estrae a caso una prima pallina e poi, dopo averla rimessa nell'urna, se ne estrae una seconda. Qual è la probabilità che siano dello stesso colore?	9/100	4/100	38/100
387	Una bottiglia da 1/3 di litro è piena per 3/4. Quanti centilitri di liquido conterrà dopo averne versato in un bicchiere 20 cl?	5 CL	CIRCA 13 CL	7,5 CL
388	Una carta geografica è in scala 1:200.000. Quanto distano nella realtà due località distanti 2 cm sulla carta?	4 KM	2 KM	200 M
389	Una cassa di albicocche pesa 12 kg. Se il peso netto (peso delle albicocche) rappresenta il 95% del peso lordo, qual è il peso della cassa vuota?	0,6 KG	1,2 KG	1 KG
390	Una cometa appare ogni 6 anni e un'altra ogni 15 anni. Se in un certo anno appaiono entrambe le comete, dopo quanti anni si ripeterà il fenomeno, per la prima volta?	50 ANNI	30 ANNI	45 ANNI
391	Una coppia vuole avere due figli dello stesso sesso. Quanti figli deve programmare di fare la coppia per essere sicura che almeno due di essi siano dello stesso sesso?	TRE	CINQUE	DUE
392	Una corda è stata divisa in quattro parti: la prima è 1/6 della corda, la seconda è metà della prima, la terza è i 3/8 della corda e la quarta misura 18 m. Qual è la lunghezza della corda e delle varie parti?	60 M LA CORDA E 12 M, 8 M, 22 M, 18 M LE DIVERSE PARTI.	52 M LA CORDA E 9 M, 5 M, 20 M, 18 M LE DIVERSE PARTI.	48 M LA CORDA E 8 M, 4 M, 18 M, 18 M LE DIVERSE PARTI.
393	Una ditta decide di premiare un suo operaio aumentandogli lo stipendio del 2,7%. Se percepiva € 1.130,00 al mese, quanto guadagnerà in un anno dopo aver ottenuto l'aumento (non si consideri la tredicesima)?	€ 13.113,20	€ 13.926,12	€ 13.151,64
394	Una merciaia ha 18 metri di fettuccia rossa e 60 metri di fettuccia gialla che devono essere completamente divisi in nastri ciascuno dello stesso colore (o tutto rosso o tutto giallo). Se tutti i nastri devono essere della stessa lunghezza, qual è la massima lunghezza di ogni nastro?	18 METRI	9 METRI	6 METRI
395	"Una moneta non truccata è stata lanciata 30 volte consecutivamente e in tutti e 30 i lanci si è ottenuto ""testa"" come risultato. Al trentunesimo lancio la probabilità di ottenere ""testa"" è:"	"MINORE DELLA PROBABILITÀ DI OTTENERE ""CROCE""	QUASI NULLA.	"UGUALE ALLA PROBABILITÀ DI OTTENERE ""CROCE""

N.	Domanda	A	B	C
396	Una motocicletta e un'automobile si muovono, nella stessa direzione, con velocità costanti pari a 12 km/h e 47 km/h rispettivamente. Considerando come istante iniziale quello in cui i 2 mezzi risultano affiancati, quanto tempo dovrà passare affinché la distanza tra automobile e motocicletta sia pari a 30 km?	CIRCA 1 ORA	CIRCA 51 MINUTI	CIRCA 47 MINUTI
397	Una nave con 20 passeggeri a bordo porta viveri sufficienti per 60 giorni. Se al momento della partenza i passeggeri fossero 30, per quanti giorni basterebbero gli stessi viveri?	15 GIORNI	30 GIORNI	40 GIORNI
398	Una scatola piena di libri pesa 15 kg. Sapendo che il peso netto (peso dei libri) rappresenta il 90% del peso lordo, qual è il peso della scatola vuota?	1,5 KG	1,45 KG	1,35 KG
399	Una sveglia va avanti ogni 6 ore di 1 minuto e 10 secondi. Avendo ristabilito oggi l'ora esatta, di quanti secondi sarà avanti fra due giorni?	660 SECONDI	440 SECONDI	560 SECONDI
400	Uno specialista in addobbi ha 54 rose e 60 gigli che devono essere suddivisi in un certo numero di tavoli aventi ciascuno lo stesso tipo di fiore (o tutte rose o tutti gigli). Se ogni tavolo deve avere un uguale numero di fiori, qual è il massimo numero di fiori riservato a ciascun tavolo?	6 FIORI	12 FIORI	15 FIORI
401	Ai sensi della Costituzione, la funzione legislativa è esercitata collettivamente:	DAL GOVERNO E DAL PARLAMENTO.	DALLE DUE CAMERE.	DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA E DAL PARLAMENTO.
402	In Italia le nomine dei magistrati:	SONO DI COMPETENZA DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	HANNO LUOGO PER CONCORSO.	SONO DI ESCLUSIVA COMPETENZA DEI NOVE GIUDICI COSTITUZIONALI ELETTI DAL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE.
403	"L'art. 50 della Costituzione prevede che: ""Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere [...]""."	PROVVEDIMENTI LEGISLATIVI O ESPORRE COMUNI NECESSITÀ.	LA SOSTITUZIONE DI UN MINISTRO.	LE DIMISSIONI DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
404	Lo sciopero può considerarsi la principale forma di autotutela dei lavoratori. Quando è attuato senza preavviso è detto:	SCIOPERO A SORPRESA.	SCIOPERO A SCACCHIERA.	SCIOPERO DELLO STRAORDINARIO.
405	Secondo quanto dispone la Costituzione, le Camere possono essere convocate in via straordinaria?	NO, LE CAMERE NON POSSONO ESSERE CONVOCATE IN VIA STRAORDINARIA.	CIASCUNA CAMERA PUÒ ESSERE CONVOCATA IN VIA STRAORDINARIA SOLO PER INIZIATIVA DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	SI, CIASCUNA CAMERA PUÒ ESSERE CONVOCATA IN VIA STRAORDINARIA PER INIZIATIVA DEL SUO PRESIDENTE O DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA O DI UN TERZO DEI SUOI COMPONENTI.
406	"L'art. 15 della Costituzione dispone espressamente che: ""La libertà e la segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione sono inviolabili. La loro limitazione può avvenire soltanto per [...]""."	DISPOSIZIONE DEL GARANTE PER LA PRIVACY.	ATTO MOTIVATO DELL'AUTORITÀ GIUDIZIARIA CON LE GARANZIE STABILITE DALLA LEGGE.	DISPOSIZIONE DI APPOSITA COMMISSIONE PARLAMENTARE.
407	"L'art. 1 della Costituzione dispone espressamente che: ""[...] appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione""."	LA SOVRANITÀ	LA POTESTÀ GIUDIZIARIA	LA POTESTÀ AMMINISTRATIVA
408	Le costituzioni possono definirsi flessibili quando:	DISPONGONO, PER LA MODIFICAZIONE DEL TESTO COSTITUZIONALE, UN PROCEDIMENTO PARTICOLARE, PIÙ GRAVOSO DI QUELLO PREVISTO PER LA FORMAZIONE DELLE LEGGI ORDINARIE.	PER LA LORO MODIFICAZIONE RICHIEDONO ESCLUSIVAMENTE L'UTILIZZO DEL DECRETO LEGISLATIVO.	NON PREVEDONO UN PROCEDIMENTO PARTICOLARE PER LA LORO MODIFICAZIONE, MA CONSENTONO CHE QUESTA AVVENGA ATTRAVERSO LA NORMALE ATTIVITÀ LEGISLATIVA.

N.	Domanda	A	B	C
409	Davanti al Presidente della Repubblica il 17 maggio 2006 ha prestato il suo giuramento come nuovo Presidente del Consiglio dei Ministri Romano Prodi che:	AVEVA IN PASSATO RICOPERTO LA CARICA DI PRESIDENTE DEL SENATO.	IN PASSATO AVEVA GIÀ RICOPERTO TALE CARICA.	ERA ALLA SUA PRIMA ESPERIENZA COME CAPO DEL GOVERNO.
410	Quanto dura in carica il Presidente della Repubblica?	7 ANNI	4 ANNI	5 ANNI
411	La Costituzione italiana riconosce la famiglia come il nucleo centrale su cui si basa la società. Saprebbe indicare quale tra i seguenti è un delitto contro la famiglia?	ABUSO DEI MEZZI DI CORREZIONE O DI DISCIPLINA	ISTIGAZIONE O AIUTO AL SUICIDIO	OMMISSIONE DI SOCCORSO
412	In forza di un noto principio della nostra Costituzione, l'imputato è considerato colpevole:	SEMPRE QUALORA GIUDICATO TALE.	SOLO DOPO LA CONDANNA DEFINITIVA.	FINO A CHE NON PROVI LA PROPRIA INNOCENZA.
413	Secondo la Costituzione italiana, chi ha la sovranità?	IL POPOLO CHE LA ESPRIME DELEGANDO IL POTERE DECISIONALE O ESERCITANDOLO DIRETTAMENTE.	IL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
414	Quando con le elezioni si costituisce il nuovo Parlamento, ha inizio una legislatura, che dura cinque anni, a meno che non proceda allo scioglimento anticipato delle Camere il:	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	PRESIDENTE DEL SENATO.	PRESIDENTE DELLA CAMERA.
415	Quando fu approvata la Costituzione italiana e quando entrò in vigore?	FU APPROVATA NEL 1947 ED ENTRÒ IN VIGORE IL 1° GENNAIO 1948.	FU APPROVATA NEL 1946 ED ENTRÒ IN VIGORE NELLO STESSO ANNO.	FU APPROVATA NEL 1945 ED ENTRÒ IN VIGORE IL 1° GENNAIO 1947.
416	In Italia il Presidente della Repubblica è:	NOMINATO DAL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	ELETTO DAL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE DEI SUOI MEMBRI.	DESIGNATO DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA USCENTE.
417	Quale organo della Regione esercita le potestà legislative?	IL PREFETTO	LA GIUNTA REGIONALE	IL CONSIGLIO REGIONALE
418	Quale diritto riconosciuto al lavoratore non è monetizzabile?	I PERMESSI RETRIBUITI	LO STRAORDINARIO	IL DIRITTO DEL LAVORATORE ALLE FERIE
419	Quali sono i requisiti per l'elezione del Presidente della Repubblica?	LA COSTITUZIONE ITALIANA DECRETA CHE L'UNICO REQUISITO RICHIESTO PER L'ELEZIONE A PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA È IL GODIMENTO DEI DIRITTI CIVILI E POLITICI.	LA COSTITUZIONE ITALIANA PRESCRIVE CHE PUÒ ESSERE ELETTO PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA OGNI CITTADINO CHE ABBA COMPIUTO SESSANT'ANNI, GODA DEI DIRITTI CIVILI E POLITICI E NON SIA MAI STATO PARLAMENTARE.	LA COSTITUZIONE ITALIANA PRESCRIVE CHE PUÒ ESSERE ELETTO PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA OGNI CITTADINO CHE ABBA COMPIUTO CINQUANT'ANNI D'ETÀ E GODA DEI DIRITTI CIVILI E POLITICI.
420	In Italia il Parlamento è un organo complesso perché costituito da assemblee distinte, ed in particolare:	LA CAMERA DEI DEPUTATI E IL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.	IL SENATO DELLA REPUBBLICA, LA CORTE COSTITUZIONALE E LE COMMISSIONI PARLAMENTARI.	LA CAMERA DEI DEPUTATI E IL SENATO DELLA REPUBBLICA.
421	Ai sensi della Costituzione, il lavoratore ha diritto:	AL RIPOSO SETTIMANALE E A FERIE ANNUALI RETRIBUITE, E NON PUÒ RINUNZIARVI.	AL RIPOSO SETTIMANALE E A FERIE ANNUALI RETRIBUITE, MA PUÒ RINUNZIARVI.	A FERIE ANNUALI RETRIBUITE, MA PUÒ RINUNZIARVI.
422	Quali funzioni assolve la Corte dei Conti?	È UN ORGANO DI CONTROLLO DELLE SPESE DELLO STATO.	È ORGANO DI CONSULENZA GIURIDICO AMMINISTRATIVA E DI TUTELA DELLA GIUSTIZIA NELL'AMMINISTRAZIONE.	HA COMPETENZA ESCLUSIVA PER LE PROMOZIONI E I PROVVEDIMENTI DISCIPLINARI NEI RIGUARDI DEI MAGISTRATI.
423	Ogni procedimento diretto all'emanazione di un atto legislativo o amministrativo, viene di regola distinto in tre fasi principali. Qual è il corretto ordine?	PREPARATORIA, COSTITUTIVA, DI INTEGRAZIONE DELL'EFFICACIA (CONTROLLO E COMUNICAZIONE).	COSTITUTIVA, PREPARATORIA, DI INTEGRAZIONE DELL'EFFICACIA (CONTROLLO E COMUNICAZIONE).	DI INTEGRAZIONE DELL'EFFICACIA (CONTROLLO E COMUNICAZIONE), PREPARATORIA, COSTITUTIVA.
424	Il Parlamento italiano si compone della Camera dei deputati e:	DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	DEL CONSIGLIO DI STATO.	DEL SENATO DELLA REPUBBLICA.
425	"Quando si parla di "tripartizione dei poteri dello Stato" a quali poteri ci si riferisce?"	POLITICO, MILITARE, DIPLOMATICO.	POLITICO, MILITARE, RELIGIOSO.	LEGISLATIVO, ESECUTIVO, GIUDIZIARIO.

N.	Domanda	A	B	C
426	Organo fondamentale che discute e decide su tutti i problemi che rientrano negli scopi dell'ONU è:	LA CORTE DI GIUSTIZIA.	LA CORTE DEI CONTI.	L'ASSEMBLEA GENERALE.
427	Ai sensi della Costituzione, la Repubblica riconosce i diritti della famiglia come società naturale fondata:	SULLA CONVIVENZA.	SUL MATRIMONIO.	SUL LAVORO.
428	Ai sensi della Costituzione chi promulga le leggi dello Stato?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA	IL PARLAMENTO
429	La Costituzione italiana fu approvata dall'Assemblea Costituente, eletta contemporaneamente al Referendum istituzionale. I membri dell'Assemblea erano ripartiti tra i diversi partiti politici e tra essi quello maggiormente rappresentato era:	IL PARTITO COMUNISTA.	IL PARTITO REPUBBLICANO.	LA DEMOCRAZIA CRISTIANA.
430	La sede della Camera dei Deputati è:	PALAZZO FARNESE.	PALAZZO MONTECITORIO.	PALAZZO MADAMA.
431	Sapendo che si è votato per l'elezione dei propri rappresentanti nel Parlamento europeo nel 2019, in che anno gli elettori italiani andranno nuovamente a votare?	NEL 2022	NEL 2025	NEL 2024
432	La Costituzione definisce la Magistratura un ordine:	AUTONOMO E INDIPENDENTE DA OGNI ALTRO POTERE.	POSTO ALLE DIPENDENZE DEL GOVERNO.	POSTO ALLE DIPENDENZE DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
433	La residenza ufficiale del Presidente della Repubblica è:	IL VIMINALE.	PALAZZO DEL QUIRINALE.	PALAZZO MADAMA.
434	I ministri:	NON FANNO PARTE DEL GOVERNO.	SONO NOMINATI DAL CAPO DELLO STATO SU INDICAZIONE DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO.	SONO NOMINATI DAL PARLAMENTO.
435	Ai sensi della Costituzione italiana, il Governo può adottare decreti-legge?	SOLO DURANTE LO STATO DI GUERRA.	NO, IN ALCUN CASO.	SÌ, IN CASI STRAORDINARI DI NECESSITÀ ED URGENZA.
436	La Magistratura è il complesso degli organi che, nel loro insieme, costituiscono il:	POTERE GIUDIZIARIO.	POTERE AMMINISTRATIVO.	POTERE LEGISLATIVO.
437	I due rami di cui si compone il Parlamento operano, di regola, separatamente. Vi sono però alcune ipotesi, indicate dalla Costituzione, in cui le Camere esercitano i loro compiti congiuntamente. La riunione in seduta congiunta è prevista per l'elezione del Presidente della Repubblica?	SÌ, SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA COSTITUZIONE.	NO, LA RIUNIONE IN SEDUTA CONGIUNTA È PREVISTA PER IL GIURAMENTO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA MA NON PER LA SUA ELEZIONE.	NO, LA RIUNIONE IN SEDUTA CONGIUNTA È PREVISTA INVECE PER LA MESSA IN STATO D'ACCUSA DEL CAPO DELLO STATO.
438	"L'art. 49 della Costituzione prevede che: ""Tutti i cittadini hanno diritto di associarsi liberamente in [...] per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale""."	COMITATI	SINDACATI	PARTITI
439	Da chi sono svolte le funzioni del Presidente della Repubblica nel caso che egli non possa adempierle?	DAL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.	DAL PRESIDENTE DEL SENATO.	DA NESSUNO, SI INDICE NECESSARIAMENTE L'ELEZIONE DEL NUOVO PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
440	Quali componenti del governo prima di assumere le funzioni, prestano giuramento nelle mani del Presidente della Repubblica?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI E I MINISTRI.	I MINISTRI CON PORTAFOGLIO.	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI E I MINISTRI DELL'INTERNO E DELLA DIFESA.
441	Ai sensi del dettato costituzionale, è senatore di diritto e a vita, salvo rinuncia, ...	CHI È STATO PRESIDENTE DEL SENATO.	CHI È STATO PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	CHI HA RICOPERTO LA CARICA DI PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
442	Ai sensi della Costituzione italiana, la durata in carica delle due Camere è di:	TRE ANNI.	SETTE ANNI.	CINQUE ANNI.
443	"Ai sensi dell'art. 16 della Costituzione: ""Ogni cittadino può circolare e soggiornare liberamente in qualsiasi parte del territorio nazionale, salvo le limitazioni che la legge stabilisce in via generale [...]""."	PER RAGIONI RAZZIALI.	PER RAGIONI POLITICHE.	PER MOTIVI DI SANITÀ O DI SICUREZZA.

N.	Domanda	A	B	C
444	La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore. Ciò in base al principio:	DELLA ALLOCAZIONE DELLE FUNZIONI.	DELLA ALLOCAZIONE DELLE RISORSE.	DELLE PARI OPPORTUNITÀ.
445	"L'art. 27 della Costituzione italiana dispone che ""La responsabilità penale è [...]""."	PUBBLICA.	COLLETTIVA.	PERSONALE.
446	La Costituzione stabilisce che i cittadini hanno diritto di riunirsi pacificamente e senz'armi. Per quali riunioni è richiesto preavviso alle autorità?	SOLO PER LE RIUNIONI IN LUOGO APERTO AL PUBBLICO.	PER LE RIUNIONI IN LUOGO PRIVATO E IN LUOGO APERTO AL PUBBLICO.	PER LE RIUNIONI IN LUOGO PUBBLICO.
447	Ai sensi della Costituzione è senatore di diritto e a vita, salvo rinuncia, chi è stato:	PRESIDENTE DELLA CORTE COSTITUZIONALE.	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.
448	Il diritto alla tutela giurisdizionale, in base all'art. 24 della Costituzione, è garantito:	A TUTTI.	GRATUITAMENTE SOLO ALLE VITTIME DEGLI ERRORI GIUDIZIARI.	ESCLUSIVAMENTE AI CITTADINI ITALIANI.
449	Tra gli organi ausiliari del governo, il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro (CNEL):	NOMINA IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	INDICE IL REFERENDUM POPOLARE NEI CASI PREVISTI DALLA COSTITUZIONE.	È ORGANO DI CONSULENZA DELLE CAMERE E DEL GOVERNO PER LE MATERIE E SECONDO LE FUNZIONI CHE GLI SONO ATTRIBUITE DALLA LEGGE.
450	Quale organo dell'ONU ha il potere decisionale?	L'ASSEMBLEA GENERALE.	LA CORTE SUPREMA.	IL CONSIGLIO DI SICUREZZA.
451	Nell'ordinamento politico italiano il Governo deve rendere conto del suo operato:	AL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.	AL PARLAMENTO.	AL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
452	Cosa si intende per salario?	IL VALORE COMPLESSIVO DEI BENI E DEI SERVIZI PRODOTTI DALLA COLLETTIVITÀ DI UN DETERMINATO PAESE NELL'ARCO DI UN ANNO.	IL COMPLESSO DEI BENI CHE POSSONO ESSERE VALUTATI IN DENARO E CHE APPARTENGONO IN UN DETERMINATO MOMENTO A UNA DETERMINATA PERSONA FISICA O GIURIDICA.	LA REMUNERAZIONE CORRISPONDE A UN INDIVIDUO PER IL LAVORO COMPIUTO ALLE DIPENDENZE DI ALTRI.
453	Il modello di Stato previsto dalla nostra Costituzione si basa sul principio del decentramento, cioè:	RIPARTIZIONE DEI POTERI TRA ORGANI POLITICI ED ORGANI AMMINISTRATIVI.	IL PRINCIPIO CHE PROPUGNA L'UNIONE DI PIÙ STATI NAZIONALI IN UN ORGANISMO UNICO, DOTATO DI POTERI CENTRALI CAPACI DI UNIFICARE E DIRIGERE IL MERCATO, LA POLITICA ESTERA E ALTRI AMBITI DEFINITI.	RIPARTIZIONE DEI POTERI TRA UN'AUTORITÀ CENTRALE DI GOVERNO ED ENTI TERRITORIALI AUTONOMI, DOTATI DI PROPRIE FUNZIONI E COMPETENZE.
454	Nel diritto italiano, la donazione:	È UN CONTRATTO CHE PUÒ AVERE AD OGGETTO SOLTANTO UN BENE ALTRUI.	È UN NEGOZIO GIURIDICO COL QUALE SI ARRICCHISCE UN SOGGETTO ESCLUSIVAMENTE IN VISTA DI UN FUTURO MATRIMONIO.	È UN CONTRATTO COL QUALE UNA PARTE ARRICCHISCE L'ALTRA PER SPIRITO DI LIBERALITÀ, DISPONENDO A FAVORE DI QUESTA DI UN SUO DIRITTO O ASSUMENDO VERSO LA STESSA UN'OBLIGAZIONE.
455	Nel 1988 venne attribuito il Premio Nobel per la pace al corpo armato internazionale di cui l'ONU dispone e che è conosciuto col nome di:	CASCHI BLU.	GIUBBE ROSSE.	BASCHI VERDI.
456	Da chi sono promulgate le leggi in Italia?	DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, ENTRO UN MESE DALL'APPROVAZIONE.	DAL PRESIDENTE DEL SENATO, ENTRO QUINDICI GIORNI DALL'APPROVAZIONE.	DAL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
457	"Ai sensi dell'art. 29 della Costituzione: ""La Repubblica riconosce i diritti della famiglia come [...]""."	SOCIETÀ NATURALE FONDATA SUL MATRIMONIO.	SOCIETÀ NATURALE FONDATA SULL'INDIVIDUO.	SOCIETÀ NATURALE FONDATA SUI FIGLI.
458	Quale dei seguenti è l'organo di indirizzo e controllo politico amministrativo dell'Amministrazione comunale?	CONSIGLIO COMUNALE	GIUNTA COMUNALE	DIFENSORE CIVICO COMUNALE

N.	Domanda	A	B	C
459	In seguito alla scadenza del suo settennato presidenziale nel 2006, Carlo Azeglio Ciampi, in ossequio al dettato costituzionale, è stato investito di una diversa carica istituzionale. Quale?	SENATORE A VITA	GIUDICE COSTITUZIONALE	PRESIDENTE DELLA CORTE DI CASSAZIONE
460	"Cosa indica il termine ""legislatura""?"	'CON IL TERMINE "LEGISLATURA" SI INDICA L'INSIEME DELLE LEGGI.'	'IL TERMINE "LEGISLATURA" SI RIFERISCE ALLE NORME DEL CODICE PENALE.'	'CON IL TERMINE "LEGISLATURA" SI INDICA LA DURATA IN CARICA DELLE DUE CAMERE PARLAMENTARI (5 ANNI, DI NORMA).'
461	Quale dei seguenti organi previsti dalla Costituzione è eletto a suffragio universale e diretto?	CORTE COSTITUZIONALE	CAMERA DEI DEPUTATI	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
462	Ogni nuovo Presidente del Consiglio dei Ministri, presta giuramento, al cospetto del Presidente della, insieme:	AL PRESIDENTE DEL SENATO.	AI MINISTRI DEL SUO GOVERNO.	AI LEADER DELL'OPPOSIZIONE.
463	Quale dei seguenti soggetti è di diritto senatore a vita, in base a quanto stabilisce la Costituzione italiana?	CHI È STATO PRESIDENTE DELLA CORTE COSTITUZIONALE.	CHI È STATO PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	CHI È STATO PRESIDENTE DEL SENATO.
464	Quali sono i principali organi dell'ONU?	ASSEMBLEA GENERALE, ASSEMBLEA DECISIONALE, CANCELLIERATO.	ASSEMBLEA GENERALE, CONSIGLIO DI SICUREZZA, SEGRETARIO GENERALE.	PARLAMENTO, CAMERA DEI COMUNI, PREMIERATO.
465	Quale è la durata in carica della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica?	CINQUE ANNI LA CAMERA DEI DEPUTATI E SETTE ANNI IL SENATO DELLA REPUBBLICA.	ENTRAMBI SETTE ANNI.	ENTRAMBI CINQUE ANNI.
466	Ai sensi della Costituzione italiana, il Consiglio dei Ministri si compone:	DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO E DEI MINISTRI.	DEI SOLI MINISTRI.	DEI MINISTRI E DEI CAPI DIPARTIMENTO.
467	"La nostra Costituzione è ""rigida"", quindi è immutabile?"	Sì	PUÒ ESSERE MODIFICATA MA PUÒ FARLO SOLO IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	NO, LA REVISIONE È POSSIBILE MA SOLO MEDIANTE PARTICOLARI PROCEDURE E MAGGIORANZE.
468	L'Organizzazione delle Nazioni Unite (ONU) nacque nel 1945 per iniziativa di cinque Paesi dei quali era parte anche:	L'ITALIA.	LA GRAN BRETAGNA.	IL GIAPPONE.
469	A quale età un cittadino italiano può votare?	A 18 ANNI PER LA CAMERA DEI DEPUTATI, A 30 ANNI PER IL SENATO.	A 18 ANNI PER LA CAMERA DEI DEPUTATI E PER IL SENATO.	A 18 ANNI PER LA CAMERA DEI DEPUTATI, A 25 ANNI PER IL SENATO.
470	Perché ne sia garantita l'autonomia di giudizio, la magistratura costituisce un ordine autonomo, che non dipende:	NÉ DAL PARLAMENTO NÉ DAL GOVERNO.	DAL PARLAMENTO MA DAL GOVERNO E DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	DAL GOVERNO, MA DIPENDE SOLO DAL PARLAMENTO.
471	Il compenso spettante al lavoratore subordinato come corrispettivo della sua prestazione di lavoro, è definito:	INDENNITÀ INTEGRATIVA.	BENEFIT.	RETRIBUZIONE.
472	Il Presidente della Repubblica, prima di assumere le sue funzioni, presta giuramento di fedeltà alla Repubblica e di osservanza della Costituzione dinanzi:	AL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE.	AL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.	AL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
473	La nostra Costituzione contiene alcuni principi finalizzati a garantire il corretto ed equo esercizio della funzione giurisdizionale. L'art. 101 dispone che:	LA GIUSTIZIA È AMMINISTRATA IN NOME DELLA REPUBBLICA.	LA GIUSTIZIA È AMMINISTRATA IN NOME DELLA NAZIONE.	LA GIUSTIZIA È AMMINISTRATA IN NOME DEL POPOLO.
474	I ministri del Governo prestano giuramento davanti al:	PRESIDENTE DELLA CAMERA.	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	NESSUNA DELLE ALTERNATIVE E' CORRETTA /MININTERNO.NET
475	Palazzo Chigi a Roma è la sede:	DELLA CORTE COSTITUZIONALE.	DEL GOVERNO.	DELLA PRESIDENZA DELLA REPUBBLICA.
476	A norma del dettato costituzionale la Camera dei Deputati e il Senato della Repubblica sono eletti per cinque anni. Tale periodo è indicato con il termine:	LEGISLATURA.	DIRETTORIO.	REGGENZA.
477	Il Presidente della Repubblica eletto il 10 maggio 2006 è Giorgio Napolitano che succede a Carlo Azeglio Ciampi eletto nel:	1999.	1992.	2001.
478	"Ai sensi dell'art. 52 della Costituzione: ""La difesa della patria è [...]"."	SACRO DOVERE DEL CITTADINO.	DIRITTO FONDAMENTALE DEL CITTADINO.	DIRITTO INVIOLABILE DELL'UOMO.

N.	Domanda	A	B	C
479	A quale dei seguenti soggetti l'art. 50 della Costituzione attribuisce il diritto di rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità?	AI PARLAMENTARI	AI MINISTRI	A TUTTI I CITTADINI
480	A quale organo la Costituzione attribuisce la funzione esecutiva?	AL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA	AL GOVERNO	AL PARLAMENTO
481	Come è composta la Pubblica Amministrazione?	LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE È COMPOSTA DAI MINISTRI, DALLE AGENZIE E DAGLI ENTI PUBBLICI.	LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE È COMPOSTA DAI PREFETTI, DAI SINDACI E DAI SEGRETARI COMUNALI.	LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE È COMPOSTA DAL SINDACO E DAL CONSIGLIO COMUNALE.
482	Quali caratteristiche presenta la Costituzione italiana?	È SCRITTA, RIGIDA, LUNGA.	È CONSUETUDINARIA, ORIGINALE, IMMUTABILE.	È SCRITTA, DEMOCRATICA, POPOLARE.
483	Quale delle seguenti affermazioni, in materia di diritti e doveri dei cittadini, non è conforme a quanto prescritto dalla Costituzione italiana?	L'IMPUTATO NON È CONSIDERATO COLPEVOLE SINO ALLA CONDANNA DEFINITIVA.	LA RESPONSABILITÀ PENALE È PERSONALE.	LE PENE POSSONO TENDERE ALLA RIEDUCAZIONE DEL CONDANNATO.
484	La tutela della maternità è disciplinata dal D.lgs. 151/2001 che stabilisce, tra le altre cose, la durata dell'assenza dal lavoro per maternità in:	UN PERIODO STABILITO TRAMITE CONTRATTAZIONE TRA LAVORATORE E DATORE DI LAVORO.	UN PERIODO DI TEMPO DI 7 MESI: 3 MESI PRIMA DEL PARTO E 4 MESI DOPO.	UN TOTALE DI 5 MESI A CAVALLO DEL PARTO, DI NORMA 2 MESI PRIMA E 3 MESI DOPO.
485	Facendo un parallelismo tra organi dello Stato e organi della Regione, si può affermare che il Consiglio dei Ministri corrisponde:	AL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE.	ALLA GIUNTA REGIONALE.	AL CONSIGLIO REGIONALE.
486	La Costituzione italiana prevede uno strumento mediante il quale il cittadino può partecipare in via diretta al potere di decisione: il Referendum. Quali tipi di Referendum ammette la carta costituzionale?	GIUDIZIARIO, PROPOSITIVO, DI RATIFICA.	ABROGATIVO, COSTITUZIONALE, CONSULTIVO.	GIURIDICO, NORMATIVO, MILITARE.
487	In seguito alle elezioni politiche del 4 marzo 2018 Giuseppe Conte è stato investito della carica di:	PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
488	Le due Camere lavorano in seduta comune o separate?	DI NORMA LAVORANO SEPARATE.	LAVORANO SEMPRE SEPARATE (LA COSTITUZIONE NON CONTEMPLA ALCUN CASO CHE PREVEDA SEDUTE CONGIUNTE).	ESSENDO IL PARLAMENTO ITALIANO DI TIPO BICAMERALE, LE DUE CAMERE LAVORANO SEMPRE IN SEDUTA CONGIUNTA.
489	Come è composto il Consiglio di Sicurezza dell'ONU?	VI SONO 8 DELEGATI, CHE RAPPRESENTANO GLI 8 PAESI INDUSTRIALIZZATI DEL MONDO (G8).	IL CONSIGLIO DI SICUREZZA È FORMATO DA 5 STATI: 2 (USA E RUSSIA) PERMANENTI, GLI ALTRI SCELTI TRA I MEMBRI DELL'ASSEMBLEA GENERALE.	IL CONSIGLIO DI SICUREZZA È COMPOSTO DA 15 STATI MEMBRI, 5 PERMANENTI E 10 ELETTI OGNI 2 ANNI DALL'ASSEMBLEA.
490	Qual è l'organo deputato a controllare che le leggi emanate dal Parlamento siano coerenti col dettato costituzionale?	IL CONSIGLIO DEI MINISTRI	LA CORTE COSTITUZIONALE	LA CORTE SUPREMA
491	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che il Presidente della Repubblica può concedere grazia e commutare le pene?	PUÒ COMMUTARE LE PENE MA NON PUÒ CONCEDERE GRAZIA.	NO, TALE COMPITO È RISERVATO AL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.	SÌ, LO STABILISCE ESPRESSAMENTE L'ART. 87 DELLA COSTITUZIONE.
492	La Costituzione italiana prevede l'uguaglianza di tutti i cittadini?	SÌ, ALL'ART. 3.	NO, MA È TRADIZIONE DELLA POLITICA ITALIANA PROCEDERE IN QUESTA DIREZIONE.	NATURALMENTE NO, SAREBBE UN PRINCIPIO UTOPISTICO E QUINDI NON APPLICABILE.
493	Chi ha il potere di sciogliere anticipatamente le Camere?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA	IL MINISTRO DELL'INTERNO
494	Ai sensi della Costituzione, un senatore può appartenere anche alla Camera dei deputati?	SÌ, LA COSTITUZIONE NON PREVEDE ALCUNA INCOMPATIBILITÀ.	NO, NESSUNO PUÒ APPARTENERE CONTEMPORANEAMENTE ALLE DUE CAMERE.	SÌ, SONO INVECE INCOMPATIBILI LE CARICHE DI SENATORE E QUELLA DI MINISTRO.
495	Il numero dei deputati è:	IL DOPPIO DEL NUMERO DEI SENATORI.	UN TERZO DEL NUMERO DEI SENATORI.	IL TRIPLO DEL NUMERO DEI SENATORI.
496	In ossequio al principio della divisione dei poteri è possibile affermare che in Italia il:	POTERE GIUDIZIARIO È ATTRIBUITO AL GOVERNO.	POTERE LEGISLATIVO È ATTRIBUITO AL GOVERNO.	POTERE LEGISLATIVO È ATTRIBUITO AL PARLAMENTO.

N.	Domanda	A	B	C
497	Quale tra le seguenti affermazioni NON è un corretto principio previsto dalla Costituzione nei rapporti relativi al mondo della scuola?	OBBLIGATORietà E GRATUITà DELLA SCUOLA PER OGNI ORDINE E GRADO.	RICONOSCIMENTO DEL DIRITTO AI GRADI PIÙ ALTI DI STUDIO ANCHE PER COLORO CHE SONO PRIVI DI MEZZI, PURCHÉ CAPACI E MERITEVOLI.	LIBERTà DI INSEGNAMENTO.
498	Dove ha sede la Camera dei deputati?	A PALAZZO MADAMA, A ROMA.	A PALAZZO MONTECITORIO, A ROMA.	A PALAZZO DEL QUIRINALE, A ROMA.
499	Il Presidente del Senato nello svolgimento delle sue funzioni:	CONCORRE ALL'ESERCIZIO DEL POTERE LEGISLATIVO.	CONCORRE ALL'ESERCIZIO DEL POTERE GIUDIZIARIO.	CONCORRE ALL'ESERCIZIO DEL POTERE ESECUTIVO.
500	Ai sensi dell'art. 134 della Costituzione, è corretto affermare che i giudizi sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato sono attribuiti alla Corte costituzionale?	Sì, LO PREVEDE ESPRESSAMENTE LA COSTITUZIONE.	NO, SONO ATTRIBUITI AL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	NO, SONO ATTRIBUITI AI PRESIDENTI DELLA CAMERA E DEL SENATO, CONGIUNTAMENTE.
501	Quale è il massimo organo esecutivo della Regione?	IL CONSIGLIO PROVINCIALE.	LA GIUNTA REGIONALE.	IL CONSIGLIO REGIONALE.
502	Quale tra le seguenti è un'autonomia locale?	COMMISSARIO DEL GOVERNO PRESSO LA REGIONE	TESORERIA PROVINCIALE DELLO STATO	REGIONE
503	In Italia la Festa della Repubblica si celebra il:	5 LUGLIO.	1° MAGGIO.	2 GIUGNO.
504	Quale sezione della Costituzione italiana è dedicata ai principi fondamentali della Repubblica?	IL SOLO PRIMO ARTICOLO DELLA COSTITUZIONE.	LA PARTE SECONDA, COSTITUITA DAGLI ARTT. 55-139.	I PRIMI DODICI ARTICOLI DELLA COSTITUZIONE.
505	Quale dei seguenti organi previsti dalla Costituzione è eletto a base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione estero?	CORTE DEI CONTI	CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA	SENATO DELLA REPUBBLICA
506	Al termine del suo settennato, gli succede come nuovo Capo dello Stato Napolitano. Di chi si tratta?	MARCELLO PERA.	GIULIO ANDREOTTI.	CARLO AZEGLIO CIAMPI.
507	Nel quadro normativo italiano le leggi che integrano o modificano la Costituzione sono dette:	DECRETI LEGISLATIVI.	DECRETI LEGGE.	LEGGI COSTITUZIONALI.
508	Il 24 marzo 2018 è stato eletto Presidente della Camera dei Deputati Roberto Fico, il quale:	NELL'IPOTESI DI RIUNIONE DELLE CAMERE IN SEDUTA CONGIUNTA ESERCITA LA PRESIDENZA.	PRESIEDE IL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.	HA FACOLTà DI SCIOGLIERE LE CAMERE.
509	Prima di assumere le sue funzioni, il Presidente della Repubblica presta giuramento di fedeltà alla Repubblica e di osservanza della Costituzione. Dinanzi a chi presta tale giuramento?	DINANZI AL PRESIDENTE DEL SENATO.	DINANZI AL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE.	DINANZI AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
510	È possibile appartenere contemporaneamente alle due Camere?	Sì, LO PREVEDE ESPRESSAMENTE LA COSTITUZIONE ITALIANA.	LA COSTITUZIONE ITALIANA PREVEDE LA POSSIBILITà DI CONTEMPORANEA APPARTENENZA ALLE DUE CAMERE SOLTANTO PER CHI ABBA SUPERATO I SESSANTA ANNI DI ETà.	NO, LA COSTITUZIONE ITALIANA VIETA L'APPARTENENZA CONTEMPORANEA ALLE DUE CAMERE.
511	Quali funzioni assolve il Consiglio di Stato?	È IL TRIBUNALE POSTO SOPRA LA CORTE DI CASSAZIONE (LE SUE SENTENZE SONO INAPPELLABILI).	È L'ORGANO CHE PUÒ METTERE SOTTO ACCUSA (PER ALTO TRADIMENTO O PER ATTENTATO ALLA COSTITUZIONE) IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	HA FUNZIONI DI CONSULENZA GIURIDICO-AMMINISTRATIVA NEI CONFRONTI DEL GOVERNO E DI GIUDICE D'APPELLO PER LE DECISIONI DEI TAR.
512	"Nell'ordinamento giuridico italiano, cosa si indica con l'espressione "vacatio legis"?"	IL SEMESTRE NEL QUALE AL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA NON È CONSENTITO ESERCITARE IL POTERE DI SCIOGLIERE LE CAMERE.	IL PERIODO, DI REGOLA DI 15 GIORNI, SUCCESSIVO ALLA PUBBLICAZIONE DELL'ATTO NORMATIVO IN CUI GLI EFFETTI DELLO STESSO SONO SOSPESI.	I CINQUE GIORNI DEL MESE DURANTE I QUALI NON È CONSENTITO AL PARLAMENTO LEGIFERARE.
513	Il Presidente della Repubblica italiana può sciogliere le Camere?	NO, LA COSTITUZIONE NON PREVEDE ALCUN CASO IN CUI LE CAMERE POSSANO ESSERE SCIOLTE.	Sì, LA COSTITUZIONE ITALIANA PREVEDE CHE IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA POSSA SCIOGLIERE LE CAMERE, O ANCHE UNA SOLA DI ESSE.	Sì, LO SCIOGLIMENTO DELLE CAMERE COSTITUISCE L'UNICA FUNZIONE ATTRIBUITA AL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DALLA COSTITUZIONE.

N.	Domanda	A	B	C
514	Nel nostro sistema costituzionale l'organo statale che concretamente mette in atto la politica del paese è:	LA CORTE DI CASSAZIONE.	LA CORTE COSTITUZIONALE.	IL GOVERNO.
515	Il Senato della Repubblica ha sede a:	PALAZZO VENEZIA.	PALAZZO MONTECITORIO.	PALAZZO MADAMA.
516	È corretto affermare che il Presidente della Repubblica è eletto dai cittadini a suffragio universale e diretto?	SÌ, OGNI CINQUE ANNI.	SÌ, OGNI SETTE ANNI.	NO, È ELETTO DAL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE DEI SUOI MEMBRI.
517	Qual è la durata della legislatura?	PREVEDE LA COSTITUZIONE ITALIANA CHE LA LEGISLATURA DURI QUATTRO ANNI.	LA COSTITUZIONE ITALIANA PRESCRIVE CHE LA CAMERA DEI DEPUTATI E IL SENATO DELLA REPUBBLICA SONO ELETTI PER CINQUE ANNI.	LA COSTITUZIONE ITALIANA STABILISCE CHE LA LEGISLATURA DURI TRE ANNI.
518	Quale organo promulga le leggi dello Stato italiano?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI	IL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
519	Il lavoro è uno dei principi fondamentali fissati dalla Costituzione italiana, valore addirittura fondante della Repubblica stessa e criterio ispiratore dell'emancipazione sociale, oltre che oggetto di forte tutela. Conformemente a quanto affermato dalla Costituzione:	SONO VIETATE LE ORGANIZZAZIONI SINDACALI.	LA DURATA MASSIMA DELLA GIORNATA LAVORATIVA È STABILITA DAL DATORE DI LAVORO.	LA REPUBBLICA TUTELA IL LAVORO DEI MINORI CON SPECIALI NORME E GARANTISCE AD ESSI, A PARITÀ DI LAVORO, IL DIRITTO ALLA PARITÀ DI RETRIBUZIONE.
520	Quali strumenti ha l'ONU per perseguire i suoi obiettivi?	I CASCHI BLU, LE TRUPPE NATO, L'INTERPOL.	L'ART. 25 DELLA COSTITUZIONE DELL'ONU VIETA DI USARE LA FORZA MILITARE O LE SANZIONI ECONOMICHE (RESTANO QUINDI GLI APPELLI UMANITARI E LE PRESSIONI DIPLOMATICHE).	STRUMENTI DIPLOMATICI (LE PRESSIONI SUI GOVERNI, IL DIALOGO), STRUMENTI ECONOMICI (SANZIONI), STRUMENTI MILITARI (I CASCHI BLU).
521	Il 3 febbraio 2015 viene eletto Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Egli succede a:	FRANCESCO COSSIGA.	GIORGIO NAPOLITANO.	OSCAR LUIGI SCALFARO.
522	Ha sede a Lussemburgo e verifica il finanziamento delle attività dell'Unione Europea. Di quale organo si tratta?	FONDO MONETARIO INTERNAZIONALE	CORTE DEI CONTI DELL'UNIONE EUROPEA	MEDIATORE EUROPEO
523	La Costituzione definisce la difesa della patria:	IMPEGNO SOLENNE DELLA NAZIONE.	SACRO DOVERE DEL CITTADINO.	SACRO DOVERE DELLE ISTITUZIONI.
524	L'art. 5 della Costituzione dispone che La Repubblica:	RICONOSCE MA NON PROMUOVE LE AUTONOMIE LOCALI.	ADEGUA I PRINCIPI ED I METODI DELLA SUA LEGISLAZIONE ALLE ESIGENZE DELL'AUTONOMIA E DEL DECENTRAMENTO.	ATTUA NEI SERVIZI CHE DIPENDONO DALLO STATO UN LIMITATO DECENTRAMENTO AMMINISTRATIVO.
525	In Italia a quale organo spettano le assunzioni, le assegnazioni e i trasferimenti dei magistrati?	AL CONSIGLIO DI STATO	ALLA CORTE D'ASSISE	AL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA
526	Secondo l'ordinamento costituzionale vigente in Italia l'esercizio del potere giudiziario è affidato:	ALLA CORTE COSTITUZIONALE.	ALLA MAGISTRATURA.	AL CONSIGLIO SUPREMO DI DIFESA.
527	Cosa dispone la Costituzione in merito all'espropriazione della proprietà privata?	LA PROPRIETÀ PRIVATA PUÒ ESSERE, NEI CASI PREVISTI DALLA LEGGE, E SALVO INDENNIZZO, ESPROPRIATA PER MOTIVI D'INTERESSE GENERALE.	LA PROPRIETÀ PRIVATA PUÒ ESSERE ESPROPRIATA SOLO PER LA COSTRUZIONE DI GRANDI OPERE.	LA PROPRIETÀ PRIVATA NON PUÒ ESSERE ESPROPRIATA, IN ALCUN CASO.
528	"La durata della ""legislatura"" è stabilita dalla Costituzione in:"	SEI ANNI.	CINQUE ANNI.	NON MENO DI CINQUE ANNI.
529	Lo Stato è tale quando vi è la presenza di tre elementi fondamentali. Quali sono?	IL TERRITORIO, LE VARIE REGIONI, LA CAPITALE.	LA SANITÀ, LA DIFESA, LA SCUOLA.	IL POPOLO, IL TERRITORIO E LA SOVRANITÀ.
530	È corretto affermare che il compito di mantenere l'unità di indirizzo politico ed amministrativo dello Stato è attribuito dalla Costituzione al Presidente del Consiglio dei Ministri?	SÌ, LO PREVEDE ESPRESSAMENTE LA COSTITUZIONE.	NO, TALE COMPITO È ATTRIBUITO AL PARLAMENTO.	NO, TALE COMPITO È ATTRIBUITO AL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
531	"Ai sensi dell'art. 87 della Costituzione: ""[...] è il capo dello Stato e rappresenta l'unità nazionale"".	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI	IL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

N.	Domanda	A	B	C
532	A quali dei seguenti soggetti l'art. 54 della Costituzione attribuisce il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi?	AI DEPUTATI E AI SENATORI	A TUTTI I CITTADINI	AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI E AI MINISTRI
533	"Ai sensi della Costituzione ""il sistema tributario è informato a criteri di:"	RESPONSABILITÀ.	PROGRESSIVITÀ.	COLLETTIVITÀ.
534	La durata delle Camere è sempre di 5 anni?	NO, PUÒ ESSERE PIÙ BREVE IN BASE AD ESPRESSA PREVISIONE LEGISLATIVA.	SÌ, INDEROGABILMENTE.	NO, PUÒ ESSERE PIÙ BREVE.
535	La fase legislativa inizia con la presentazione da parte dei soggetti titolari del potere di iniziativa legislativa di un progetto di legge. A quale dei seguenti soggetti/organi compete l'iniziativa legislativa?	A CIASCUN MEMBRO DELLE CAMERE	A CIASCUN MEMBRO DELLA CORTE DEI CONTI	A CIASCUN MINISTRO
536	Il Governo della Repubblica è composto:	DAL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO E DAI MINISTRI, CHE COSTITUISCONO INSIEME IL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	DAL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO E DAI SOTTOSEGRETARI, CHE COSTITUISCONO INSIEME IL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	DALL'INSIEME DEI MINISTERI, CHE COSTITUISCONO IL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
537	Quante regioni sono previste dalla Costituzione italiana?	32	20	15
538	Ai sensi dell'art. 70 della Costituzione, la funzione legislativa è esercitata:	SOLO DALLA CAMERA DEI DEPUTATI.	COLLETTIVAMENTE DALLE DUE CAMERE.	DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
539	Quali dei seguenti sono definiti dalla Costituzione organi della Regione?	LA GIUNTA E IL SUO PRESIDENTE	IL CONSIGLIO REGIONALE, LA GIUNTA E IL SUO PRESIDENTE	IL CONSIGLIO REGIONALE E LA GIUNTA
540	"La funzione legislativa, intesa come funzione di ""aggiornamento del diritto positivo mediante modificazioni legislative"", costituisce la funzione prevalente e tipica del Parlamento. Il Parlamento può delegare al Governo l'esercizio di tale funzione?"	SÌ, TUTTA L'ATTIVITÀ LEGISLATIVA PUÒ ESSERE DELEGATA AL GOVERNO.	NO. LA FUNZIONE LEGISLATIVA È PREROGATIVA PROPRIA DEL PARLAMENTO E PERTANTO NON PUÒ ASSOLUTAMENTE ESSERE DELEGATA IN OSSEQUIO AL PRINCIPIO DELLA DIVISIONE DEI POTERI.	NO, SE NON CON DETERMINAZIONE DI PRINCIPI E CRITERI DIRETTIVI E SOLTANTO PER TEMPO LIMITATO E PER OGGETTI DEFINITI.
541	Quanto dura in carica il Parlamento europeo?	10 ANNI	2 ANNI	5 ANNI
542	Secondo quanto prescrive la Costituzione italiana, trattando dei diritti e doveri dei cittadini, la libertà personale è:	INVIOLABILE.	AMMISSIBILE.	AUSPICABILE.
543	Con l'entrata in vigore del Mercato Unico Europeo (gennaio 1993) si è realizzata, tra l'altro, ...	L'ISTITUZIONE DELLA BANCA EUROPEA PER GLI INVESTIMENTI.	L'ABOLIZIONE DELLE FRONTIERE DOGANALI E LA LIBERA CIRCOLAZIONE DI CAPITALI, MERCI E SERVIZI, FRA I PAESI DELL'EUROPA COMUNITARIA.	L'UNIFICAZIONE DELLE MONETE EUROPEE NELL'ECU.
544	Cosa stabilisce la Costituzione italiana in merito ai rapporti tra lo Stato e la Chiesa cattolica?	'LA COSTITUZIONE ITALIANA RECITA CHE 'LO STATO E LA CHIESA CATTOLICA SONO, CIASCUNO NEL PROPRIO ORDINE, INDIPENDENTI E SOVRANI''.	LA COSTITUZIONE ITALIANA ALL'ART. 7 STABILISCE CHE LA CHIESA CATTOLICA SI TROVA IN POSIZIONE DI COMPLETA DIPENDENZA DALLO STATO ITALIANO.	CHE IN PROPOSITO NON HANNO ALCUN VALORE I PATTI LATERANENSI.
545	La durata di ciascuna Camera può essere prorogata?	NO, MAI.	SÌ, OGNIQUALVOLTA SE NE RAVVISI L'OPPORTUNITÀ, COL PARERE FAVOREVOLE DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	NO, SE NON PER LEGGE E SOLTANTO IN CASO DI GUERRA.
546	Secondo la Costituzione italiana, da chi viene eletto il Presidente della Repubblica?	DAL PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE E DAI DELEGATI REGIONALI	DALLA CORTE COSTITUZIONALE	DIRETTAMENTE DAL POPOLO ITALIANO
547	A quale organo la Costituzione attribuisce il compito di coordinare l'attività dei Ministri?	AL PRESIDENTE DELLA CORTE COSTITUZIONALE.	AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	AL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
548	Cos'è Piazza affari?	LA BORSA VALORI ITALIANA, ISTITUITA NEL 1808.	L'ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA DELLE AZIENDE DI CREDITO ITALIANE.	L'ISTITUTO PER LA VIGILANZA SULLE ASSICURAZIONI PRIVATE E DI INTERESSE COLLETTIVO.

N.	Domanda	A	B	C
549	Nell'ambito dell'ONU, delle questioni relative al mantenimento della pace e della sicurezza internazionale è responsabile:	LA CORTE DI GIUSTIZIA	L'ASSEMBLEA GENERALE	IL CONSIGLIO DI SICUREZZA
550	Nella Costituzione italiana la revisione è possibile, anche se solo mediante particolari procedure e maggioranze. Questa revisione può essere applicata all'intero dettato costituzionale?	NO, L'ART. 139 AFFERMA CHE LA FORMA REPUBBLICANA NON PUÒ ESSERE OGGETTO DI REVISIONE.	SÌ, IL PRINCIPIO AFFERMATO VALE OVVIAMENTE PER TUTTO IL DETTATO COSTITUZIONALE.	LA RELATIVA DECISIONE È RIMESSA ALLA DISCREZIONE DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
551	"La Costituzione italiana, trattando dei diritti e doveri dei cittadini, affronta il tema della famiglia. In proposito all'art. 29 afferma che: "La Repubblica riconosce i diritti della famiglia come società naturale fondata [...]".	SULL'EDUCAZIONE DEI FIGLI.	SUL MATRIMONIO.	SULLA SALUTE.
552	Quando è stata costituita l'ONU?	NEL 1945	NEL 1955	NEL 1918
553	Ai sensi della Costituzione, il Parlamento è:	COMPOSTO DAL CONSIGLIO DEI MINISTRI E DAL SENATO DELLA REPUBBLICA.	COMPOSTO DALLA CAMERA DEI DEPUTATI E DAL SENATO DELLA REPUBBLICA.	COMPOSTO DALLA CAMERA DEI DEPUTATI E DAL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
554	Tra gli istituti specializzati dell'ONU, quale opera per favorire la conoscenza e la comprensione reciproca fra i popoli?	L'ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE PER L'EDUCAZIONE, LA SCIENZA E LA CULTURA (UNESCO).	IL FONDO MONETARIO INTERNAZIONALE (FMI).	L'ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ (OMS).
555	L'euro, la moneta unica europea attualmente in vigore, viene messa in circolazione il:	1° GENNAIO 2002.	1° GENNAIO 1901.	1° GENNAIO 1948.
556	In base a quanto dispone la Costituzione italiana, la scuola:	È APERTA A TUTTI.	NON È APERTA AI MENO ABBIENTI.	È APERTA SOLO AI CAPACI E MERITEVOLI.
557	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che il voto è personale ed eguale, libero e segreto e il suo esercizio è dovere civico?	Sì	NO, NON È EGUALE.	NO, IL SUO ESERCIZIO È UN DIRITTO CIVICO.
558	L'attività giudiziaria si divide in due rami ben distinti:	LA GIUSTIZIA CIVILE E LA GIUSTIZIA PENALE.	I REATI CIVILI E I REATI FISCALI.	IL GIUDIZIO DI PRIMO GRADO E IL GIUDIZIO D'APPELLO.
559	Ai sensi della Costituzione italiana, l'esercizio della funzione legislativa:	È RISERVATO AL GOVERNO.	NON PUÒ ESSERE DELEGATO AL GOVERNO SE NON CON DETERMINAZIONE DI PRINCIPI E CRITERI DIRETTIVI E SOLTANTO PER TEMPO LIMITATO E PER OGGETTI DEFINITI.	PUÒ ESSERE DELEGATO AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
560	Da chi fu discussa, elaborata ed approvata la Costituzione italiana?	DAL SENATO DELLA REPUBBLICA.	DALL'ASSEMBLEA COSTITUENTE.	DAL PARLAMENTO.
561	La responsabilità della politica generale del Governo è attribuita dalla Costituzione italiana al:	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI E AL PARLAMENTO.	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
562	L'art. 120 della Costituzione pone dei limiti ai poteri delle Regioni, al fine di garantire un equilibrio tra diversi valori costituzionali. Le Regioni pertanto:	NON POSSONO LIMITARE LA LIBERTÀ DI CIRCOLAZIONE DEI CITTADINI.	NON POSSONO FARSI PORTATRICI DI ORIENTAMENTI POLITICI DIVERSI DA QUELLO NAZIONALE.	NON POSSONO EMANARE LEGGI.
563	Tutti i cittadini che abbiano compiuto 18 anni formano il corpo elettorale. Quale differenza c'è tra elettorato attivo ed elettorato passivo?	IL CITTADINO ELETTORE FA PARTE DELL'ELETTORATO PASSIVO (IL CITTADINO ELETTO FA PARTE DELL'ELETTORATO ATTIVO).	IL CITTADINO ELETTORE FA PARTE DELL'ELETTORATO ATTIVO (IL CITTADINO ELETTO FA PARTE DELL'ELETTORATO PASSIVO).	IL CITTADINO CHE VOTA È ELETTORE ATTIVO, QUELLO CHE SI ASTIENE È ELETTORE PASSIVO.
564	Accreditare e ricevere i rappresentanti diplomatici sono funzioni che la Costituzione italiana attribuisce al:	MINISTRO DELL'INTERNO.	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
565	Nell'ordinamento costituzionale italiano l'approvazione delle leggi è la funzione fondamentale:	DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	DEL PARLAMENTO.	DELLA CORTE DEI CONTI.
566	Ai sensi della Costituzione, quale dei seguenti organi ha la funzione di coordinare e dirigere l'attività del Consiglio dei Ministri?	IL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.

N.	Domanda	A	B	C
567	Tra gli istituti specializzati dell'ONU, quale coordina gli sforzi dei vari paesi per difendere la salute?	ORGANIZZAZIONE PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA (FAO).	ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ (OMS).	FONDO INTERNAZIONALE D'EMERGENZA PER L'INFANZIA (UNICEF).
568	Afferma solennemente l'art. 1 della Costituzione italiana che:	LA SOVRANITÀ APPARTIENE AL PARLAMENTO E ALLE AUTONOMIE LOCALI.	LA SOVRANITÀ APPARTIENE AL POPOLO, CHE LA ESERCITA NELLE FORME E NEI LIMITI DELLA COSTITUZIONE.	L'ITALIA È UNA REPUBBLICA DEMOCRATICA, FONDATA SULLA GIUSTIZIA, LA LIBERTÀ E IL LAVORO.
569	A quale organo la Costituzione attribuisce la funzione giudiziaria?	ALLA MAGISTRATURA	AL GOVERNO	AL PARLAMENTO
570	"In quale dei seguenti punti è precisato il significato dell'espressione ""federalismo fiscale""?"	È LA TEORIA SECONDO CUI UNO STATO DOVREBBE SMEMBRARSI IN REGIONI AUTONOME, CON RESTRIZIONE DEI SUOI POTERI E ATTRIBUZIONE DI AMBITI DI GIURISDIZIONE ALLE REGIONI STESSE.	È LA DOTTRINA CHE PROPUGNA L'UNIONE DI PIÙ STATI NAZIONALI IN UN ORGANISMO UNICO, DOTATO DI POTERI CENTRALI CAPACI DI UNIFICARE E DIRIGERE IL MERCATO, LA POLITICA ESTERA E ALTRI AMBITI DEFINITI.	È L'IDEA SECONDO CUI OGNI ENTITÀ DI UNA FEDERAZIONE SPENDA NEI SUOI CONFINI UNA PARTE DELLE PROPRIE ENTRATE FISCALI.
571	Quale organo previsto dalla Costituzione può nominare i senatori a vita?	IL PRESIDENTE DEL SENATO	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
572	La funzione legislativa di cui il Parlamento è titolare non può svolgersi in contrasto con principi e norme della Costituzione. Per questo essa è sottoposta a controllo da parte di un organo appositamente costituito, ossia:	IL CONSIGLIO DI STATO.	LA CORTE DEI CONTI.	LA CORTE COSTITUZIONALE.
573	Autonomia dei giudici non significa irresponsabilità, cioè non significa che essi non possano essere chiamati a rispondere del loro operato. I relativi giudizi spettano:	AL CONSIGLIO DI STATO.	AL GIUDICE DI PACE.	AL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.
574	A quale organo la Costituzione attribuisce la funzione legislativa?	AL GOVERNO	AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO	AL PARLAMENTO
575	L'organo che esegue e fa eseguire ciò che il potere legislativo ha deciso è:	IL GOVERNO.	LA CORTE COSTITUZIONALE.	IL SENATO.
576	"Quale dei seguenti organi è definito dalla Costituzione italiana ""Capo dello Stato e rappresentante dell'unità nazionale""?"	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	IL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.
577	Le sedute delle Camere sono pubbliche?	NO, NEPPURE I MEMBRI DEL GOVERNO HANNO DIRITTO DI ASSISTERE ALLE SEDUTE.	SÌ, LE DUE CAMERE E IL PARLAMENTO A CAMERE RIUNITE NON POSSONO MAI DELIBERARE DI ADUNARSI IN SEDUTA SEGRETA.	SÌ, TUTTAVIA CIASCUNA DELLE DUE CAMERE E IL PARLAMENTO A CAMERE RIUNITE POSSONO DELIBERARE DI ADUNARSI IN SEDUTA SEGRETA.
578	Ai sensi della Costituzione, il diritto di voto può essere limitato?	SOLO NEI CASI DI INDEGNITÀ MORALE.	NO, IN ALCUN CASO.	NO, SE NON PER INCAPACITÀ CIVILE O PER EFFETTO DI SENTENZA PENALE IRREVOCABILE O NEI CASI DI INDEGNITÀ MORALE INDICATI DALLA LEGGE.
579	Ai sensi della Costituzione, la funzione legislativa è esercitata:	COLLETTIVAMENTE DALLA CAMERA DEI DEPUTATI E DALLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	COLLETTIVAMENTE DAL SENATO DELLA REPUBBLICA E DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	COLLETTIVAMENTE DALLE DUE CAMERE.
580	Ai sensi della Costituzione, quale dei seguenti organi promuove l'attività dei Ministri?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	IL PRESIDENTE DEL SENATO.	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
581	"Nell'ordinamento italiano l'espressione ""bicameralismo perfetto o paritario"" è riferita:"	ALLA MAGISTRATURA E AL GOVERNO CHE SONO POSTI SULLO STESSO PIANO.	AL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA E AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	AI DUE RAMI DEL PARLAMENTO CHE SONO TITOLARI DEI MEDESIMI POTERI.
582	Tra le principali istituzioni dell'Unione Europea rientra:	L'ASSEMBLEA GENERALE.	IL CONSIGLIO DI SICUREZZA.	IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA.
583	Quale tra quelli di seguito indicati non è un organo dell'Unione Europea?	PARLAMENTO EUROPEO.	ASSEMBLEA GENERALE.	COMMISSIONE EUROPEA.

N.	Domanda	A	B	C
584	Quando si deve giudicare se un cittadino ha violato la legge penale, commettendo un reato, si svolge un processo nel quale le due parti contrapposte sono l'imputato (il cittadino accusato del reato) e lo Stato, rappresentato, con funzione di accusatore, ...	DAL GIUDICE DI PACE.	DAL PUBBLICO MINISTERO.	DALLA CORTE D'APPELLO.
585	Esistono due tipi diversi di Regioni: le Regioni a Statuto ordinario, disciplinate uniformemente nel Titolo V della Costituzione, e le Regioni a Statuto speciale, cui l'art. 116 della Costituzione assicura condizioni particolari di autonomia secondo Statuti adottati con leggi costituzionali. Le Regioni a Statuto speciale espressamente previste dalla Costituzione sono:	SICILIA, TRENINO-ALTO ADIGE/SUDTIROL, FRIULI-VENEZIA GIULIA E VALLE D'AOSTA/VALLÉE D'AOSTE.	SICILIA, SARDEGNA, TRENINO-ALTO ADIGE/SUDTIROL, FRIULI-VENEZIA GIULIA E VALLE D'AOSTA/VALLÉE D'AOSTE.	SARDEGNA, TRENINO-ALTO ADIGE/SUDTIROL, FRIULI-VENEZIA GIULIA E VALLE D'AOSTA/VALLÉE D'AOSTE.
586	Ai sensi della Costituzione i limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti:	DALLA POLIZIA GIUDIZIARIA.	DALL'AUTORITÀ GIUDIZIARIA.	DALLA LEGGE.
587	Come viene eletta la Camera dei deputati?	È ELETTA A SUFFRAGIO UNIVERSALE, MA NON DIRETTO.	È ELETTA A SUFFRAGIO UNIVERSALE E DIRETTO.	È ELETTA DAI DEPUTATI USCENTI.
588	"L'art. 1 della Costituzione dispone che: ""l'Italia è una [...]""."	REPUBBLICA PRESIDENZIALE, FONDATA SUL LAVORO.	REPUBBLICA DEMOCRATICA, FONDATA SULLA LEGALITÀ.	REPUBBLICA DEMOCRATICA, FONDATA SUL LAVORO.
589	Il principio della separazione dei poteri nasce dalla volontà di attribuire a ciascuno degli organismi dello Stato una sola delle fondamentali funzioni, stabilendo limiti ben precisi al loro potere ed impedendo gli abusi. Da ciò deriva che:	IL PARLAMENTO ESERCITA IL POTERE GIUDIZIARIO.	LA CORTE COSTITUZIONALE ESERCITA IL POTERE ESECUTIVO.	IL GOVERNO ESERCITA IL POTERE ESECUTIVO.
590	Quando è stato introdotto in circolazione l'euro, la moneta unica europea?	IL 5 GIUGNO 1999	IL 1° GENNAIO 2001	IL 1° GENNAIO 2002
591	Quale dei seguenti organi previsti dalla Costituzione dura in carica per sette anni?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	LA CAMERA DEI DEPUTATI.	IL SENATO DELLA REPUBBLICA.
592	È corretto affermare che, in base al dettato costituzionale, i cittadini hanno il diritto riunirsi?	NO, TALE DIRITTO NON È PREVISTO DALLA COSTITUZIONE.	SÌ, L'ART. 17 DELLA COSTITUZIONE STABILISCE CHE I CITTADINI HANNO IL DIRITTO DI RIUNIRSI PACIFICAMENTE E SENZ'ARMI.	SÌ, MA SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE DELL'AUTORITÀ GIUDIZIARIA.
593	La Costituzione italiana definisce l'Italia una Repubblica:	RAPPRESENTATIVA, FONDATA SULLA FAMIGLIA.	DEMOCRATICA, FONDATA SUL LAVORO.	PARLAMENTARE, FONDATA SULLA LEGALITÀ.
594	Da quali organi è composto il Governo della Repubblica italiana?	DAI SENATORI E DAI SOTTOSEGRETARI.	DAI MINISTRI E DAI SOTTOSEGRETARI.	DAL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO E DAI MINISTRI.
595	Quali sono gli organi principali dell'Unione Europea?	PARLAMENTO EUROPEO, CONSIGLIO DEI MINISTRI, CONSIGLIO EUROPEO, COMMISSIONE EUROPEA, CORTE DI GIUSTIZIA, CORTE DEI CONTI.	PARLAMENTO EUROPEO, CONSIGLIO DI SICUREZZA, CANCELLIERATO.	PARLAMENTO EUROPEO, ASSEMBLEA DECISIONALE, CANCELLIERATO.
596	"L'art. 19 della Costituzione dispone che: ""Tutti hanno diritto di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma, individuale o associata, di farne propaganda e di esercitarne in privato o in pubblico il culto, purché [...]""."	LA ESERCITINO IN LUOGO PUBBLICO.	IN FORMA INDIVIDUALE.	NON SI TRATTI DI RITI CONTRARI AL BUON COSTUME.
597	Nel nostro sistema bicamerale ogni legge deve essere approvata:	SEPARATAMENTE DALLA CAMERA DEI DEPUTATI E DAL SENATO.	CONGIUNTAMENTE DALLA CAMERA DEI DEPUTATI E DAL SENATO.	SOLO DAL SENATO.
598	Quando è stato riformato il Diritto di famiglia, dopo il 1945?	NEL 1955	NEL 1948	NEL 1975
599	Ai sensi della Costituzione, quale età occorre aver compiuto per poter essere eletti Presidente della Repubblica?	SESSANT'ANNI	QUARANT'ANNI	CINQUANT'ANNI

N.	Domanda	A	B	C
600	Ai sensi dell'art. 22 della Costituzione nessuno può essere privato, per motivi politici, ...	DELLA CAPACITÀ GIURIDICA, DELLA CITTADINANZA, DEL NOME.	ESCLUSIVAMENTE DELLA CAPACITÀ GIURIDICA E DEL NOME.	ESCLUSIVAMENTE DELLA CITTADINANZA E DEL NOME.
601	Il referendum previsto dagli artt. 132 e 133 della Costituzione italiana per la modificazione territoriale di Regioni, Province e Comuni è detto:	REFERENDUM ABROGATIVO.	REFERENDUM CONSULTIVO.	REFERENDUM COSTITUZIONALE.
602	Ai sensi della Costituzione italiana può essere eletto Presidente della Repubblica un cittadino che goda dei diritti civili e politici ed abbia quarant'anni.	SÌ, LA COSTITUZIONE PONE COME LIMITE MINIMO D'ETÀ PROPRIO I QUARANT'ANNI.	SÌ, LA COSTITUZIONE PONE ESCLUSIVAMENTE UN LIMITE MASSIMO D'ETÀ.	NO, LA COSTITUZIONE FISSA IN CINQUANT'ANNI IL LIMITE MINIMO DI ETÀ.
603	Al Senato viene eletto Presidente, il 24 marzo 2018, Maria Elisabetta Alberti Casellati. Suo predecessore è stato:	PIETRO GRASSO.	LUCIANO VIOLANTE.	MIRKO TREMAGLIA.
604	Tra le varie tipologie di illecito previste dall'ordinamento, l'illecito civile consiste:	NELLA VIOLAZIONE DI UNA NORMA GIURIDICA SANZIONATA DALL'OBBLIGO DEL RISARCIMENTO DEL DANNO.	IN QUALUNQUE FATTO O COMPORTAMENTO DAL QUALE L'ORDINAMENTO FISCALE FA DERIVARE COME CONSEGUENZA UNA SANZIONE.	NELLA VIOLAZIONE DI UN DOVERE GENERALE CUI L'ORDINAMENTO RICOLLEGA, COME CONSEGUENZA GIURIDICA, L'ASSOGGETTAMENTO AD UNA SANZIONE AMMINISTRATIVA.
605	Nel 1997, succedendo nella carica a Boutros-Ghali, Kofi Annan fu eletto:	SEGRETARIO GENERALE DELL'ONU	PRESIDENTE DELLA CORTE INTERNAZIONALE DI GIUSTIZIA DELLE NAZIONI UNITE	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI SICUREZZA DELL'ONU
606	Ai sensi della Costituzione, la Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati in parti uguali da:	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI E SUPREME MAGISTRATURE ORDINARIA ED AMMINISTRATIVE.	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, PRESIDENTE DEL SENATO DELLA REPUBBLICA E PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, PARLAMENTO IN SEDUTA COMUNE E SUPREME MAGISTRATURE ORDINARIA ED AMMINISTRATIVE.
607	L'art. 87 della Costituzione indica il Presidente della Repubblica quale:	RAPPRESENTANTE DI TUTTI I POTERI DELLO STATO.	CAPO DELLO STATO E RAPPRESENTANTE DELL'UNITÀ NAZIONALE.	CAPO DEL GOVERNO.
608	"In diritto costituzionale, per ""vacatio legis"" si intende il periodo di tempo:"	CHE VA DALL'ATTO CON IL QUALE VIENE DISPOSTO LO SCIOGLIMENTO DELLE CAMERE ALLA RIUNIONE DELLE NUOVE CAMERE.	INTERCORRENTE TRA LA DATA DI PROPOSIZIONE DI UNA QUESTIONE DI LEGITTIMITÀ COSTITUZIONALE DI UNA LEGGE E LA PUBBLICAZIONE DELLA SENTENZA CHE NE HA DICHIARATO L'ILLEGITTIMITÀ.	INTERCORRENTE TRA LA PUBBLICAZIONE DELLA LEGGE E LA SUA ENTRATA IN VIGORE.
609	L'estradizione in Italia non è ammessa:	PER REATI POLITICI.	IN ALCUN CASO.	PER I CITTADINI DELL'UE.
610	In quale dei seguenti gruppi NON sono contenute solo regioni a Statuto Ordinario?	PUGLIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO.	TOSCANA, LOMBARDIA, MOLISE, CALABRIA.	PIEMONTE, BASILICATA, CAMPANIA, VALLE D'AOSTA.
611	"All'interno dell'ordinamento italiano sono previsti ""quorum deliberativi"" particolari per limitare la regola di maggioranza a garanzia delle minoranze in determinati procedimenti decisorii. Al livello parlamentare la metà più uno dei membri corrisponde alla:"	MAGGIORANZA RELATIVA.	MAGGIORANZA QUALIFICATA.	MAGGIORANZA ASSOLUTA.
612	Il Parlamento in seduta comune viene riunito solo per specifiche funzioni, consistenti in compiti elettorali e nella funzione accusatoria. Tra esse non rientra l'elezione:	DEI PRESIDENTI DELLE DUE CAMERE.	DI UN TERZO DEI COMPONENTI DEL CSM.	DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
613	Ai sensi della Costituzione, il Consiglio di Stato ha funzioni consultive?	NO, HA SOLTANTO FUNZIONI DI INIZIATIVA LEGISLATIVA IN MATERIA ECONOMICA.	SÌ, HA FUNZIONI CONSULTIVE GENERALI IN MATERIA GIURIDICO AMMINISTRATIVA.	NO, PUÒ PERÒ ESPRIMERE PARERI IN MATERIA DI LEGISLAZIONE SOCIALE.
614	Coloro che hanno compiuto venticinque anni d'età possono essere eletti Senatori della Repubblica italiana?	NO, IL LIMITE MINIMO D'ETÀ PER POTER ESSERE ELETTI SENATORI DELLA REPUBBLICA ITALIANA È CINQUANT'ANNI.	NO, IL LIMITE MINIMO D'ETÀ PER POTER ESSERE ELETTI SENATORI DELLA REPUBBLICA ITALIANA È QUARANT'ANNI.	SÌ

N.	Domanda	A	B	C
615	La cittadinanza dell'Unione Europea:	SOSTITUISCE LA CITTADINANZA NAZIONALE.	COSTITUISCE UN COMPLEMENTO DELLA CITTADINANZA NAZIONALE E NON SOSTITUISCE QUEST'ULTIMA.	È ENTRATA IN VIGORE A PARTIRE DAL 2012 E HA PRESO IL POSTO DI QUELLA NAZIONALE.
616	Le imposte si distinguono in due grandi categorie: dirette e indirette. Ciò premesso, è corretto affermare che:	LE IMPOSTE DIRETTE DEBBONO ESSERE PAGATE SOLTANTO DA COLORO CHE HANNO UN REDDITO CONTINUATIVO.	LE IMPOSTE INDIRETTE COLPISCONO INDISCRIMINATAMENTE I CONSUMI E I TRASFERIMENTI DI RICCHEZZA SENZA TENER CONTO DELLA POVERTÀ O DELLA RICCHEZZA DEI CITTADINI.	LE IMPOSTE INDIRETTE DEBBONO ESSER PAGATE SOLO DA COLORO CHE HANNO UN REDDITO OCCASIONALE.
617	Ai sensi della Costituzione, la Corte costituzionale giudica sui conflitti di attribuzione tra:	IL PARLAMENTO E IL GOVERNO.	IL PARLAMENTO E LA MAGISTRATURA.	I POTERI DELLO STATO E SU QUELLI TRA LO STATO E LE REGIONI, E TRA LE REGIONI.
618	"Quale differenza c'è tra il termine ""decreto legge"" e il termine ""decreto legislativo""?"	IL PRIMO INDICA LE LEGGI VOTATE DAL PARLAMENTO E PROMULGATE DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA. IL SECONDO INDICA GLI ATTI LEGISLATIVI EMANATI DA UN'AUTORITÀ LOCALE, AD ESEMPIO UN SINDACO O UN PRESIDENTE DI GIUNTA REGIONALE.	IL PRIMO È UN PROVVEDIMENTO PROVVISORIO CON FORZA DI LEGGE ADOTTATO DAL GOVERNO IN CASO DI NECESSITÀ (HA EFFICACIA IMMEDIATA MA SOLO PER 60 GIORNI, DOPO I QUALI DEVE ESSERE CONVERTITO IN LEGGE DAL PARLAMENTO). IL SECONDO, DETTO ANCHE "DECRETO DELEGATO" SI HA QUANDO IL PARLAMENTO DELEGA IL GOVERNO A EMANARE UN PROVVEDIMENTO LEGISLATIVO FISSANDONE I TEMPI, LE MODALITÀ E L'OGGETTO.	IL PRIMO È TIPICO DELLE MONARCHIE COSTITUZIONALI (È UN PROVVEDIMENTO DEL RE CHE HA VALORE DI LEGGE COME GLI ATTI DEL PARLAMENTO). IL SECONDO È UN ATTO LEGISLATIVO PROVVISORIO EMANATO DA UN'AUTORITÀ LOCALE, AD ESEMPIO UN SINDACO.
619	Le norme giuridiche si definiscono precettive quando:	INDIVIDUANO DEI FINI DA PERSEGUIRE.	CONTENGONO UN COMANDO RIVOLTO AI DESTINATARI.	AUTORIZZANO DETERMINATI COMPORTAMENTI.
620	Si può votare per eleggere il Senato a 25 anni. È stato così sin dall'inizio della Repubblica?	SÌ, PER GLI UOMINI (FINO AL 1975 LE DONNE VOTAVANO A 30 ANNI).	Sì	NO, FINO AL 1975 BISOGNAVA AVERE ALMENO 31 ANNI.
621	Il Parlamento è il perno del sistema costituzionale italiano, esercita il potere legislativo e tra le sue funzioni rientra altresì:	L'ELEZIONE DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.	L'ELEZIONE DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	LA PROMULGAZIONE DELLE LEGGI.
622	Come è denominata la chiusura, totale o parziale, da parte dei datori di lavoro, dei luoghi in cui normalmente si svolge l'attività lavorativa allo scopo di rendere impossibile lo svolgimento della prestazione da parte dei propri dipendenti?	SERRATA	SCIOPERO A SCACCHIERA	SABOTAGGIO
623	Quale delle seguenti è una competenza del Presidente del Consiglio dei Ministri?	INDIRE IL REFERENDUM POPOLARE.	DIRIGERE LA POLITICA GENERALE DEL GOVERNO DI CUI NE È RESPONSABILE.	INDIRE LE ELEZIONI DELLE NUOVE CAMERE E FISSARNE LA PRIMA RIUNIONE.
624	Un Presidente della Repubblica può essere rieletto al termine del suo mandato?	NO	SÌ, MA SOLO SE NON HA SUPERATO I 65 ANNI DI ETÀ.	Sì
625	Con quale procedura vengono votate le mozioni di sfiducia e quelle di fiducia nei confronti del Governo?	CON VOTO SEGRETO DEI PARLAMENTARI.	CON VOTO DEI SOLI CAPIGRUPPO PARLAMENTARI.	PER APPELLO NOMINALE DEI PARLAMENTARI.
626	Chi è il più alto funzionario dell'ONU.	IL SEGRETARIO GENERALE.	IL CANCELLIERE DELL'ASSEMBLEA GENERALE.	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO.

N.	Domanda	A	B	C
627	In merito alle leggi della riforma Bassanini alcuni commentatori hanno parlato di federalismo amministrativo. In che senso?	NEL SENSO CHE NUMEROSI POTERI DELLO STATO SONO STATI TRASFERITI ALLE REGIONI E AGLI ENTI LOCALI (SVILUPPO DELL'INDUSTRIA, AGRICOLTURA, ISTRUZIONE, AMBIENTE), COSÌ COME MOLTI TRIBUTI STATALI SONO STATI ABOLITI (ILOR, AD ESEMPIO) E DEVOLUTI ALLE REGIONI.	NEL SENSO CHE SONO STATE SOPPRESSE LE REGIONI A STATUTO SPECIALE.	NEL SENSO CHE HANNO RIBADITO I COMPITI PRETTAMENTE AMMINISTRATIVI DELLE REGIONI, COME STABILITO NEL DETTATO COSTITUZIONALE.
628	"Per quali dei seguenti soggetti giuridici l'art. 39 della Costituzione prevede la ""registrazione presso uffici locali o centrali, secondo le norme di legge""."	PER I SINDACATI	PER I PARTITI	PER LE ASSOCIAZIONI CULTURALI
629	Nella Costituzione italiana la famiglia come istituzione è citata esplicitamente?	NO, PERÒ ALCUNI MOVIMENTI POLITICI VOGLIONO PRESENTARE REFERENDUM PROPOSITIVI IN TAL SENSO.	NO, LA COSTITUZIONE ELENCA SOLO PRINCIPI GENERALI.	SÌ, AD ESEMPIO NEGLI ARTT. 29, 30, 31.
630	Dove ha sede l'ONU?	A GINEVRA	A NEW YORK	A PARIGI
631	Ai sensi della Costituzione, il complesso di organi cui è affidata la funzione d'individuare e tradurre in concreti programmi d'azione l'indirizzo politico espresso dal corpo elettorale e dal Parlamento è:	IL GOVERNO.	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
632	Un cittadino italiano può appartenere contemporaneamente alla Camera dei deputati ed al Senato della Repubblica.	SÌ, SE HA COMPIUTO CINQUANT'ANNI D'ETÀ.	SÌ, SE NON RICOPRE ANCHE L'INCARICO DI MINISTRO.	NO, LA COSTITUZIONE LO ESCLUDE ESPRESSAMENTE.
633	Nell'ordinamento costituzionale italiano costituisce espressione della democrazia diretta il:	REGOLAMENTO DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.	REFERENDUM ABROGATIVO.	DECRETO LEGISLATIVO.
634	Ai sensi della Costituzione, da chi è presieduto il Consiglio superiore della Magistratura?	DAL PRESIDENTE DELLA CORTE COSTITUZIONALE	DAL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI	DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
635	Le commissioni parlamentari, in quanto organi collegiali, possono anche essere temporanee?	SÌ	NO, POSSONO ESSERE SOLO PERMANENTI.	SÌ, MA SOLO SE MONOCAMERALI.
636	In Italia, come vengono concessi l'amnistia e l'indulto?	CON DECRETO DEL MINISTRO DELL'INTERNO.	CON DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	CON LEGGE DELIBERATA A MAGGIORANZA DEI DUE TERZI DEI COMPONENTI DI CIASCUNA CAMERA, IN OGNI SUO ARTICOLO E NELLA VOTAZIONE FINALE.
637	La forma di governo presidenziale è quella in cui il Capo dello Stato:	PUÒ IN OGNI MOMENTO ESSERE SFIDUCIATO DA UN VOTO PARLAMENTARE DURANTE IL SUO MANDATO.	È ELETTO DALL'INTERO CORPO ELETTORALE NAZIONALE.	DURA IN CARICA, IN OGNI CASO, PER UN PERIODO DI SEI ANNI.
638	Ai sensi della Costituzione italiana, le funzioni del Presidente della Repubblica in ogni caso che egli non possa adempierle sono:	ESERCITATE DAL PRESIDENTE DEL SENATO.	ESERCITATE DAL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	ESERCITATE DAL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.
639	Nel sistema politico italiano esistono anche forme di democrazia diretta (attraverso determinati istituti si affida direttamente al corpo elettorale l'esercizio di alcune funzioni, consentendogli di assumere delle decisioni immediatamente efficaci nell'ordinamento statale). Tra esse rientra l'iniziativa legislativa popolare realizzata attraverso:	LA PROPOSTA DA PARTE DI ALMENO CINQUECENTOMILA ELETTORI DI UN PROGETTO REDATTO IN ARTICOLI.	LA PROPOSTA DA PARTE DI ALMENO CINQUE MILIONI DI ELETTORI DI UN PROGETTO REDATTO IN ARTICOLI.	LA PROPOSTA DA PARTE DI ALMENO CINQUANTAMILA ELETTORI DI UN PROGETTO REDATTO IN ARTICOLI.
640	"Quale dei seguenti organi è classificato dalla Costituzione tra gli ""organi ausiliari""?"	IL SENATO DELLA REPUBBLICA	IL CONSIGLIO DEI MINISTRI	IL CONSIGLIO NAZIONALE DELL'ECONOMIA E DEL LAVORO (CNEL)

N.	Domanda	A	B	C
641	Per quali soggetti la Costituzione prevede che si possano con legge stabilire limitazioni al diritto d'isciversi ai partiti politici?	PER I MAGISTRATI, I MILITARI DI CARRIERA IN SERVIZIO ATTIVO, I FUNZIONARI ED AGENTI DI POLIZIA, I RAPPRESENTANTI DIPLOMATICI E CONSOLARI ALL' ESTERO.	SOLO PER I MAGISTRATI E I RAPPRESENTANTI DIPLOMATICI E CONSOLARI ALL' ESTERO.	SOLO PER I MAGISTRATI.
642	"Il D.lgs. 151/2001 stabilisce, tra le altre cose, i ""congedi parentali"". Di cosa si tratta?"	DI ASSENZE DAL LAVORO, NEL PRIMO ANNO DI VITA DEL BAMBINO, CONCESSE SIA AL PADRE CHE ALLA MADRE, PURCHÉ NON CONTEMPORANEAMENTE.	SONO LE ASSENZE DAL LAVORO PER ASSISTERE IL CONIUGE, IN CASO DI GRAVE INFERMITÀ.	SONO LE ASSENZE DAL LAVORO PER ASSISTERE I FAMILIARI FINO AL 5° GRADO DI PARENTELA.
643	Quale delle seguenti opzioni corrisponde ad una corretta disposizione costituzionale in materia di Magistratura?	POSSONO ESSERE ISTITUITI GIUDICI SPECIALI.	POSSONO ESSERE ISTITUITI GIUDICI STRAORDINARI.	LA FUNZIONE GIURISDIZIONALE È ESERCITATA DA MAGISTRATI ORDINARI ISTITUITI E REGOLATI DALLE NORME SULL' ORDINAMENTO GIUDIZIARIO.
644	Per quali delle seguenti regioni italiane la Costituzione ha previsto il riconoscimento di due province autonome?	TRENTINO-ALTO ADIGE/SUDTIROL	MOLISE	LAZIO
645	"In relazione all'assistenza sanitaria, cosa è il ""ticket""?"	IL CONTRIBUTO CHE SEGNA LA COMPARTICIPAZIONE DEL CITTADINO UTENTE AI COSTI DEL SERVIZIO.	IL BIGLIETTO DI PRENOTAZIONE NECESSARIO PER FARE DEGLI ESAMI MEDICI.	L' AUTORIZZAZIONE DEL MEDICO DI BASE AD ESEGUIRE DETERMINATI ESAMI (LA COSIDDETTA "IMPEGNATIVA").
646	Ai sensi della Costituzione, la Camera dei deputati può essere convocata anche per iniziativa:	DELLA CONFERENZA DEI CAPI GRUPPO.	DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	DEL SENATO DELLA REPUBBLICA.
647	Con l'elezione del 10 maggio 2006 a Carlo Azeglio Ciampi succede, nella carica di Presidente della Repubblica, Giorgio Napolitano che in passato:	È STATO PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.	È STATO PRESIDENTE DEL SENATO.	HA PRESIEDUTO IL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.
648	Indicare quale tra i seguenti esponenti della storia politica italiana non è mai stato eletto Presidente della Repubblica?	GIOVANNI SPADOLINI	LUIGI EINAUDI	SANDRO PERTINI
649	Il regolamento parlamentare è l'atto con cui la Costituzione riserva la disciplina dell'organizzazione e del funzionamento di ciascuna Camera, con particolare riferimento al procedimento legislativo. In particolare, esso:	È APPROVATO A MAGGIORANZA ASSOLUTA DALLA SINGOLA CAMERA.	È APPROVATO DAL CONSIGLIO DEI MINISTRI A MAGGIORANZA RELATIVA.	NON È MAI PUBBLICATO IN GAZZETTA UFFICIALE.
650	Una Regione ha il potere di stipulare accordi con Stati dell'Unione europea?	POTEVANO FARLO FINO AL 2001 (POI UNA LEGGE COSTITUZIONALE, LA 3/2001, HA IMPEDITO QUESTI ATTI PER EVITARE ABUSI E SCELTE AUTONOMISTICHE).	SÌ, CON LA LEGGE COSTITUZIONALE 3/2001 IL PARLAMENTO HA RICONOSCIUTO ALLE REGIONI QUESTO POTERE.	NO, QUESTO È UN POTERE RISERVATO ALLO STATO.
651	"Ai sensi dell'art. 34 della Costituzione prevede che: ""I capaci e meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi"". Come rende effettivo, la Repubblica, questo diritto?"	CON BORSE DI STUDIO, ASSEGNI ALLE FAMIGLIE ED ALTRE PROVVIDENZE, CHE DEVONO ESSERE ATTRIBUITE PER CONCORSO.	SOLO CON BORSE DI STUDIO CHE DEVONO ESSERE ATTRIBUITE PER CONCORSO.	CON BORSE DI STUDIO, ASSEGNI ALLE FAMIGLIE ED ALTRE PROVVIDENZE, CHE DEVONO ESSERE ATTRIBUITE PER SORTEGGIO.
652	Quale dei seguenti non rientra tra gli organi ausiliari previsti dalla Costituzione?	IL CONSIGLIO DEI MINISTRI	IL CONSIGLIO NAZIONALE DELL' ECONOMIA E DEL LAVORO (CNEL)	IL CONSIGLIO DI STATO
653	In Italia, il Presidente della Corte costituzionale è:	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	IL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.	UN GIUDICE DELLA CORTE STESSA.
654	Il Presidente della Repubblica può, in casi eccezionali, abrogare la Costituzione?	SÌ, MA LIMITATAMENTE ALLA PARTE I (DIRITTI E DOVERI DEI CITTADINI) DEL TESTO COSTITUZIONALE.	NO	SÌ, MA SOLO DOPO TRE ANNI DI PRESIDENZA.

N.	Domanda	A	B	C
655	"Cos'è una ""legge costituzionale""?"	TUTTE LE LEGGI APPROVATE DAL PARLAMENTO SONO ""COSTITUZIONALI"", IN QUANTO RISPETTANO IL DETTATO DELLA COSTITUZIONE.'	UNA LEGGE APPROVATA DALLA CORTE COSTITUZIONALE.	UNA LEGGE CHE INTEGRA O MODIFICA LE NORME DELLA COSTITUZIONE.
656	La Costituzione dispone che tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione e la stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure. In alcuni casi la Costituzione ammette il sequestro?	SÌ, MA SOLTANTO PER ATTO MOTIVATO DELL'AUTORITÀ GIUDIZIARIA NEL CASO DI DELITTI, PER I QUALI LA LEGGE SULLA STAMPA ESPRESSAMENTE LO AUTORIZZI, O NEL CASO DI VIOLAZIONE DELLE NORME CHE LA LEGGE STESSA PRESCRIVA PER L'INDICAZIONE DEI RESPONSABILI.	LA COSTITUZIONE AMMETTE IL SEQUESTRO SOLO NEL CASO DI REATI DI STAMPO MAFIOSO.	LA COSTITUZIONE AMMETTE IL SEQUESTRO SOLO NEL CASO DI REATI DI TERRORISMO INTERNAZIONALE.
657	La Commissione Europea, rappresenta gli interessi generali dell'Unione europea, è formata da un Commissario per Stato membro ed ha sede a:	BERLINO.	PARIGI.	BRUXELLES.
658	Il Parlamento si compone della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica che hanno sede rispettivamente:	A PALAZZO MONTECITORIO E A PALAZZO MADAMA.	ALLA FARNESINA E A PALAZZO DELLA CONSULTA.	A PALAZZO CHIGI E A PALAZZO MONTECITORIO.
659	Cosa sono le Autorità amministrative indipendenti?	SONO ORGANISMI, RELATIVAMENTE RECENTI, CHE SVOLGONO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA MA FUORI DALL'INFLUENZA DIRETTA DEL GOVERNO, AD ESEMPIO L'AUTORITÀ GARANTE PER LA CONCORRENZA E DEL MERCATO.	SONO GLI ENTI PUBBLICI NON ECONOMICI.	SONO GLI ENTI LOCALI.
660	Ai sensi dell'art. 75 della Costituzione, a quali condizioni la proposta soggetta a Referendum popolare è approvata?	SE È RAGGIUNTA LA MAGGIORANZA DEI DUE TERZI DEI VOTI VALIDAMENTE ESPRESSI.	SE HANNO PARTECIPATO ALLA VOTAZIONE I DUE TERZI DEGLI AVENTI DIRITTO, E SE È RAGGIUNTA LA MAGGIORANZA DEI VOTI VALIDAMENTE ESPRESSI.	SE HA PARTECIPATO ALLA VOTAZIONE LA MAGGIORANZA DEGLI AVENTI DIRITTO, E SE È RAGGIUNTA LA MAGGIORANZA DEI VOTI VALIDAMENTE ESPRESSI.
661	"La nostra Costituzione ha come caratteristica quella di essere ""scritta"". Cosa significa questo termine?"	È SOLO UN MODO DI DIRE, OVVIAMENTE TUTTE LE LEGGI SONO SCRITTE.	QUESTO TERMINE IMPLICA IL FATTO CHE ESSA DEVE ESSERE POSTA ALLA FINE DI OGNI TESTO DI DIRITTO.	IL FATTO CHE ESSA È TUTTA COMPENDIATA IN UN UNICO TESTO SCRITTO (VI SONO COSTITUZIONI CHE NON SONO INTERAMENTE SCRITTE MA RISULTANO DALLA SOMMA DI DOCUMENTI DIVERSI, DI USANZE, DI INTERPRETAZIONI).
662	Quale organo previsto dalla Costituzione può essere definito organo di autogoverno della Magistratura e garante della sua autonomia dal potere esecutivo?	IL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA	IL CONSIGLIO DI STATO	IL CONSIGLIO SUPREMO DI DIFESA
663	Il Referendum costituzionale costituisce:	ESPRESSIONE DEL POTERE ESECUTIVO.	UN TIPOICO ISTITUTO DELLA DEMOCRAZIA DIRETTA.	ESPRESSIONE DEL POTERE GIUDIZIARIO.
664	Nell'ordinamento italiano, la grazia:	È UN ATTO DI CLEMENZA CON IL QUALE VIENE CONDONATA, IN TUTTO O IN PARTE, LA PENA PRINCIPALE INFLITTA, FERME RESTANDO LE PENE ACCESSORIE E GLI ALTRI EFFETTI PENALI DELLA CONDANNA.	È DISPOSTA TRAMITE LEGGE.	COME L'INDULTO HA CARATTERE GENERALE: I DESTINATARI, CIOÈ, SONO I SOGGETTI CONDANNATI AD UN DETERMINATO REATO.
665	Nell'ordinamento italiano, i partiti politici hanno personalità giuridica?	NO, SONO ASSOCIAZIONI DI FATTO, HANNO NATURA GIURIDICA PRIVATA.	SÌ, MA SOLO DAL 1955.	SÌ

N.	Domanda	A	B	C
666	Ad eccezione della Valle d'Aosta (1 delegato) ogni regione italiana partecipa alla elezione del Presidente della Repubblica con:	SETTE DELEGATI.	TRE DELEGATI.	DIECI DELEGATI.
667	"All'interno dell'ordinamento italiano sono previsti ""quorum deliberativi"" particolari per limitare la regola di maggioranza a garanzia delle minoranze in determinati procedimenti decisorii. Al livello parlamentare richiedere la maggioranza dei 2/3 equivale a richiedere la:"	MAGGIORANZA ASSOLUTA.	MAGGIORANZA SEMPLICE.	MAGGIORANZA QUALIFICATA.
668	Partecipano alla elezione del Presidente della Repubblica i membri della Camera dei deputati e del Senato riuniti in seduta comune ed inoltre i delegati per i Consigli regionali. Vi sono Regioni italiane che non partecipano alla elezione con i propri delegati?	SÌ, IL MOLISE E LA VALLE D'AOSTA.	NO	SÌ, TUTTE LE REGIONI A STATUTO SPECIALE.
669	La nostra Costituzione è in vigore da più di mezzo secolo. È mai stata modificata?	NO, MA POTREBBE ESSERLO.	SÌ, MA SOLO UNA VOLTA.	SÌ, DIVERSE VOLTE.
670	Quale delle seguenti istituzioni dell'Unione Europea è definita l'organo decisionale dell'Unione?	IL COMITATO ECONOMICO E SOCIALE	IL PARLAMENTO EUROPEO	IL CONSIGLIO DELL'UNIONE
671	Quali sono le regioni definite dalla Costituzione a Statuto speciale?	SICILIA, SARDEGNA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA.	SICILIA, SARDEGNA, VALLE D'AOSTA, TRENTINO-ALTO ADIGE, FRIULI-VENEZIA GIULIA.	VALLE D'AOSTA, TRENTINO-ALTO ADIGE, FRIULI-VENEZIA GIULIA.
672	L'organizzazione del Sistema Sanitario Nazionale è articolata su due livelli, centrale e locale. Il primo livello è costituito:	DAL MINISTRO E DAL SOTTOSEGRETARIO ALLA SALUTE.	DAL MINISTRO, DAL SOTTOSEGRETARIO ALLA SALUTE E DAI DIRETTORI DI DIVISIONE.	DAL MINISTERO DELLA SALUTE E DA DUE ISTITUTI SUPERIORI.
673	Ai sensi della Costituzione, i decreti-legge perdono efficacia sin dall'inizio, se non sono convertiti in legge entro:	NOVANTA GIORNI.	TRENTA GIORNI.	SESSANTA GIORNI.
674	Tra gli Stati entrati a far parte dell'Unione Europea nel 2004 è compresa anche la Repubblica Ceca?	SÌ, INSIEME A TURCHIA E ROMANIA.	SI	NO, LA REPUBBLICA CECA È MEMBRO DELL'UNIONE DAL 1995.
675	L'esclusione del voto per procura nel sistema politico italiano è diretta conseguenza del principio costituzionale secondo cui il voto è:	EGUALE.	PERSONALE.	DOVERE CIVICO.
676	Cinquecentomila elettori nel sistema costituzionale italiano hanno facoltà di presentare proposta di referendum?	NO, SIA PER IL REFERENDUM ABROGATIVO CHE PER QUELLO COSTITUZIONALE IL NUMERO RICHIESTO È DI UN MILIONE DI ELETTORI.	SÌ, PER IL REFERENDUM ABROGATIVO. PER QUELLO COSTITUZIONALE IL NUMERO RICHIESTO È DI UN MILIONE DI ELETTORI.	SÌ, SIA PER IL REFERENDUM ABROGATIVO CHE PER QUELLO COSTITUZIONALE.
677	Il potere legislativo regionale è esercitato:	DAL PRESIDENTE DELLA REGIONE.	DALLA GIUNTA REGIONALE.	DAL CONSIGLIO REGIONALE.
678	Come è denominato il contratto col quale una parte si obbliga a compiere uno o più atti giuridici per conto dell'altra?	TRASPORTO	TRANSAZIONE	MANDATO
679	Una legge può modificare o addirittura abrogare una legge precedente?	NO	Sì	SÌ, MA SOLO SE LA LEGGE CHE MODIFICA O ABROGA VIENE PROMULGATA IN SEGUITO A UN REFERENDUM.
680	In quali occasioni il Parlamento lavora in seduta comune?	PER DELIBERARE LEGGI RELATIVE ALLA MATERIA FISCALE, PER DELIBERARE I DECRETI DELEGATI.	SOLAMENTE NELLE PRIME TRE SEDUTE DI OGNI LEGISLATURA.	PER ELEGGERE IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, PER ASSISTERE AL SUO GIURAMENTO O PER METTERLO IN STATO DI ACCUSA, PER NOMINARE ALCUNE ALTE CARICHE DELLO STATO.

N.	Domanda	A	B	C
681	Ai sensi della Costituzione, il diritto di voto può essere limitato per incapacità civile?	NO, IL DIRITTO DI VOTO NON PUÒ ESSERE LIMITATO IN ALCUN CASO.	NO, PUÒ ESSERE LIMITATO SOLO NEI CASI DI INDEGNITÀ MORALE INDICATI DALLA LEGGE.	SÌ, LO PREVEDE ESPRESSAMENTE LA COSTITUZIONE.
682	È corretto affermare che il Sindaco è ufficiale del Governo?	SÌ, IL SINDACO È UN ORGANO INDIVIDUALE NEL QUALE SI REALIZZA UNA UNIONE REALE DI UFFICI: EGLI È INFATTI CONTEMPORANEAMENTE ORGANO LEGISLATIVO COMUNALE E UFFICIALE DI GOVERNO.	SÌ, IL SINDACO È UN ORGANO INDIVIDUALE NEL QUALE SI REALIZZA UNA UNIONE REALE DI UFFICI: EGLI È INFATTI CONTEMPORANEAMENTE CAPO DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE E UFFICIALE DI GOVERNO.	SÌ, IL SINDACO SVOLGE TUTTE LE PROPRIE FUNZIONI IN QUALITÀ DI UFFICIALE DEL GOVERNO.
683	Il Parlamento europeo esercita funzioni:	LEGISLATIVE, REGOLAMENTARI E GIUDIZIARIE.	TECNICHE E GIURISDIZIONALI.	LEGISLATIVE E DI BILANCIO, CONSULTIVE E DI CONTROLLO.
684	L'attuale disciplina giuridica attribuisce ai beni culturali due fondamentali caratteristiche. Quali?	I BENI CULTURALI DEVONO AVERE "VALORE STORICO", ESSERE CIOÈ ESPRESSIONE DELLA CULTURA DI UN'EPOCA E DEVONO AVERE "CARATTERE PUBBLICO" CIOÈ DEVONO ESSERE FRUIBILI DALLA COLLETTIVITÀ.	DEVONO ESSERE "COSE D'ARTE", CIOÈ OGGETTIVAMENTE BELLI E DEVONO ESSERE ESPOSTI IN MUSEI PUBBLICI.	DEVONO ESSERE ANTERIORI AL 1950 E DEVONO ESSERE DI PROPRIETÀ PUBBLICA.
685	Quale dei seguenti è un corretto principio previsto dalla Costituzione italiana?	LO STRANIERO NON PUÒ ESSERE SOTTOPOSTO, IN NESSUN CASO, A MISURE DI SICUREZZA.	IL CITTADINO PUÒ ESSERE DISTOLTO DAL GIUDICE NATURALE PRECOSTITUITO PER LEGGE.	È PUNITA OGNI VIOLENZA FISICA E MORALE SULLE PERSONE COMUNQUE SOTTOPOSTE A RESTRIZIONI DI LIBERTÀ.
686	Secondo quanto dispone la Costituzione in materia di ordinamento giurisdizionale:	POSSONO ESSERE ISTITUITI GIUDICI STRAORDINARI E GIUDICI SPECIALI.	NON POSSONO ESSERE ISTITUITI GIUDICI STRAORDINARI O GIUDICI SPECIALI.	POSSONO ESSERE ISTITUITI GIUDICI SPECIALI, MA NON GIUDICI STRAORDINARI.
687	"Esistono principi costituzionali comuni a tutte le Pubbliche Amministrazioni. Tra essi il principio del "buon andamento" della Pubblica Amministrazione."	È IL PRINCIPIO IN BASE AL QUALE AGLI IMPIEGHI CON LE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE SI ACCEDE MEDIANTE CONCORSO.	PUÒ DEFINIRSI COME LA SOTTOPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE ALLA LEGGE, NEL SENSO CHE L'AMMINISTRAZIONE PUÒ FARE SOLO CIÒ CHE È PREVISTO DALLA LEGGE E NEL MODO DA ESSA INDICATO.	RICHIEDE UN'ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA CHE RISPONDA AI CANONI DI EFFICIENZA ED EFFICACIA.
688	In base a quanto stabilito dalla Costituzione, hanno il diritto di istituire scuole ed istituti di educazione:	SOLO GLI ENTI LOCALI.	GLI ENTI E I PRIVATI, SENZA ONERI PER LO STATO.	GLI ENTI E I PRIVATI, ANCHE CON ONERI A CARICO DELLO STATO.
689	Il Parlamento italiano si compone della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica. Quest'ultimo comprende:	315 MEMBRI ELETTI.	630 MEMBRI ELETTI.	910 MEMBRI ELETTI.
690	In base a quanto dispone la Costituzione, chi stabilisce il limite minimo di età per il lavoro salariato?	LO STATO, CON LEGGE.	GLI ENTI LOCALI, CON DELIBERE.	LE REGIONI, CON LEGGE.
691	Allo scopo di preparare e snellire i lavori del Parlamento, le Camere costituiscono delle Commissioni nelle quali sono presenti:	ESPONENTI DEI DIVERSI GRUPPI PARLAMENTARI.	SOLTANTO RAPPRESENTANTI DELL'OPPOSIZIONE.	CITTADINI INDICATI DAL CONSIGLIO DI STATO.
692	"La nostra Costituzione ha come caratteristica quella di essere "lunga". Cosa significa questo termine?"	SIGNIFICA CHE VA SEGUITA ALLA LETTERA E NON INTERPRETATA DA GIURISTI.	SIGNIFICA CHE È DURATURA NEL TEMPO.	SIGNIFICA CHE NON SI LIMITA ALL'ENUNCIATO DI PRINCIPI GENERALI MA PRESCRIVE NEL DETTAGLIO DIRITTI E DOVERI DEI CITTADINI E L'ORGANIZZAZIONE DELLO STATO.
693	Secondo quanto dispone la Costituzione, a quali condizioni l'esercizio della funzione legislativa può essere delegato al Governo?	L'ESERCIZIO DELLA FUNZIONE LEGISLATIVA NON PUÒ ESSERE DELEGATO AL GOVERNO SE NON PER L'APPROVAZIONE DELLA MANOVRA DI FINANZA PUBBLICA.	L'ESERCIZIO DELLA FUNZIONE LEGISLATIVA NON PUÒ ESSERE DELEGATO AL GOVERNO SE NON CON DETERMINAZIONE DI PRINCIPI E CRITERI DIRETTIVI E SOLTANTO PER TEMPO LIMITATO E PER OGGETTI DEFINITI.	L'ESERCIZIO DELLA FUNZIONE LEGISLATIVA NON PUÒ ESSERE DELEGATO AL GOVERNO, IN ALCUN CASO.

N.	Domanda	A	B	C
694	Quale delle seguenti affermazioni in merito ai rapporti tra Stato e Chiesa cattolica NON è coerente con quanto stabilisce la Costituzione italiana?	LO STATO E LA CHIESA CATTOLICA SONO, CIASCUNO NEL PROPRIO ORDINE, INDIPENDENTI E SOVRANI.	I RAPPORTI TRA STATO E CHIESA CATTOLICA SONO REGOLATI DAI PATTI LATERANENSIS.	LA CHIESA CATTOLICA DIPENDE GERARCHICAMENTE E FUNZIONALMENTE DALLO STATO ITALIANO.
695	Di quanti articoli è composta la Costituzione italiana?	290 ARTICOLI	139 ARTICOLI, PIÙ UNA SERIE DI DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI.	25 ARTICOLI
696	La Camera dei deputati e il Senato della Repubblica sono organi interamente elettivi?	NO, I DEPUTATI VENGONO ELETTI DAL POPOLO, I SENATORI VENGONO ELETTI DAI DEPUTATI.	SÌ, TUTTI I MEMBRI DEL PARLAMENTO SONO ELETTI IN CARICA PER CINQUE ANNI.	NO, MENTRE LA CAMERA DEI DEPUTATI È INTERAMENTE ELETTIVA NEL SENATO VI SONO ALCUNI SENATORI A VITA E TUTTI GLI EX PRESIDENTI DELLA REPUBBLICA.
697	"Ai sensi dell'art. 100 della Costituzione: "[...] esercita il controllo preventivo di legittimità sugli atti del Governo, e anche quello successivo sulla gestione del bilancio dello Stato""	IL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA	LA CORTE DEI CONTI	IL CONSIGLIO NAZIONALE DELL'ECONOMIA E DEL LAVORO
698	Se accusato dal Parlamento di alto tradimento o di attentato alla Costituzione, il Presidente della Repubblica è giudicato:	DALLA CORTE COSTITUZIONALE.	DAL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.	DALLA CORTE DI CASSAZIONE.
699	A norma di quanto dispone la Costituzione italiana, la Repubblica agevola la formazione della famiglia e l'adempimento dei compiti relativi con:	INTERVENTI DI SOSTEGNO ALL'OBBLIGO SCOLASTICO.	MISURE ECONOMICHE E ALTRE PROVVIDENZE.	MISURE ECONOMICHE STABILITE ANNUALMENTE.
700	Per quale motivo in Italia il 2 giugno si celebra la Festa della Repubblica?	PERCHÉ È LA DATA DI PROMULGAZIONE DELLA COSTITUZIONE.	PERCHÉ È LA DATA IN CUI NEL 1946, A SEGUITO DEL REFERENDUM ISTITUZIONALE, L'ITALIA DIVENNE UNA REPUBBLICA.	PERCHÉ È LA DATA IN CUI L'ITALIA SCELSE DI ENTRARE IN GUERRA NEL 1917.
701	"Ai sensi dell'art. 18 della Costituzione: "I cittadini hanno diritto di associarsi liberamente, senza autorizzazione, per fini che non sono vietati ai singoli dalla legge penale. Sono proibite [...]""	LE SOLE ASSOCIAZIONI CHE PERSEGUONO DIRETTAMENTE, SCOPI POLITICI MEDIANTE ORGANIZZAZIONI DI CARATTERE MILITARE.	LE ASSOCIAZIONI SEGRETE E QUELLE CHE PERSEGUONO, ANCHE INDIRECTAMENTE, SCOPI POLITICI MEDIANTE ORGANIZZAZIONI DI CARATTERE MILITARE.	LE SOLE ASSOCIAZIONI SEGRETE.
702	Come è denominato il mezzo al quale le parti possono ricorrere per sottrarre alla giurisdizione ordinaria la decisione di una lite, realizzando così una sorta di giustizia privata, dettata cioè da un privato anziché da un giudice dello Stato?	ARBITRATO	PROCESSO	GIUDIZIO DIRETTISSIMO
703	Uno Stato costituzionale moderno si basa sulla divisione dei poteri. Questo principio è esplicitamente proclamato in un articolo della nostra Costituzione?	SÌ, L'ART. 67 ENUNCIA CHIARAMENTE TALE PRINCIPIO.	'NO, MA È STATO ACCOLTO (INFATTI L'ART. 70 PARLA DELLA 'FUNZIONE LEGISLATIVA', L'ART. 102 DELLA 'FUNZIONE GIURISDIZIONALE' E IL 104 RECITA CHE 'LA MAGISTRATURA COSTITUISCE UN ORDINE INDIPENDENTE DA OGNI ALTRO POTERE').'	NO, L'ORDINAMENTO DELLO STATO ITALIANO NON PREVEDE LA SUDDIVISIONE DEI POTERI.
704	La crisi di governo consiste nella presentazione delle dimissioni del Governo causate dalla rottura del rapporto di fiducia tra il:	GOVERNO E IL PARLAMENTO.	PARLAMENTO E LA CORTE COSTITUZIONALE.	PARLAMENTO E IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
705	Il diritto degli enti locali individua:	QUELLA BRANCA DEL DIRITTO AMMINISTRATIVO CHE STUDIA I PRINCIPI E L'ORDINAMENTO DEGLI ENTI PUBBLICI CHE OPERANO IN UNA LIMITATA CIRCOSCRIZIONE TERRITORIALE.	IL COMPLESSO DELLE NORME VOLTE ALLA TUTELA DELL'ASSETTO PAESISTICO E ALLA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE NEL RISPETTO PRINCIPI COSTITUZIONALI.	QUEL RAMO DEL DIRITTO PRIVATO CHE HA AD OGGETTO LA REGOLAMENTAZIONE NORMATIVA DEI RAPPORTI COMMERCIALI.

N.	Domanda	A	B	C
706	Cosa s'intende per uxoricidio?	IL COMPIMENTO DI ATTI DISCRIMINATORI FONDATI SUL SESSO.	IL DELITTO DI STRAGE, AGGRAVATO DA RAGIONI ETNICHE.	L'OMICIDIO DEL CONIUGE.
707	Come è denominato l'organo che esercita un controllo pubblico, allo scopo di tutelare i risparmiatori e promuovere l'attività del mercato azionario, su soggetti abilitati all'esercizio di servizi di investimento, operatori finanziari, società con azioni quotate in Borsa ed enti aventi ad oggetto esclusivo o principale l'esercizio di attività commerciali i cui titoli sono quotati in borsa?	GATT	CONSOB	GARANTE ANTITRUST
708	Ai sensi della Costituzione, il Parlamento può riunirsi in seduta comune?	SOLO QUANDO LO DISPONE IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	SÌ, NEI CASI STABILITI DALLA COSTITUZIONE.	SOLO QUANDO LO DISPONE IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
709	Qual è la differenza tra maggioranza assoluta e maggioranza relativa?	LA MAGGIORANZA ASSOLUTA CONSISTE NELLA TOTALITÀ DEI VOTI, DETTA ANCHE "UNANIMITÀ", QUELLA RELATIVA NELLA METÀ DEI VOTI PIÙ UNO.	LA MAGGIORANZA ASSOLUTA CONSISTE NELLA TOTALITÀ DEI VOTI, QUELLA RELATIVA NEI DUE TERZI DEI VOTI.	LA MAGGIORANZA ASSOLUTA CONSISTE NELLA METÀ DEI VOTI PIÙ UNO, QUELLA RELATIVA NELL' AVERE UN VOTO IN PIÙ DI QUELLI DELL' ALTRA PARTE.
710	"Gli enti locali hanno subito una profonda trasformazione con la cosiddetta "Riforma Bassanini". In quale senso?"	NELL'OTTICA DI UNA CENTRALIZZAZIONE, MIRANTE A UNIFORMARE IN TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE STANDARD DI QUALITÀ.	NEL SENSO CHE HANNO RIBADITO I COMPITI DELLE REGIONI, STABILITI NEL DETTATO COSTITUZIONALE.	NELL'OTTICA DI UNA MAGGIORE AUTONOMIA E DI UN MERCATO DECENTRAMENTO AMMINISTRATIVO.
711	Com'è denominata la figura del magistrato onorario tipica del sistema processuale americano, recepita dal legislatore italiano, che esercita la propria giurisdizione in materia civile e penale, e riguardo alla prima ha anche funzioni conciliative in sede contenziosa?	GIUDICE DI PACE	GIUDICE MONOCRATICO	GIUDICE A LATERE
712	In forza di quale contratto una parte si obbliga personalmente verso il creditore garantendo l'adempimento di un'obbligazione altrui?	COMODATO	FIDEIUSSIONE	DONAZIONE
713	"Se in riferimento ad un determinato soggetto si usa l'espressione "siede tra i banchi di Montecitorio" si vuole significare che si tratta di un:"	MEMBRO DEL SENATO.	MEMBRO DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.	GIUDICE DELLA CORTE COSTITUZIONALE.
714	Ai sensi della Costituzione, un individuo può essere, per motivi politici, privato della cittadinanza?	NO, NESSUNO PUÒ ESSERE PRIVATO, PER MOTIVI POLITICI, DELLA CAPACITÀ GIURIDICA, DELLA CITTADINANZA E DEL NOME.	SÌ, NEI CASI STABILITI DAL CODICE PENALE.	SÌ, PER MOTIVI POLITICI, PUÒ ESSERE PRIVATO DELLA CAPACITÀ GIURIDICA, DELLA CITTADINANZA E DEL NOME.
715	Come sono definiti i Ministri che sono tali in base ai compiti (politici) loro affidati, ma non sono responsabili di un dicastero e, quindi, non hanno compiti amministrativi?	MINISTRI SENZA PORTAFOGLIO	MINISTRI PLENIPOTENZIARI	MINISTRI AD INTERIM
716	Ai sensi della Costituzione, la Repubblica riconosce le autonomie locali?	NO, TUTELA SOLTANTO LE MINORANZE RELIGIOSE.	SÌ, LA REPUBBLICA, UNA ED INDIVISIBILE, RICONOSCE E PROMUOVE LE AUTONOMIE LOCALI.	NO, IN QUANTO REPUBBLICA INDIVISIBILE.
717	Le commissioni parlamentari sono organi collegiali che possono essere:	SOLO BICAMERALI.	ANCHE TEMPORANEI.	SOLO MONOCAMERALI.
718	Ai sensi della Costituzione, le leggi dello Stato:	SONO PUBBLICATE ENTRO SESSANTA GIORNI DALLA PROMULGAZIONE.	SONO PUBBLICATE SUBITO DOPO LA PROMULGAZIONE.	NON NECESSITANO DI PROMULGAZIONE.
719	Dividendo il valore complessivo del reddito nazionale netto per il numero delle persone residenti in un determinato paese si ottiene:	IL REDDITO PRO CAPITE.	IL PRODOTTO INTERNO LORDO.	LA RENDITA FONDIARIA.
720	Un Referendum abrogativo può riguardare tutte le leggi?	SÌ, PERCHÉ LA SOVRANITÀ APPARTIENE AL POPOLO.	NO, FANNO ECCEZIONE LE LEGGI TRIBUTARIE, DI AMNISTIA E INDULTO, DI RATIFICA DEI TRATTATI INTERNAZIONALI.	NO, NON PUÒ RIGUARDARE LE LEGGI GIÀ DISCUSSE E APPROVATE DAL PARLAMENTO.

N.	Domanda	A	B	C
721	Ai sensi della Costituzione, l'iniziativa delle leggi appartiene anche al popolo?	NO, L'INIZIATIVA DELLE LEGGI APPARTIENE A CIASCUN MEMBRO DELLE CAMERE.	NO, L'INIZIATIVA DELLE LEGGI APPARTIENE AL GOVERNO.	SÌ, IL POPOLO ESERCITA L'INIZIATIVA DELLE LEGGI, MEDIANTE LA PROPOSTA DA PARTE DI ALMENO CINQUANTAMILA ELETTORI DI UN PROGETTO REDATTO IN ARTICOLI.
722	Il Parlamento Europeo, istituzione dell'Unione Europea, viene eletto ogni cinque anni:	A SUFFRAGIO UNIVERSALE DIRETTO DA TUTTI I CITTADINI DELL'UNIONE.	DAI MINISTRI DEGLI ESTERI DEGLI STATI MEMBRI.	DAI MEMBRI DELL'ASSEMBLEA GENERALE.
723	Ai sensi della Costituzione, a chi spettano l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia?	IN VIA ESCLUSIVA AL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.	AL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA, FERME LE COMPETENZE DEL MINISTERO DELL'INTERNO.	AL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA, FERME LE COMPETENZE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.
724	"L'art. 48 della Costituzione detta alcuni principi in materia di diritto al voto. La previsione in base alla quale ""sono elettori tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno raggiunto la maggiore età"" esprime il principio:"	DELLA NON OBBLIGATORietà DEL VOTO.	DELLA PERSONALITÀ DEL VOTO.	DELL'UNIVERSALITÀ DEL VOTO.
725	Una Commissione parlamentare incaricata di procedere direttamente all'approvazione della legge lavora in sede:	PROMULGATIVA.	DELIBERANTE.	ACCUSATORIA.
726	Gli Enti pubblici in generale sono le persone giuridiche attraverso le quali la Pubblica Amministrazione esplica l'attività amministrativa. Tra essi rientrano gli enti pubblici economici:	CHE CONSISTONO IN ASSOCIAZIONI (O CORPORAZIONI) E FONDAZIONI (O ISTITUZIONI).	PER L'ESISTENZA DEI QUALI IL TERRITORIO È UN ELEMENTO COSTITUTIVO ESSENZIALE.	CHE OPERANO NEL CAMPO DELLA PRODUZIONE E DELLO SCAMBIO DI BENI E SERVIZI SVOLGENDO ATTIVITÀ PREVALENTEMENTE O ESCLUSIVAMENTE ECONOMICHE, IN CONCORRENZA CON LE SOCIETÀ PRIVATE.
727	Quale degli Stati di seguito indicati NON è membro della NATO?	CINA	SPAGNA	GERMANIA
728	La Giunta regionale è un organo espressamente previsto dalla Costituzione italiana?	NO, LA COSTITUZIONE NON PREVEDE ESPRESSAMENTE ALCUN ORGANO REGIONALE.	NO, LA COSTITUZIONE PREVEDE SOLTANTO IL CONSIGLIO REGIONALE.	Sì
729	L'inflazione consiste:	NELLA CONTRAZIONE DELL'ATTIVITÀ ECONOMICA CHE SI MANIFESTA CON UNA DIMINUZIONE GENERALIZZATA DEI PREZZI ED UN CONSEGUENTE AUMENTO DEL REDDITO NAZIONALE.	NELLA CONTRAZIONE DELL'ATTIVITÀ ECONOMICA CHE SI MANIFESTA UNICAMENTE CON UNA DIMINUZIONE GENERALIZZATA DEI PREZZI.	NELL'AUMENTO GENERALE DEL LIVELLO DEI PREZZI, DETERMINATO PRINCIPALMENTE DALLA SPINTA DEI COSTI E DALLA SPINTA DELLA DOMANDA.
730	Ai sensi della Costituzione, i Ministri sono nominati dal:	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, SU PROPOSTA DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, SU PROPOSTA DEL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI.	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, SU PROPOSTA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.
731	Quale dei seguenti è un corretto principio sancito dalla Costituzione italiana?	LA LIBERTÀ E LA SEGRETEZZA DELLA CORRISPONDENZA SONO INVIOLABILI.	L'ESERCIZIO DEL VOTO È UN OBBLIGO DEL CITTADINO.	I DIPENDENTI DELLO STATO NON SONO RESPONSABILI, SECONDO LE LEGGI CIVILI, DEGLI ATTI COMPIUTI IN VIOLAZIONE DI DIRITTI.
732	Nell'ordinamento costituzionale italiano il Presidente della Repubblica è eletto:	DAL PARLAMENTO.	DAI CITTADINI CHE ABBIANO COMPIUTO 26 ANNI.	DAI MINISTRI IN CARICA.
733	Secondo quanto dispone l'art. 114 della Costituzione, la Repubblica, pur nella sua unitarietà e indivisibilità è costituita, oltre che dall'Ente sovrano, da Enti pubblici territoriali dotati di personalità giuridica pubblica e di autonomia variamente modulata. Costituiscono ripartizioni del territorio della Repubblica, ai sensi della Costituzione, ...	LE REGIONI, I COMUNI E LO STATO.	I COMUNI, LE PROVINCE, LE CITTÀ METROPOLITANE, LE REGIONI E LO STATO.	LE COMUNITÀ MONTANE, I COMUNI, LE PROVINCE, LE CITTÀ METROPOLITANE, LE REGIONI E LO STATO.

N.	Domanda	A	B	C
734	Ai sensi della Costituzione, l'iniziativa delle leggi appartiene:	SOLTANTO AL GOVERNO.	SOLO AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	TRA L'ALTRO, A CIASCUN MEMBRO DELLE CAMERE.
735	Ai sensi della Costituzione, chi elegge/nomina il Presidente del Senato e l'Ufficio di Presidenza?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA	LO STESSO SENATO, TRA I SUOI COMPONENTI.
736	Si definisce concertazione sociale:	IL COMPLESSO DI NORME CHE REGOLANO LA GESTIONE DELLE SOCIETÀ QUOTATE E I RAPPORTI DI QUESTE CON IL MERCATO BORSISTICO.	IL METODO DI RELAZIONI INDUSTRIALI CARATTERIZZATO DAL CONFRONTO E DALL'ACCORDO, IN VIA NEGOZIALE, DELLE PARTI SOCIALI SU TEMATICHE DI PARTICOLARE VALENZA.	IL TENTATIVO CHE IL GIUDICE CIVILE COMPIE ALLO SCOPO DI PERVENIRE AL COMPONENTO DELLA CONTROVERSIA, COSÌ DA DETERMINARE LA CESSAZIONE DELLA MATERIA DEL CONTENDERE.
737	Qual è l'organismo dell'Unione Europea che è responsabile della politica monetaria?	LA BANCA CENTRALE EUROPEA	IL CONSIGLIO EUROPEO	LA BANCA EUROPEA PER GLI INVESTIMENTI
738	Una legge, deliberata dai due rami del Parlamento, deve essere necessariamente promulgata dal Presidente della Repubblica?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA NON HA ALCUN OBBLIGO DI PROMULGAZIONE DI UNA LEGGE DI CUI NON CONDIVIDA LO SPIRITO.	NO, IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA PUÒ SOSPENDERE LA PROMULGAZIONE ED INDIRE UN REFERENDUM POPOLARE.	SÌ, ESISTE UN OBBLIGO DI PROMULGAZIONE, MA IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, PRIMA DI PROMULGARLA, PUÒ CON MESSAGGIO MOTIVATO ALLE CAMERE CHIEDERE UNA NUOVA DELIBERAZIONE.
739	Ai sensi della Costituzione, il Consiglio regionale:	PROMULGA LE LEGGI ED EMANA I REGOLAMENTI REGIONALI.	ESERCITA LE POTESTÀ LEGISLATIVE ATTRIBUITE ALLA REGIONE E LE ALTRE FUNZIONI CONFERITEGLI DALLA COSTITUZIONE E DALLE LEGGI.	DIRIGE LA POLITICA DELLA GIUNTA E NE È RESPONSABILE.
740	Per quello che riguarda il Comune, il potere legislativo è demandato al Consiglio Comunale. Questo organo può emanare delle leggi?	SÌ, MA SOLO SE APPROVATE DALLA MAGGIORANZA ASSOLUTA DEI CONSIGLIERI COMUNALI.	SÌ, HA IL POTERE LEGISLATIVO.	NO, NON PUÒ EMANARE VERE E PROPRIE LEGGI MA SOLO REGOLAMENTI.
741	Il trattato istitutivo dell'Unione Europea fu sottoscritto a:	AMSTERDAM.	BRUXELLES.	MAASTRICHT.
742	In quale modo la Costituzione ha conferito al popolo l'esercizio dell'iniziativa legislativa?	LA COSTITUZIONE NON ATTRIBUISCE DIRETTAMENTE AL POPOLO L'ESERCIZIO DELL'INIZIATIVA LEGISLATIVA, MA AL PARLAMENTO, CHE È DIRETTA ESPRESSIONE DEL POPOLO.	PREVEDENDO LA POSSIBILITÀ, DA PARTE DI ALMENO 500.000 ELETTORI, DI PRESENTARE UNA LEGGE REDATTA IN ARTICOLI.	PREVEDENDO LA POSSIBILITÀ, DA PARTE DI ALMENO 50.000 ELETTORI, DI PRESENTARE UN PROGETTO DI LEGGE REDATTO IN ARTICOLI.
743	Il Parlamento italiano è un organo complesso, in quanto costituito da due assemblee distinte, la Camera dei deputati ed il Senato della Repubblica. Quanti membri comprende la Camera dei deputati?	330	130	630
744	Quale fonte legislativa riconosce ai capaci e meritevoli, anche se privi di mezzi, il diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi?	LA LEGGE CHE HA RIFORMATO L'ORDINAMENTO DELLE SCUOLE.	LA LEGGE CHE HA DELEGATO LE COMPETENZE SULL'ISTRUZIONE ALLE REGIONI.	LA COSTITUZIONE ALL'ART. 34.
745	"Cosa significa che ""nessuno può essere distolto dal giudice naturale precostituito per legge""?"	CHE LA COMPETENZA DEL GIUDICE DEVE ESSERE DETERMINATA DIRETTAMENTE DALLA LEGGE, IN BASE A CRITERI OGGETTIVI CHE LA AFFERMINO PREVENTIVAMENTE, CIOÈ PRIMA DEL SUO CONCRETO ESERCIZIO.	CHE IL GIUDICE COMPETENTE DEVE ESSERE STABILITO AL MOMENTO IN CUI SI PRESENTI LA NECESSITÀ DI GIUDICARE E NON IN BASE A CRITERI ASTRATTI.	CHE DEVONO ESSERE ISTITUITI GIUDICI STRAORDINARI.
746	Gli organi regionali espressamente previsti dalla Costituzione sono, oltre il Consiglio, ...	LA GIUNTA, IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA E IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO.	LA GIUNTA, IL PRESIDENTE DELLA REGIONE E IL COMMISSARIO DEL GOVERNO PRESSO LA REGIONE.	LA GIUNTA E IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA.

N.	Domanda	A	B	C
747	Il Referendum abrogativo è un tipico istituto della:	DEMOCRAZIA RAPPRESENTATIVA.	DEMOCRAZIA DIRETTA.	DEMOCRAZIA FORMALE.
748	Quale principio sulla retribuzione è sancito dalla Costituzione?	IL LAVORATORE HA DIRITTO AD UNA RETRIBUZIONE PROPORZIONATA ALLA QUANTITÀ E QUALITÀ DEL LAVORO PRESTATO E IN OGNI CASO SUFFICIENTE AD ASSICURARE A SÉ E ALLA SUA FAMIGLIA UN'ESISTENZA LIBERA E DIGNITOSA.	IL LAVORATORE HA DIRITTO AD UNA RETRIBUZIONE ANCORCHÉ NON PROPORZIONATA ALLA QUALITÀ E QUANTITÀ DI LAVORO PRESTATO, PURCHÉ SUFFICIENTE ALLE ESIGENZE DELLA SUA FAMIGLIA.	IL LAVORATORE HA DIRITTO AD UNA RETRIBUZIONE ADEGUATA ALLE ESIGENZE DELLA SUA FAMIGLIA.
749	Secondo quanto stabilisce la Costituzione come sono concessi l'amnistia e l'indulto?	L'AMNISTIA E L'INDULTO SONO CONCESSI CON LEGGE DELIBERATA A MAGGIORANZA DEI DUE TERZI DEI COMPONENTI DI CIASCUNA CAMERA, IN OGNI SUO ARTICOLO E NELLA VOTAZIONE FINALE.	L'AMNISTIA E L'INDULTO SONO CONCESSI CON PROVVEDIMENTO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	L'AMNISTIA E L'INDULTO SONO CONCESSI DAL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA.
750	La costituzione italiana è:	NON SCRITTA IN QUANTO SI TRATTA DI UN COMPLESSO DI NORME CONSUETUDINARIE ELABORATE NEL CORSO DEGLI ANNI.	BREVE PERCHÉ CONTIENE SOLTANTO I DIRITTI FONDAMENTALI DEI CITTADINI.	VOTATA PERCHÉ È STATA ADOTTATA VOLONTARIAMENTE E LIBERAMENTE DAL POPOLO ATTRAVERSO UN APPOSITO ORGANO: L'ASSEMBLEA COSTITUENTE.
751	"Cosa è una ""Città metropolitana""?"	SI TRATTA DI UN NUOVO ORGANISMO CHE COMPRENDE LE AREE DI PIÙ COMUNI, È REGOLATA DA UNO STATUTO E HA FUNZIONI CHE RIGUARDANO IL TRAFFICO, LE INFRASTRUTTURE, LA DIFESA DELL'AMBIENTE.	UNA CITTÀ CON PIÙ DI 5 MILIONI DI ABITANTI.	UNA CITTÀ CAPITALE (AD ESEMPIO ROMA, PARIGI, LONDRA).
752	La Costituzione dispone che i magistrati:	SONO INAMOVIBILI.	NON POSSONO MAI ESSERE SOSPESI DAL SERVIZIO.	NON POSSONO MAI ESSERE DESTINATI AD ALTRE SEDI O FUNZIONI.
753	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che il Presidente del Consiglio dei Ministri è eletto a suffragio universale e diretto?	SÌ, IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI È ELETTO A SUFFRAGIO UNIVERSALE E DIRETTO IN CONCOMITANZA CON IL RINNOVO DELLE CAMERE.	NO, IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI È ELETTO OGNI SETTE ANNI DALLE CAMERE RIUNITE IN SEDUTA COMUNE.	NO, IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI È NOMINATO DAL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA A SEGUITO DI UNA PARTICOLARE PROCEDURA CHE SI SOSTANZIA IN UNA SERIE DI CONSULTAZIONI CON I LEADER DEI PARTITI E I PRESIDENTI DELLE CAMERE.
754	Ai sensi della Costituzione, su iniziativa di quale dei seguenti soggetti ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria?	SU INIZIATIVA DI OGNI COMPONENTE.	SOLO SU INIZIATIVA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	SU INIZIATIVA DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
755	Secondo la concezione più moderna come è denominato il trasferimento di determinate attribuzioni, prevalentemente deliberative, dalla sfera di competenza degli organi centrali dello Stato agli organi o enti locali?	DECENTRAMENTO AMMINISTRATIVO	DEREGOLAMENTAZIONE	DELEGIFICAZIONE
756	Tra gli esponenti storici della politica italiana di seguito indicati, quale non ha rivestito la carica di Presidente della Repubblica?	ENRICO BERLINGUER	GIOVANNI GRONCHI	ANTONIO SEGNI
757	La Costituzione italiana è composta di 139 articoli, cui si aggiungono 18 disposizioni transitorie e finali. I primi dodici articoli del testo costituzionale sono dedicati:	AI PRINCIPI FONDAMENTALI.	AI DIRITTI E DOVERI DEI CITTADINI.	ALL'ORDINAMENTO DELLA REPUBBLICA.

N.	Domanda	A	B	C
758	Come viene denominata la compagine governativa formata da esponenti non legati in modo esplicito ad un partito politico e normalmente espressione di settori economici, culturali e sociali diversi?	GOVERNO EXTRAPARLAMENTARE	GOVERNO DI LEGISLATURA	GOVERNO TECNICO
759	Dei 15 membri del Consiglio di Sicurezza dell'ONU, 5 sono permanenti. Quali sono?	USA, GIAPPONE, GERMANIA, REGNO UNITO, FRANCIA.	USA, CANADA, REGNO UNITO, FRANCIA, ITALIA.	USA, FEDERAZIONE RUSSA, REGNO UNITO, FRANCIA, REPUBBLICA POPOLARE CINESE.
760	Quale tra le seguenti affermazioni NON corrisponde ad un corretto principio sancito dalla Costituzione?	ISTITUZIONE DI SCUOLE STATALI PER TUTTI GLI ORDINI E GRADI.	RICONOSCIMENTO DEL DIRITTO DI STUDIO SOLO A COLORO CHE SONO PRIVI DI MEZZI, PURCHÉ CAPACI E MERITEVOLI.	LIBERTÀ DI ISTITUZIONE DI SCUOLE DA PARTE DI ENTI O PRIVATI.
761	A quale organo la Costituzione attribuisce il compito di mantenere l'unità di indirizzo politico ed amministrativo dello Stato?	AL MINISTRO DELL'INTERNO	AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI	AL PARLAMENTO
762	"L'espressione ""vacatio legis"" vuole indicare:"	IL PERIODO DI TEMPO CHE PRECEDE LA PUBBLICAZIONE DI UNA LEGGE SULLA GAZZETTA UFFICIALE.	IL PERIODO DI TEMPO CHE DECORRE TRA LA PUBBLICAZIONE DI UNA LEGGE E LA SUA ENTRATA IN VIGORE.	IL PERIODO DI TEMPO IN CUI VIENE CONSIDERATA E VALUTATA UNA PROPOSTA DI LEGGE.
763	Ai sensi dell'art. 118 della Costituzione e sulla base dei principi di sussidiarietà, differenziazione ed adeguatezza, le funzioni amministrative sono attribuite:	ALLE REGIONI, SALVO CHE, PER ASSICURARNE L'ESERCIZIO UNITARIO, SIANO CONFERITE ALLO STATO.	ALLO STATO, SALVO CHE, PER ASSICURARNE L'ESERCIZIO DECENTRATO, SIANO CONFERITE AI COMUNI.	AI COMUNI, SALVO CHE, PER ASSICURARNE L'ESERCIZIO UNITARIO, SIANO CONFERITE A PROVINCE, CITTÀ METROPOLITANE, REGIONI E STATO.
764	Secondo quanto dispone la Costituzione, in quali casi l'autorità di Pubblica Sicurezza può adottare provvedimenti provvisori restrittivi della libertà personale?	LA COSTITUZIONE NON PONE ALCUNA LIMITAZIONE AL RIGUARDO.	IN NESSUN CASO (LA COSTITUZIONE PONE UN DIVIETO ASSOLUTO).	IN CASI ECCEZIONALI DI NECESSITÀ ED URGENZA, INDICATI TASSATIVAMENTE DALLA LEGGE (TALI PROVVEDIMENTI DEVONO ESSERE COMUNICATI ENTRO QUARANTOTTO ORE ALL'AUTORITÀ GIUDIZIARIA E, SE QUESTA NON LI CONVALIDA NELLE SUCCESSIVE QUARANTOTTO ORE, SI INTENDONO REVOCATI E RESTANO PRIVI DI OGNI EFFETTO).
765	Il Presidente della Repubblica è il Capo dello Stato e rappresenta l'unità nazionale, non ha potere legislativo e non è responsabile della politica del paese che sono invece prerogative rispettivamente:	DELLA CORTE COSTITUZIONALE E DEL GOVERNO.	DEL PARLAMENTO E DEL MINISTRO DELL'INTERNO.	DEL PARLAMENTO E DEL GOVERNO.
766	"Ai sensi dell'art. 81 della Costituzione: ""[ 1 ] ogni anno approvano con legge il bilancio e il rendiconto consuntivo presentati dal [ 2 ].""	1: LE CAMERE, 2: GOVERNO.	1: I MINISTRI, 2: PARLAMENTO.	1: LE CAMERE, 2: PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.
767	La Romania è uno Stato membro dell'Unione Europea?	Sì, DAL 1° GENNAIO 2007.	Sì, DAL 1995.	NO, MA COME BELGIO E LUSSEMBURGO È CANDIDATO UFFICIALMENTE AD ENTRARE A FAR PARTE DELL'UNIONE.
768	"Nell'ordinamento costituzionale italiano cosa si intende con l'espressione ""semestre bianco""?"	SI INDICANO I SEI MESI FINALI DEL MANDATO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	SI INDICANO GLI ULTIMI SEI MESI DELLA LEGISLATURA.	SI INDICANO I PRIMI SEI MESI DI ATTIVITÀ DEL GOVERNO.
769	Ai sensi della Costituzione, chi nomina i Ministri?	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, SU PROPOSTA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, SU PROPOSTA DEI PRESIDENTI DELLE CAMERE.	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, SU PROPOSTA DEI PRESIDENTI DELLE CAMERE.

N.	Domanda	A	B	C
770	Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere?	SÌ, SENTITI I LORO PRESIDENTI, PUÒ SCIOGLIERE LE CAMERE O ANCHE UNA SOLA DI ESSE.	SÌ, SENTITO IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI.	NO, SOLTANTO I PRESIDENTI DI CIASCUNA CAMERA POSSONO SCIOGLIERE LA STESSA CAMERA.
771	Quale organo indice i Referendum popolari nei casi previsti dalla Costituzione italiana?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI STATO	IL PRESIDENTE DELLA CORTE DEI CONTI	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
772	In seguito alle elezioni politiche del 4 marzo 2018 in Italia, il successivo 23 marzo si è aperta la:	XXV LEGISLATURA.	XVIII LEGISLATURA.	XXX LEGISLATURA.
773	La Costituzione definisce i decreti-legge:	LEGGI CON VALORE COSTITUZIONALE.	PROVVEDIMENTI PROVVISORI CON FORZA DI LEGGE.	LEGGI CON EFFICACIA LIMITATA NEL TEMPO.
774	Le leggi dello Stato sono pubblicate:	ENTRO SESSANTA GIORNI DALLA PROMULGAZIONE ED ENTRANO IN VIGORE SUBITO DOPO LA PUBBLICAZIONE.	SUBITO DOPO LA PROMULGAZIONE ED ENTRANO IN VIGORE IL 15° GIORNO SUCCESSIVO ALLA LORO PUBBLICAZIONE, SALVO CHE LE LEGGI STESSE STABILISCANO UN TERMINE DIVERSO.	ENTRO TRENTA GIORNI DALLA PROMULGAZIONE ED ENTRANO IN VIGORE SUBITO DOPO LA PUBBLICAZIONE.
775	Il 29-31 gennaio 2015 viene eletto Presidente della Repubblica Sergio Mattarella che diventa così:	IL VENTESIMO PRESIDENTE DELLA STORIA DELLA REPUBBLICA.	IL SETTIMO PRESIDENTE DELLA STORIA DELLA REPUBBLICA.	IL DODICESIMO PRESIDENTE DELLA STORIA DELLA REPUBBLICA.
776	La Costituzione si apre con un gruppo di 12 articoli in cui sono enunciati i principi fondamentali dell'ordinamento giuridico della Repubblica italiana. L'art. 1 recita, tra l'altro, che:	LA REPUBBLICA, UNA E INDIVISIBILE, RICONOSCE E PROMUOVE LE AUTONOMIE LOCALI.	TUTTI I CITTADINI HANNO PARI DIGNITÀ SOCIALE E SONO UGUALI DAVANTI ALLA LEGGE.	L'ITALIA È UNA REPUBBLICA DEMOCRATICA, FONDATA SUL LAVORO.
777	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che il Governo è titolare di funzioni amministrative?	NO, IL GOVERNO RIVESTE SOLTANTO FUNZIONI POLITICHE, IN QUANTO PARTECIPA ALLA DIREZIONE POLITICA DEL PAESE, NELL'AMBITO DELL'INDIRIZZO INDICATO DALLA MAGGIORANZA PARLAMENTARE.	SÌ, IN QUANTO È AL VERTICE DEL POTERE ESECUTIVO, E AI SINGOLI MINISTRI FANNO CAPO TUTTI I SETTORI AMMINISTRATIVI DELLO STATO.	NO, AL GOVERNO SONO ATTRIBUITE FUNZIONI LEGISLATIVE E DI CONTROLLO.
778	Coloro che hanno compiuto venticinque anni d'età possono essere eletti Deputati della Repubblica italiana?	NO, IL LIMITE MINIMO D'ETÀ PER POTER ESSERE ELETTI DEPUTATI DELLA REPUBBLICA ITALIANA È CINQUANT'ANNI.	NO, IL LIMITE MINIMO D'ETÀ PER POTER ESSERE ELETTI DEPUTATI DELLA REPUBBLICA ITALIANA È QUARANT'ANNI.	SÌ
779	Secondo quanto prevede la Costituzione, con quali modalità si può disporre la fusione di Regioni esistenti o la creazione di nuove regioni?	CON LEGGE COSTITUZIONALE, SENTITI I CONSIGLI REGIONALI.	CON LEGGE ORDINARIA APPROVATA A MAGGIORANZA ASSOLUTA DEI COMPONENTI LE CAMERE.	CON DUE DELIBERAZIONI SUCCESSIVE ADOTTATE AD INTERVALLO NON MINORE DI DUE MESI DA CIASCUNA CAMERA.
780	Ai sensi della Costituzione, il carattere ecclesiastico e il fine di religione o di culto d'una associazione od istituzione possono essere causa di speciali limitazioni legislative?	SÌ, LA COSTITUZIONE NON PONE ALCUN DIVIETO IN TAL SENSO.	SOLO PER LE CONFESIONI RELIGIOSE DIVERSE DA QUELLA CATTOLICA.	NO, LA COSTITUZIONE LO ESCLUDE ESPRESSAMENTE.
781	Secondo la Costituzione, le potestà legislative attribuite alla Regione sono esercitate:	DAL CONSIGLIO REGIONALE D'INTESA CON IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE.	DAL CONSIGLIO REGIONALE.	DAL CONSIGLIO REGIONALE E DALLA GIUNTA REGIONALE CONGIUNTAMENTE.
782	Quale organo può giudicare se una legge sia incostituzionale, ovvero in contrasto con la Costituzione?	LA CORTE COSTITUZIONALE	IL CONSIGLIO SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA	IL CONSIGLIO DI STATO
783	L'art. 120 della Costituzione dispone che la Regione non può istituire dazi di importazione, esportazione o transito tra le Regioni, né adottare provvedimenti che ostacolino in qualsiasi modo la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni. I dazi d'importazione sono quelli:	CHE SI APPLICANO SULLE MERCI QUANDO ESCONO DAI CONFINI DELLO STATO.	CHE SI APPLICANO SULLE MERCI QUANDO ENTRANO NEI CONFINI DELLO STATO.	APPLICATI IN DIRETTA CONTRAPPOSIZIONE AI DAZI PROTETTIVI, LA CUI UNICA FINALITÀ RISULTA ESSERE QUELLA DI ASSICURARE UN MAGGIOR GETTITO DI DENARO ALLE CASSE DELLO STATO.

N.	Domanda	A	B	C
784	Quale delle seguenti affermazioni in merito alla Magistratura e alle norme sulla giurisdizione, non è conforme al dettato costituzionale?	SOLO I PROVVEDIMENTI GIURISDIZIONALI RESTRITTIVI DELLA LIBERTÀ PERSONALE DEVONO ESSERE MOTIVATI.	LA LEGGE ASSICURA LA RAGIONEVOLE DURATA DEL PROCESSO.	OGNI PROCESSO SI SVOLGE NEL CONTRADDITTORIO TRA LE PARTI, IN CONDIZIONI DI PARITÀ, DAVANTI A GIUDICE TERZO E IMPARZIALE.
785	Il Comune è un Ente ad appartenenza necessaria in virtù:	DELL'APPARTENENZA AD ESSO DI TUTTI I CITTADINI CHE RISIEDONO NEL SUO TERRITORIO.	DEL POTERE CHE HA DI EMANARE ATTI AMMINISTRATIVI.	DELLA POTESTÀ DI AUTOGOVERNO DI CUI È DOTATO.
786	Chi elegge il Presidente della Corte costituzionale?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI	LA CORTE COSTITUZIONALE STESSA, TRA I SUOI COMPONENTI.	IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
787	Ai sensi dell'art. 104 della Costituzione, chi fa parte di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?	IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI STATO	IL PRIMO PRESIDENTE E IL PROCURATORE GENERALE DELLA CORTE DI CASSAZIONE	IL PRESIDENTE DELLA CORTE COSTITUZIONALE
788	A norma della Costituzione, quale è il massimo organo deliberativo e rappresentativo dell'ente Regione?	IL CONSIGLIO REGIONALE	LA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO REGIONALE	LA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
789	Quanto ai rapporti che legano fra loro i componenti della famiglia, il vincolo tra persone che discendono da uno stesso stipite è:	UN RAPPORTO DI CONIUGIO.	UN RAPPORTO DI COOPERAZIONE.	UN RAPPORTO DI PARENTELA.
790	"L'art. 25 della Costituzione al comma 2 sancisce uno dei principi fondamentali in materia penale: ""Nessuno può essere punito se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima del fatto commesso"". Ossia il:"	PRINCIPIO DI LEGALITÀ.	PRINCIPIO DI OFFENSIVITÀ.	PRINCIPIO DI PERSONALITÀ DELLA RESPONSABILITÀ PENALE.
791	Si può votare per l'elezione della Camera dei deputati a 18 anni. È stato così sin dall'inizio della Repubblica?	SÌ, PER GLI UOMINI (FINO AL 1975 LE DONNE VOTAVANO A 21 ANNI).	NO, FINO AL 1975 BISOGNAVA AVERE ALMENO 21 ANNI.	NO, FINO AL 1975 BISOGNAVA AVERE 30 ANNI COMPIUTI.
792	Ai sensi della Costituzione, è corretto affermare che le elezioni delle nuove Camere sono indette dal Presidente del Consiglio dei Ministri?	SÌ	NO, IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA INDICE LE ELEZIONI DELLE NUOVE CAMERE E NE FISSA LA PRIMA RIUNIONE.	NO, IL PRESIDENTE DEL SENATO DELLA REPUBBLICA INDICE LE ELEZIONI DELLE NUOVE CAMERE E NE FISSA LA PRIMA RIUNIONE.
793	Ai sensi della Costituzione, la fiducia al Governo è accordata:	MEDIANTE MOZIONE MOTIVATA, VOTATA PER APPELLO NOMINALE.	MEDIANTE MOZIONE MOTIVATA, VOTATA PER APPELLO NOMINALE PER DUE VOLTE AD INTERVALLO NON INFERIORE DI SETTE GIORNI.	MEDIANTE ORDINE DEL GIORNO, CHE DEVE ESSERE MESSO IN VOTAZIONE A SCRUTINIO SEGRETO E OTTENERE LA MAGGIORANZA DEI DUE TERZI DEGLI AVENTI DIRITTO.
794	L'art. 10 della Costituzione dispone che:	L'ORDINAMENTO GIURIDICO ITALIANO SI CONFORMA ALLE NORME DEL DIRITTO INTERNAZIONALE GENERALMENTE RICONOSCIUTE.	È AMMESSA L'ESTRADIZIONE DELLO STRANIERO PER REATI POLITICI.	IL DIRITTO D'ASILO NEL TERRITORIO DELLA REPUBBLICA È RICONOSCIUTO SOLO AGLI APOLIDI.
795	"L'art. 56 della Costituzione dispone che: ""Sono eleggibili a deputati tutti gli elettori che nel giorno delle elezioni hanno compiuto i venticinque anni di età"". Come è definito tale diritto?"	ELETTORATO GOVERNATIVO	ELETTORATO ISTITUZIONALE	ELETTORATO PASSIVO
796	La Costituzione italiana fu discussa, elaborata ed approvata dall'Assemblea costituente. Chi scelse i componenti di questa assemblea?	IL POPOLO, ATTRAVERSO UN SUFFRAGIO UNIVERSALE MASCHILE E FEMMINILE.	IL GOVERNO DI OCCUPAZIONE ALLEATO.	IL PRESIDENTE DEL GOVERNO PROVVISORIO, FERRUCCIO PARRI.
797	In quale dei seguenti casi può essere indetto un Referendum popolare?	PER DELIBERARE L'ABROGAZIONE, TOTALE O PARZIALE, DI UNA LEGGE ELETTORALE.	PER DELIBERARE L'ABROGAZIONE, TOTALE O PARZIALE, DI UNA LEGGE DI AMNISTIA E DI INDULTO.	PER DELIBERARE L'ABROGAZIONE, TOTALE O PARZIALE, DI UNA LEGGE TRIBUTARIA.
798	Può essere eletto Presidente della Repubblica:	OGNI CITTADINO CHE ABBA COMPIUTO CINQUANTA ANNI D'ETÀ E CHE ABBA RICOPERTO LA CARICA DI PRESIDENTE DI UNA DELLE DUE CAMERE.	OGNI CITTADINO CHE ABBA COMPIUTO CINQUANTA ANNI D'ETÀ E GODA DEI DIRITTI CIVILI E POLITICI.	OGNI CITTADINO CHE ABBA COMPIUTO CINQUANTA ANNI D'ETÀ E GODA DEI DIRITTI POLITICI.

N.	Domanda	A	B	C
799	Con quali strumenti lo Stato tutela i Beni Culturali?	COL VINCOLO DI INTERESSE STORICO E ARTISTICO, CON L'ESPROPRIAZIONE, CON LA PRELAZIONE IN CASO DI VENDITA, COL DIVIETO DI ESPORTAZIONE.	'CON UN APPOSITO DECRETO CHE GARANTISCE LA CONSERVAZIONE DEL BENE, DETTO "DECRETO CONSERVATIVO".'	CON L'ESPROMISSIONE, STRUMENTO GIURIDICO CHE GARANTISCE L'ACQUISIZIONE DEL BENE ALLA REGIONE DI COMPETENZA.
800	"Quale dei seguenti organi previsti dalla Costituzione ha "giurisdizione nelle materie di contabilità pubblica e nelle altre specificate dalla legge"?"	IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA	LA CORTE DEI CONTI	IL CONSIGLIO DI STATO
801	A quale Paese appartengono le isole Lofoten?	FRANCIA	PAESI BASSI	NORVEGIA
802	Al Portogallo appartengono tra l'altro le seguenti isole:	CANARIE E BALEARI.	AZZORRE E MADEIRA.	ANTILLE E MALVINAS.
803	Alla foce del Reno sorge un importantissimo porto. Quale?	AMBURGO	ROTTERDAM	LONDRA
804	Berlino, Sofia e Amsterdam sono le capitali, rispettivamente di:	GERMANIA, MOLDOVA E LUSSEMBURGO.	GERMANIA, BULGARIA E PAESI BASSI.	AUSTRIA, MACEDONIA E DANIMARCA.
805	Berna è la capitale:	DELLA SLOVACCHIA.	DELLA SVIZZERA.	DELLA SLOVENIA.
806	Bormio, Ponte di Legno e Livigno sono note località turistiche:	DEL VENETO.	DELLA LOMBARDIA.	DEL PIEMONTE.
807	Città di Castello, Gubbio, Spoleto e Foligno sono località situate:	NELLE MARCHE.	IN UMBRIA.	IN CAMPANIA.
808	Come si chiama il canale che divide Galles e Irlanda?	CANALE DI S. PATRIZIO	CANALE DI S. GIORGIO	CANALE DI DOVER
809	Come si chiama la vasta pianura che si estende nella parte settentrionale della Puglia?	TAVOLIERE	CAMPIDANO	PIANA DEL SELE
810	Come sono chiamati i 16 Stati che compongono la Repubblica Federale tedesca?	CANTONI	LANDER	DUCATI
811	Con quale altro nome è noto il Lago di Garda?	VULSINIO	BENACO	LARIO
812	Con quale dei seguenti Stati NON confina l'Italia?	AUSTRIA	SLOVENIA	CROAZIA
813	Con quale delle seguenti regioni NON confina l'Emilia-Romagna?	LIGURIA	TOSCANA	TRENTINO-ALTO ADIGE
814	Con quale Regione confinano a Nord le Marche?	EMILIA-ROMAGNA	UMBRIA	CAMPANIA
815	Con quale, tra gli Stati elencati, NON confina la Germania?	CON LA CROAZIA.	CON LA REPUBBLICA CECA.	CON L'AUSTRIA.
816	Con quali regioni confina l'Abruzzo?	LAZIO, MARCHE, MOLISE E PUGLIA.	LAZIO, MARCHE E MOLISE.	MARCHE E MOLISE.
817	Con quali Stati confina la Spagna?	CON ITALIA E PORTOGALLO.	CON PORTOGALLO, ANDORRA E FRANCIA.	CON SLOVENIA, PORTOGALLO E SVIZZERA.
818	Con quali Stati confina la Svezia?	CON LA NORVEGIA E LA FINLANDIA.	CON LA NORVEGIA E LA RUSSIA.	CON LA LETTONIA, LA LITUANIA E LA FINLANDIA.
819	Considerando i mari che bagnano la nostra penisola, è corretto affermare che l'Italia è bagnata a Ovest dal:	MAR ADRIATICO.	MAR LIGURE.	MAR TIRRENO.
820	Corsica e Sardegna sono separate:	DALLE BOCCHE DI BONIFACIO.	DAL CANALE DI PIOMBINO.	DAL CANALE DI GALITONE.
821	Da quali mari è bagnata la Puglia?	DAL MAR ADRIATICO, MAR IONIO E MAR TIRRENO.	DAL MAR ADRIATICO E MAR IONIO.	DALA MAR ADRIATICO E MAR EGEO.
822	Di che Stato è parte l'Arcipelago di Madeira?	PORTOGALLO	FRANCIA	OLANDA
823	Di quale Regione fanno parte le Isole Tremiti?	PUGLIA	LIGURIA	CALABRIA
824	Di quale Stato europeo Riga è la capitale?	DELLA LETTONIA	DELL'UCRAINA	DELL'ALBANIA
825	Dopo Madrid qual è la seconda città per numero di abitanti in Spagna?	BARCELLONA	SIVIGLIA	VALENCIA
826	Dove è situato nel territorio italiano il Lago Maggiore?	IN VENETO	TRA PIEMONTE E LOMBARDIA	TRA EMILIA-ROMAGNA E LIGURIA
827	Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?	IN SVIZZERA	IN FRANCIA	IN BELGIO
828	Dove si trova il Mare di Barents?	A NORD DELLA PENISOLA SCANDINAVA	TRA IL REGNO UNITO E L'IRLANDA	AD OVEST DELLA FRANCIA
829	Dove si trova la città di Brno?	IN BELGIO	NELLA REPUBBLICA CECA	IN GERMANIA

N.	Domanda	A	B	C
830	Dove si trova la cittadina di Maastricht?	NEI PAESI BASSI	IN GERMANIA	IN SVIZZERA
831	É corretto affermare che la Polonia confina ad Est con la Bielorussia?	SÌ, CONFINA AD EST CON BIELORUSSIA E UCRAINA.	SÌ, CONFINA AD EST CON UNGHERIA E BIELORUSSIA.	NO, POLONIA E BIELORUSSIA SONO DIVISE DAL MAR BALTICO.
832	È il maggior lago d'Europa per superficie, situato in Russia al confine con la Finlandia. Si tratta del:	LAGO LADOGA.	LAGO INARI.	LAGO DI COSTANZA.
833	É il più grande dei laghi italiani e prealpini. Si tratta del:	LAGO DI MASSACIUCCOLI.	LAGO TRASIMENO.	LAGO DI GARDA.
834	È un lago dell'Italia settentrionale dalle cui acque emergono le Isole Borromee. Si tratta del:	LAGO MAGGIORE	LAGO DI GARDA	LAGO DI COMO
835	È un lago dell'Italia settentrionale?	IL LAGO D'ISEO	IL LAGO DI VARANO	IL LAGO DI BRACCIANO
836	É uno Stato insulare dell'Europa settentrionale ed è il più periferico del Continente data la sua posizione in pieno Oceano Atlantico. Di quale Paese si tratta?	DELLA DANIMARCA	DELL'ISOLA DI MAN	DELL'ISLANDA
837	EIRE è un altro modo con cui si può chiamare quale Stato?	L'IRLANDA	IL GALLES	LA SCOZIA
838	Fuerteventura appartiene all'Arcipelago delle:	CANARIE.	BALEARI.	SPORADI.
839	Gibilterra, territorio britannico d'oltremare, è situata:	NELL'EUROPA NORD-OCCIDENTALE, SULLA COSTA SETTENTRIONALE DELLA FRANCIA.	NELL'EUROPA OCCIDENTALE, SULLA COSTA OCCIDENTALE DEL PORTOGALLO.	NELL'EUROPA SUD-OCCIDENTALE, SULLA COSTA MERIDIONALE DELLA SPAGNA.
840	Gioia Tauro, Palmi e Locri si trovano in:	BASILICATA.	SARDEGNA.	CALABRIA.
841	Gli arcipelaghi delle Egadi e delle Eolie appartengono alla Regione Sicilia?	NO, APPARTENGONO ALLA SARDEGNA.	SÌ	NO, APPARTENGONO ALLA CALABRIA.
842	Hannover e Dortmund sono due importanti città:	DELL'AUSTRIA.	DELLA GERMANIA.	DELLA SVIZZERA.
843	I Magiari sono il principale gruppo etnico:	DELLA ROMANIA.	DELLA SLOVACCHIA.	DELL'UNGHERIA.
844	I Nebrodi e le Madonie sono catene montuose:	DELLA SICILIA.	DEL TRENTINO-ALTO ADIGE.	DELL'UMBRIA.
845	I Pirenei sono una catena montuosa che si trova:	TRA FRANCIA E SPAGNA.	IN INGHILTERRA.	TRA GERMANIA E AUSTRIA.
846	Ibiza fa parte delle isole Baleari, arcipelago del Mediterraneo appartenente:	ALLA SPAGNA.	ALLA GRECIA.	AL PORTOGALLO.
847	Il Bosforo è:	IL BRACCIO DI MARE TRA IL MAR ADRIATICO E LO IONIO.	LO STRETTO DI MARE CHE UNISCE IL MAR NERO AL MAR DI MARMARA, SEPARANDO L'EUROPA DALL'ASIA.	IL BRACCIO DI MARE COMPRESO TRA LA PENISOLA IBERICA E L'AFRICA.
848	Il Cilento è parte della Regione:	CAMPANIA.	SICILIA.	LAZIO.
849	Il Danubio, l'Inn, il Traun, il Mur e la Drava, sono i principali fiumi:	DELL'AUSTRIA.	DELLA GERMANIA.	DELLA ROMANIA.
850	Il fiume che bagna la città di Londra è:	IL RENO.	IL TAMIGI.	LA LOIRA.
851	Il fiume Danubio:	SI GETTA NEL MAR NERO.	HA UNA LUNGHEZZA INFERIORE AI 1000 CHILOMETRI.	ATTRaversa LA CITTÀ DI BERLINO.
852	Il Friuli-Venezia Giulia confina ad Ovest con una sola Regione italiana. Quale?	TRENTINO-ALTO ADIGE	VENETO	EMILIA-ROMAGNA
853	Il Golfo di Biscaglia si trova:	NELL'OCEANO ATLANTICO, TRA LA COSTA SETTENTRIONALE DELLA SPAGNA E QUELLA OCCIDENTALE DELLA FRANCIA.	NEL MARE DEL NORD, TRA LA COSTA DELLA DANIMARCA E QUELLA DELLA GERMANIA.	NEL MAR MEDITERRANEO, TRA LA COSTA MERIDIONALE DELLA FRANCIA E QUELLA ORIENTALE DELLA SPAGNA.
854	Il Golfo di Squillace si trova in:	EMILIA-ROMAGNA.	CALABRIA.	LIGURIA.
855	Il Golfo di Taranto è un'ampia insenatura del:	MAR LIGURE.	MAR ADRIATICO.	MAR IONIO.
856	Il Lago di Como è interamente lombardo?	SÌ	NO, IN PARTE È PIEMONTESE.	NO, IN PARTE È EMILIANO.
857	Il Lago Trasimeno si trova in:	MOLISE.	UMBRIA.	VENETO.

N.	Domanda	A	B	C
858	Il Lazio NON confina con:	LA BASILICATA.	LA TOSCANA.	L'UMBRIA.
859	Il Mar Mediterraneo segna i confini dell'Europa a:	SUD.	NORD.	OVEST.
860	Il Mar Nero:	SI TROVA NELL'EUROPA ATLANTICA, NELLA ZONA COMPRESA TRA LA NORMANDIA E LA BRETAGNA.	È UN MARE INTERNO CHE SI TROVA NELL'EUROPA SUD-ORIENTALE, CHIUSO A OVEST DALLE COSTE DELLA PENISOLA BALCANICA.	È UN MARE INTERNO CHE SI TROVA NELLA PENISOLA SCANDINAVA, AL CONFINE TRA NORVEGIA E SVEZIA.
861	Il Mar Tirreno bagna il territorio italiano a:	SUD-OVEST.	NORD.	OVEST.
862	Il Monte Bianco è situato nelle Alpi:	CARNICHE, AL CONFINE TRA ITALIA, AUSTRIA E SLOVENIA.	GRAIE, AL CONFINE TRA ITALIA, FRANCIA E SVIZZERA.	MARITTIME, AL CONFINE TRA ITALIA E SVIZZERA.
863	Il Portogallo confina:	A NORD, SUD E A OVEST CON LA SPAGNA ED È BAGNATO EST DALL'OCEANO ATLANTICO.	A OVEST CON LA SPAGNA ED È BAGNATO A NORD, SUD E A EST DALL'OCEANO ATLANTICO.	A NORD E A EST CON LA SPAGNA ED È BAGNATO A SUD E A OVEST DALL'OCEANO ATLANTICO.
864	Il principale fiume dell'Umbria è:	L'ARNO.	IL TARO.	IL TEVERE.
865	Il tratto di mare compreso tra la Francia Settentrionale e le coste meridionali dell'Inghilterra è chiamato:	GOLFO DI BISCAGLIA.	MAR BALTICO.	CANALE DELLA MANICA.
866	In Italia sono presenti alcuni vulcani, tra i quali il maggiore per altitudine è:	IL VESUVIO.	L'ETNA.	VULCANO.
867	In quale delle seguenti regioni italiane si trova il promontorio del Conero?	TOSCANA	ABRUZZO	MARCHE
868	In quale delle seguenti regioni italiane si trova il promontorio del Gargano?	CAMPANIA	PUGLIA	CALABRIA
869	In quale delle seguenti regioni italiane si trova il promontorio di Portofino?	PUGLIA	LIGURIA	VENETO
870	In quale Regione italiana lo Stato riconosce l'uso ufficiale del tedesco?	IN TRENTINO-ALTO ADIGE	IN PIEMONTE	IN VALLE D'AOSTA
871	In quale Regione italiana si trova il Corno Grande?	IN ABRUZZO	IN TOSCANA	NEL LAZIO
872	In quale Regione italiana si trova l'Altopiano delle Murge?	IN TOSCANA	IN CALABRIA	IN PUGLIA
873	In quale Regione italiana si trovano la Val Venosta e la Val Pusteria?	IN TRENTINO-ALTO ADIGE	IN VENETO	IN PIEMONTE
874	In quale Regione italiana sono presenti le città di Lodi, Monza, Rho, Legnano, Lecco?	NEL LAZIO	IN PIEMONTE	IN LOMBARDIA
875	In quale Regione si trova la Val Badia?	IN ABRUZZO	IN TRENTINO-ALTO ADIGE	IN CAMPANIA
876	In quale Regione si trovano i vulcani Stromboli e Vulcano?	NELLE EOLIE	IN CAMPANIA	IN SARDEGNA
877	In quale Regione si trovano il Golfo di Sant'Eufemia e la Sila Grande?	IN TOSCANA	IN SICILIA	IN CALABRIA
878	In quale Regione si trovano il Lago di Bolsena e il Lago di Bracciano?	NEL LAZIO	IN VENETO	IN TOSCANA
879	In quale Stato europeo si trova la Penisola del Peloponneso?	IN BULGARIA	IN ALBANIA	IN GRECIA
880	In quale Stato si trova il Lago Balaton?	IN BULGARIA	IN CROAZIA	IN UNGHERIA
881	In quale, tra le seguenti regioni italiane, scorrono i fiumi Foglia, Metauro, Esino, Chienti e Tronto?	IN SARDEGNA	NELLE MARCHE	IN BASILICATA
882	In quale, tra le seguenti regioni italiane, si trova la Penisola Salentina?	SICILIA	CAMPANIA	PUGLIA
883	L'Abruzzo:	È BAGNATO DAL MAR ADRIATICO.	È BAGNATO DAL MAR IONIO.	NON HA SBOCCHI SUL MARE.
884	L'Ebro è un fiume:	DELLA FRANCIA.	DELLA GRECIA.	DELLA SPAGNA.
885	L'Islanda è la più grande isola d'Europa?	NO, È LA SECONDA DOPO L'IRLANDA.	NO, È LA SECONDA DOPO LA GRAN BRETAGNA.	NO, È LA TERZA DOPO L'IRLANDA E LA GRAN BRETAGNA.
886	L'Isola di Lipari appartiene al territorio della Provincia di:	NAPOLI.	MESSINA.	LA SPEZIA.
887	L'Isola di Man è parte:	DELL'IRLANDA.	DELLA NORVEGIA.	DEL REGNO UNITO.
888	L'Umbria confina con:	TOSCANA, MAR TIRRENO E MARCHE.	TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA E LAZIO.	TOSCANA, MARCHE E LAZIO.
889	La Brianza in quale Regione italiana si trova?	IN TRENTINO-ALTO ADIGE	IN PIEMONTE	IN LOMBARDIA

N.	Domanda	A	B	C
890	La Calabria è bagnata da due mari. Quali?	MAR IONIO E MAR EGEO	MAR TIRRENO E MAR IONIO	MAR TIRRENO E MAR ADRIATICO
891	La catena montuosa dei Carpazi è situata:	NELLA PENISOLA IBERICA.	NELLA PENISOLA SCANDINAVA.	NELL'EUROPA CENTRO-ORIENTALE.
892	La città di Minsk è la capitale:	DELL'UCRAINA.	DELLA BIELORUSSIA.	DELLA BOSNIA ED ERZEGOVINA.
893	La città di Odessa si affaccia sul:	MARE DEL NORD.	MAR NERO.	MAR BALTICO.
894	La Cornovaglia si trova in:	GERMANIA.	GRAN BRETAGNA.	BELGIO.
895	La costa della Regione Campania è articolata in quattro golfi. Quale golfo si trova più a Sud?	IL GOLFO DI POLICASTRO	IL GOLFO DI SALERNO	IL GOLFO DI NAPOLI
896	La Francia a Nord-Est confina con:	BELGIO, LUSSEMBURGO E GERMANIA.	BELGIO, OLANDA E LUSSEMBURGO.	LA SPAGNA.
897	La Gallura e la Barbagia sono:	PIANURE LAZIALI.	REGIONI STORICHE E GEOGRAFICHE DELLA SARDEGNA.	ZONE COLLINARI SITUATE NELLA PARTE CENTRALE DELLA TOSCANA.
898	La Grecia conta numerosissime isole che nel loro insieme costituiscono circa un quinto del territorio nazionale. Tra esse, rientrano:	LE EBRIDI, LE ORCADI E LE SHETLAND.	LE ISOLE DEL CANALE, LE ALAND E LE SHETLAND.	EUBEA, LE CICLADI E LE SPORADI.
899	La Lituania:	È BAGNATA DAL MAR BALTICO.	È BAGNATA DAL MAR CASPIO.	NON HA SBOCCHI SUL MARE.
900	La Loira scorre interamente in territorio:	TEDESCO.	FRANCESE.	SPAGNOLO.
901	La Lombardia confina, tra l'altro, con:	LA GERMANIA.	LA SLOVENIA.	LA SVIZZERA.
902	La Maiella e il Gran Sasso d'Italia si trovano in:	UMBRIA.	CAMPANIA.	ABRUZZO.
903	La Maremma laziale:	SI TROVA NEI PRESSI DELLA FOCE DEL TEVERE.	SEGNA IL CONFINE CON LA CAMPANIA.	SI TROVA SUL LITORALE SETTENTRIONALE DEL LAZIO.
904	La monarchia costituzionale è la forma di governo presente in:	SLOVACCHIA.	SVEZIA.	ROMANIA.
905	La Moravia è un distretto industriale di quale nazione europea?	DELLA REPUBBLICA CECA	DELLA SPAGNA	DELL'IRLANDA
906	La Normandia, la Bretagna, la Provenza, la Borgogna sono tutte regioni:	DELLA FRANCIA.	DELLA POLONIA.	DELLA SPAGNA.
907	La Penisola Calcidica si trova in Grecia?	NO, IN TURCHIA.	NO, IN SLOVENIA.	Sì
908	La Penisola dell'Istria è quasi totalmente parte di quale Stato?	DELLA SERBIA	DELL'ALBANIA	DELLA CROAZIA
909	La Penisola di Crimea si affaccia sul:	MAR CELTICO.	MAR NERO.	MAR CASPIO.
910	La Pianura Padana:	È LA PIÙ ESTESA PIANURA D'ITALIA.	OCCUPA BUONA PARTE DELL'ITALIA CENTRALE.	È ATTRAVERSATA DAL FIUME TEVERE.
911	La Puglia è bagnata:	SIA DAL MAR ADRIATICO SIA DAL MAR IONIO.	DAL MAR TIRRENO.	SOLO DAL MAR IONIO.
912	La regione del Polesine si trova in:	PIEMONTE.	LIGURIA.	VENETO.
913	La Repubblica Ceca confina con la Romania?	NO	SI, A NORD.	SI, AD OVEST.
914	La Repubblica di Malta è costituita da un Arcipelago del Mediterraneo Centro-Meridionale tra le coste:	ALGERINE E SARDE.	TUNISINE E LIBICHE.	SICILIANE E TUNISINE.
915	La Sardegna è separata dalla Corsica:	DALLE BOCCHE DI BONIFACIO.	DAL GOLFO DI GELA.	DAL CANALE DI OTRANTO.
916	La Sassonia, la Turingia, la Franconia, la Baviera e la Svevia sono tutte regioni che si trovano in:	GERMANIA.	FINLANDIA.	ROMANIA.
917	La seconda Regione Italiana per dimensioni è:	IL PIEMONTE.	LA VALLE D'AOSTA.	IL MOLISE.
918	La Senna, il fiume che attraversa Parigi, si getta:	NEL MAR BALTICO.	NEL MAR DI BARENTS.	NELLA MANICA.
919	La Slesia è un distretto industriale di quale nazione europea?	DELL'IRLANDA	DELLA POLONIA	DEL PORTOGALLO
920	La Svizzera è una repubblica federale composta da 26 Stati che corrispondono agli omonimi:	DIPARTIMENTI.	DISTACCAMENTI.	CANTONI.
921	La Valtellina si trova in:	SICILIA.	LOMBARDIA.	SARDEGNA.
922	La vetta più alta della catena appenninica è:	IL MONTE POLLINO.	LA MAIELLA.	IL GRAN SASSO.

N.	Domanda	A	B	C
923	Le capitali di Svezia, Norvegia e Finlandia sono rispettivamente:	STOCCOLMA, OSLO E HELSINKI.	STOCCOLMA, HELSINKI E OSLO.	OSLO, STOCCOLMA E HELSINKI.
924	Le Cicladi sono un arcipelago appartenente:	ALLA GRECIA.	ALLA SPAGNA.	ALL'IRLANDA.
925	Le Isole Eolie sono un Arcipelago situato:	NEL MAR IONIO.	NEL MAR ADRIATICO.	NEL MAR TIRRENO.
926	Le Murge sono:	UN PROMONTORIO LIGURE.	UN MASSICCIO MONTUOSO DEL VENETO.	UN ALTOPIANO CALCAREO DELLA PUGLIA.
927	Le Province di Bergamo e Sondrio si trovano in:	VENETO.	FRIULI-VENEZIA GIULIA.	LOMBARDIA.
928	Le Province di Udine e Gorizia si trovano in:	VENETO.	LOMBARDIA.	FRIULI-VENEZIA GIULIA.
929	Le regioni italiane che confinano con la Basilicata sono:	PUGLIA, CAMPANIA E CALABRIA.	MARCHE, UMBRIA E LAZIO.	VENETO E LOMBARDIA.
930	Lisbona, Budapest e Tirana sono le capitali, rispettivamente di:	GRECIA, REPUBBLICA CECA E MONTENEGRO.	PORTOGALLO, ROMANIA E CROAZIA.	PORTOGALLO, UNGHERIA E ALBANIA.
931	Lo Stato italiano riconosce l'uso ufficiale del francese in:	PIEMONTE	FRIULI-VENEZIA GIULIA.	VAL D'AOSTA.
932	Lo Stretto dei Dardanelli collega il:	MAR TIRRENO CON IL MAR IONIO.	MAR MEDITERRANEO CON L'OCEANO ATLANTICO.	MAR EGEO CON IL MAR DI MARMARA.
933	Mar Ligure e Mar Tirreno bagnano la penisola italiana a:	NORD-EST.	EST.	OVEST.
934	Nel Belgio troviamo due gruppi etnici e linguistici distinti. Si tratta dei:	FIAMMINGHI E VALLONI.	OCCITANI E PROVENZALI.	BASCHI E CATALANI.
935	Nel Friuli-Venezia Giulia si trovano le Alpi:	PENNINE, LEPONTINE E RETICHE.	COZIE E GRAIE.	CARNICHE E GIULIE.
936	Nel sistema appenninico, la vetta più alta, con oltre 2900 metri di altitudine, è il:	MONVISO.	MONTE ROSA.	GRAN SASSO.
937	Nel territorio della Regione Lazio si trova il:	LAGO D'ISEO.	LAGO TRASIMENO.	LAGO DI BOLSENA.
938	Nel territorio di quale Provincia nasce il fiume Po?	VERBANIA	CUNEO	AOSTA
939	Non prendendo in considerazione la Gran Bretagna, qual è la più estesa isola d'Europa?	LA SARDEGNA	L'ISLANDA	LA SICILIA
940	Non si trova sul mare:	ENNA.	PALERMO.	CATANIA.
941	Orcadi, Ebridi e Shetland sono isole:	DEL REGNO UNITO	DELLA NORVEGIA.	DEL BELGIO.
942	Oslo, Stoccolma, Helsinki sono le capitali, rispettivamente di:	NORVEGIA, SVEZIA E FINLANDIA.	SVEZIA, UCRAINA E DANIMARCA.	FINLANDIA, NORVEGIA E SVEZIA.
943	Ostia, Anzio e Sabaudia sono località costiere di quale Regione italiana?	DELLA PUGLIA	DELLA BASILICATA	DEL LAZIO
944	Parte di quale Parco Nazionale si estende anche nella Province di Trento e Bolzano?	PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO	PARCO NAZIONALE DEL GRAN SASSO	PARCO NAZIONALE D'ABRUZZO
945	Presso quale capoluogo di provincia sfocia il fiume Arno?	FIRENZE	PISA	GROSSETO
946	Qual è il capoluogo della Comunità Autonoma della Catalogna?	BARCELONA	VALENCIA	MADRID
947	Qual è il capoluogo di Regione del Friuli-Venezia Giulia?	PORDENONE	UDINE	TRIESTE
948	Qual è il capoluogo di Regione della Basilicata?	CASERTA	POTENZA	MATERA
949	Qual è il fiume che, dopo aver attraversato il territorio spagnolo e quello portoghese, sfocia nei pressi di Lisbona?	IL DUERO	IL GUADALQUIVIR	IL TAGO
950	Qual è il fiume italiano più lungo dopo il Po?	IL TEVERE	L'ARNO	L'ADIGE
951	Qual è il nome del noto Parco Nazionale presente in Basilicata?	PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA	PARCO NAZIONALE DEL POLLINO	PARCO NAZIONALE DEL GRAN SASSO
952	Qual è il più elevato vulcano d'Europa e in quale Regione italiana si trova?	VULCANO, IN CAMPANIA.	L'ETNA, IN SICILIA.	IL VESUVIO, IN CAMPANIA.
953	Qual è il principale gruppo montuoso della Sardegna?	IL MONTE LIMBARA	IL GENNARGENTU	IL MONTE AMIATA
954	Qual è la capitale del Portogallo?	PORTO	BRAGA	LISBONA
955	Qual è la capitale della Finlandia?	HELSINKI	BERLINO	VARSAVIA

N.	Domanda	A	B	C
956	Qual è la forma di governo del Belgio?	REPUBBLICA PRESIDENZIALE	MONARCHIA FEDERALE COSTITUZIONALE	REPUBBLICA PARLAMENTARE
957	Qual è la forma di governo dell'Irlanda (EIRE)?	MONARCHIA COSTITUZIONALE	REPUBBLICA	MONARCHIA PARLAMENTARE
958	Qual è la penisola più estesa d'Europa?	L'ITALIA	LA SCANDINAVIA	LA PENISOLA IBERICA
959	Qual è la più piccola Regione italiana per estensione?	LA CAMPANIA	L'UMBRIA	LA VALLE D'AOSTA
960	Qual è la religione prevalentemente professata in Irlanda?	LA RELIGIONE CATTOLICA	LA RELIGIONE PROTESTANTE	LA RELIGIONE EVANGELICA
961	Qual è la vetta più alta dell'Appennino Umbro-Marchigiano?	IL MONTE ROSA	IL MONTE FALTERONA	IL MONTE VETTORE
962	Quale dei seguenti arcipelaghi, pur appartenendo geograficamente all'Africa, fa parte della Spagna?	LE ISOLE FALKLAND	LE ISOLE CANARIE	LE ANTILLE
963	Quale dei seguenti capi costituisce il punto più ad Est dell'Italia?	CAPO LINARO	CAPO D'OTRANTO	CAPO PECORA
964	Quale dei seguenti è un golfo della Grecia?	GOLFO DI SALONICCO	GOLFO DEL LEONE	GOLFO DI FINLANDIA
965	Quale dei seguenti fiumi NON scorre in Spagna?	L'EBRO	IL TAGO	IL RENO
966	Quale dei seguenti laghi rientra in territorio svizzero e lombardo?	LAGO D'ISEO	LAGO DI COMO	LAGO DI LUGANO
967	Quale dei seguenti laghi si trova nel Lazio?	LAGO D'ISEO	LAGO DI BRACCIANO	LAGO TRASIMENO
968	Quale dei seguenti mari NON bagna il tratto peninsulare dell'Italia?	MAR EGEO	MAR LIGURE	MAR TIRRENO
969	Quale dei seguenti Stati confina con l'Austria?	LA ROMANIA	LA BULGARIA	L'UNGHERIA
970	Quale dei seguenti Stati europei è posto più ad occidente?	LA GRECIA	LA PORTOGALLO	LA FRANCIA
971	Quale dei seguenti Stati europei è una repubblica federale?	LIECHTENSTEIN	BELGIO	GERMANIA
972	Quale dei seguenti Stati europei ha un'estensione territoriale superiore all'Italia?	LA SPAGNA	LA REPUBBLICA CECA	LA GRECIA
973	Quale dei seguenti Stati europei NON fa parte della Regione Balcanica?	L'ALBANIA	LA BULGARIA	LA REPUBBLICA CECA
974	Quale dei seguenti Stati europei non ha sbocchi sul mare?	LA SLOVACCHIA	L'ESTONIA	IL MONTENEGRO
975	Quale delle seguenti isole appartiene all'Arcipelago delle Eolie?	PALMAROLA	SALINA	PIANOSA
976	Quale delle seguenti isole NON appartiene alla Toscana?	CAPRAIA	L'ISOLA DI MONTECRISTO	ASINARA
977	Quale delle seguenti repubbliche in passato era parte della Jugoslavia?	LA SLOVACCHIA	LA SLOVENIA	LA REPUBBLICA CECA
978	Quale delle seguenti valli si trova in Piemonte?	VALCAMONICA	VAL D'OSSOLA	VAL TIBERINA
979	Quale delle seguenti vette fa parte dell'Appennino Umbro-Marchigiano?	L'ADAMELLO	IL MONTE CIMONE	IL MONTE TERMINILLO
980	Quale di queste città francesi NON è affacciata sul mare?	NIZZA	LIONE	MARSIGLIA
981	Quale di queste isole NON è parte delle Isole Baleari?	MAIORCA	FORMENTERA	TENERIFE
982	Quale di queste pianure appartiene alla Sardegna?	TAVOLIERE	VERSILIA	CAMPIDANO
983	Quale è il fiume, tra i più lunghi d'Europa, che costituisce la parte meridionale del confine tra Francia e Germania?	IL RENO	LA VISTOLA	L'EBRO
984	Quale è il principale fiume della Polonia?	LA LOIRA	LA SCHELDA	LA VISTOLA
985	Quale è la forma di governo dei Paesi Bassi?	REPUBBLICA FEDERALE	REPUBBLICA SOCIALISTA	MONARCHIA COSTITUZIONALE
986	Quale è la forma di governo della Bulgaria?	MONARCHIA PARLAMENTARE	MONARCHIA COSTITUZIONALE	REPUBBLICA
987	Quale fiume francese sfocia nel Mediterraneo?	IL RENO	IL RODANO	LA GARONNA
988	Quale fiume nasce dal Monviso?	L'ADIGE	IL PO	L'ADDA

N.	Domanda	A	B	C
989	Quale fiume NON interessa il territorio dell'Emilia-Romagna?	IL PO	IL TAGLIAMENTO	IL RENO
990	Quale fiume scorre al confine tra Lazio e Campania?	IL GARIGLIANO	L'ANIENE	IL NERA
991	Quale fra le seguenti regioni appartiene alla Lombardia?	LA MAREMMA	LE LANGHE	LA LOMELLINA
992	Quale mare è situato tra Grecia e Turchia?	IL MAR CASPIO	IL MAR CELTICO	IL MAR EGEO
993	Quale Paese europeo confina con tutti gli Stati di seguito elencati: Polonia, Germania, Austria e Slovacchia?	LA FRANCIA	LA REPUBBLICA CECA	LA SLOVENIA
994	Quale porzione della penisola scandinava è occupato dalla Svezia?	IL VERSANTE ORIENTALE	L'ESTREMITÀ A SUD	LA PARTE PIÙ A NORD
995	Quale Regione italiana a statuto speciale confina con il Veneto, l'Austria e la Slovenia?	IL PIEMONTE	IL FRIULI-VENEZIA GIULIA	LA VALLE D'AOSTA
996	Quale regione si trova nel Sud-Est della Francia?	LA PROVENZA	LA GALIZIA	LA NORMANDIA
997	Quale tra i seguenti arcipelaghi NON fa parte della Sicilia?	LE ISOLE EGADI	LE ISOLE TREMITI	LE ISOLE EOLIE
998	Quale tra i seguenti è un valico alpino?	IL PASSO DELLA CISA	L'ABETONE	LO STELVIO
999	Quale tra i seguenti fiumi attraversa la Regione Lazio?	IL TEVERE	L'ADIGE	LA DORA RIPARIA
1000	Quale tra i seguenti fiumi attraversa la Regione Veneto?	L'ADIGE	L'ADDA	IL TICINO
1001	Quale tra i seguenti fiumi NON scorre in Spagna?	L'EBRO	IL TAGO	LA VISTOLA
1002	Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mar Adriatico?	IL TEVERE	L'ADIGE	IL VOLTURNO
1003	Quale tra i seguenti monti NON fa parte della catena montuosa degli Appennini?	IL MONTE CERVINO	IL VELINO	IL POLLINO
1004	Quale tra i seguenti monti NON fa parte della catena montuosa delle Alpi?	IL POLLINO	LA MARMOLADA	L'ADAMELLO
1005	Quale tra i seguenti sistemi montuosi segna il confine tra Francia e Spagna?	GLI URALI	I PIRENEI	LE ALPI
1006	Quale tra i seguenti Stati europei è una Repubblica federale?	LA NORVEGIA	LA SPAGNA	LA SVIZZERA
1007	Quale tra i seguenti Stati europei NON costituisce una Monarchia costituzionale?	LA NORVEGIA	LA SVEZIA	LA LETTONIA
1008	Quale tra i seguenti Stati europei NON è una Repubblica?	LA DANIMARCA	LA BULGARIA	LA FINLANDIA
1009	Quale tra i seguenti Stati europei NON si affaccia sul Mar Baltico?	LA SVEZIA	IL BELGIO	LA POLONIA
1010	Quale tra i seguenti Stati europei si affaccia sul Mar Nero?	L'AUSTRIA	LA ROMANIA	LA POLONIA
1011	Quale tra le seguenti città italiane si trova più a Nord?	LECCE	PESCARA	ANCONA
1012	Quale tra le seguenti città italiane si trova più a Sud?	ANCONA	COSENZA	VITERBO
1013	Quale tra le seguenti città NON è in Piemonte?	EMPOLI	VERBANIA	VERCELLI
1014	Quale tra le seguenti città si affaccia sul Mar Mediterraneo?	MARSIGLIA	STOCCOLMA	L'AIA
1015	Quale tra le seguenti isole appartiene all'Arcipelago Toscano?	L'ISOLA DELL'ASINARA	L'ISOLA DEL GIGLIO	L'ISOLA DI PONZA
1016	Quale tra le seguenti isole appartiene all'Arcipelago Toscano?	L'ISOLA DEL GIGLIO	PONZA	PANAREA
1017	Quale tra le seguenti isole greche è la più vicina all'Italia?	CORFÙ	RODI	CRETA
1018	Quale tra le seguenti regioni italiane è bagnata dal Mar Ionio?	LE MARCHE	LA CALABRIA	LA LIGURIA
1019	Quale tra le seguenti regioni italiane ha una minore superficie territoriale?	LA SICILIA	LA TOSCANA	LA LIGURIA
1020	Quale tra le seguenti regioni italiane NON è confinante con la Campania?	LA PUGLIA	L'UMBRIA	LA BASILICATA

N.	Domanda	A	B	C
1021	Quale tra le seguenti regioni italiane si affaccia sul Mar Tirreno?	LE MARCHE	LA CALABRIA	L'UMBRIA
1022	Quale tra le seguenti regioni italiane vanta uno sviluppo costiero maggiore?	L'EMILIA-ROMAGNA	LA BASILICATA	LA LIGURIA
1023	Quale tra le seguenti vette segna il confine tra la Basilicata e la Calabria?	L'AMIATA	IL TERMINILLO	IL POLLINO
1024	Quale zona pianeggiante è situata tra la Toscana meridionale e il Lazio?	L'OGLIASTRA	LA MAREMMA	LA RIVIERA DI PONENTE
1025	Quale, tra i gruppi di seguito riportati, comprende fiumi che scorrono in Francia?	VISTOLA, ODRA E BUG.	DANUBIO, OLT, ARGES E IALOMITA.	RODANO, GARONNA, LOIRA, SENNA E MOSA.
1026	Quale, tra i gruppi di seguito riportati, comprende fiumi che scorrono in Sardegna?	TIRSO, MANNU E FLUMENDOSA.	METAURO, ARNO E VOLTURNO.	OMBRONE, ANIENE E ISARCO.
1027	Quale, tra i gruppi di seguito riportati, comprende unicamente Comunità Autonome della Spagna?	ANDALUSIA, GALIZIA E PAESI BASCHI.	BOEMIA, MORAVIA E GALIZIA.	NORMANDIA, PROVENZA E BRETAGNA.
1028	Quale, tra i gruppi di seguito riportati, comprende unicamente Stati europei attraversati dal Circolo Polare Artico?	NORVEGIA, SVEZIA, FINLANDIA E RUSSIA.	BELGIO, PAESI BASSI, FINLANDIA E SVEZIA.	REGNO UNITO, ISLANDA, SVEZIA E POLONIA.
1029	Quali delle seguenti città sono bagnate dal Danubio?	FRANCOFORTE, PRAGA E BRATISLAVA.	AMBURGO, BERLINO E VARSAVIA.	VIENNA, BUDAPEST E BELGRADO.
1030	Quali delle seguenti isole italiane si trovano nel Mar Adriatico?	LE ISOLE EGADI	LE ISOLE TREMITI	L'ARCIPELAGO MALTESE
1031	Quali isole appartengono al Lazio?	LE ISOLE TREMITI	GORGONA, CAPRAIA E PIANOSA	LE ISOLE PONZIANE
1032	"Quali Paesi europei, tra quelli elencati, sono definiti ""Repubbliche Baltiche""?"	LITUANIA, UCRAINA E LETTONIA.	ESTONIA, LETTONIA E FINLANDIA.	LITUANIA, ESTONIA E LETTONIA.
1033	Quali regioni confinano con l'Abruzzo?	UMBRIA, MOLISE E BASILICATA.	UMBRIA, LAZIO E CAMPANIA.	MARCHE, LAZIO E MOLISE.
1034	Quali sono rispettivamente la Regione italiana più estesa e quella meno estesa?	SICILIA E VALLE D'AOSTA	LOMBARDIA E VALLE D'AOSTA	EMILIA-ROMAGNA E ABRUZZO
1035	Quali tra i seguenti laghi si trovano in Puglia?	LAGO DI BRACCIANO E LAGO DI NEMI	LAGO DI VICO E LAGO TRASIMENO	LAGO DI VARANO E LAGO DI LESINA
1036	Quali tra i seguenti Paesi sono bagnati dal Mar Nero?	UCRAINA, BULGARIA E ROMANIA.	UCRAINA, BULGARIA E MACEDONIA.	ROMANIA, ESTONIA E SERBIA.
1037	San Teodoro, La Maddalena e Porto Cervo sono note località turistiche della:	TOSCANA.	SARDEGNA.	SICILIA.
1038	Santorini si trova in Italia?	NO, È UN'ISOLA DELLE CICLADI, ARCIPELAGO A SUD-EST DELLA GRECIA.	SÌ, È UNA LOCALITÀ BALNEARE DELLA COSTA ADRIATICA.	NO, È UN'ISOLA DELLE CANARIE, COMUNITÀ AUTONOMA DELLA SPAGNA.
1039	Sarajevo è la capitale della Bosnia ed Erzegovina?	NO, LA CAPITALE DELLA BOSNIA ED ERZEGOVINA È MOSTAR.	NO, LA CAPITALE DELLA BOSNIA ED ERZEGOVINA È SKOPJE.	Sì
1040	Sono pianure della Toscana:	IL VALDARNO, LA MAREMMA E LA VERSILIA.	IL POLESINE E LA VAL DI CHIANA.	L'AGRO PONTINO, LA VERSILIA E LA PIANA DEL SELE.
1041	Spagna e Francia hanno il loro confine naturale nella catena montuosa:	DEI CARPAZI.	DEGLI URALI.	DEI PIRENEI.
1042	Tolte la Sardegna e la Sicilia, quale tra le isole italiana elencate vanta una maggiore estensione?	PONZA	L'ISOLA D'ELBA	LA MADDALENA
1043	Tolte la Sicilia e la Sardegna, quale tra le regioni italiane elencate vanta la maggiore lunghezza del proprio litorale?	LA LIGURIA	LA PUGLIA	LA TOSCANA
1044	Tra gli affluenti del Po NON rientra il Fiume:	TREBBIA.	ADDA.	ISONZO.
1045	Tra i gruppi che seguono, qual è quello che contiene esclusivamente città del Regno Unito?	BIRMINGHAM, MANCHESTER, GLASGOW.	MARSIGLIA, LIVERPOOL, TOLOSA.	LIPSIA, EDIMBURGO, STOCCARDA.
1046	Tra i principali laghi europei rientra il Lago Onega che si trova in:	RUSSIA.	SPAGNA.	SVIZZERA.
1047	Tra le regioni italiane che si affacciano sul Mar Adriatico è compresa:	LA BASILICATA.	LA CAMPANIA.	L'EMILIA-ROMAGNA.
1048	Tra le seguenti regioni italiane, quale ha una maggiore superficie territoriale?	LOMBARDIA	VENETO	MOLISE

N.	Domanda	A	B	C
1049	Tra le seguenti regioni italiane, quale NON ha alcuno sbocco sul mare?	MOLISE	UMBRIA	BASILICATA
1050	Tra quali Stati europei è compreso il Liechtenstein?	SVIZZERA ED AUSTRIA	SVIZZERA E GERMANIA	SVIZZERA E FRANCIA
1051	A Nord-Ovest della Scozia vi è l'Arcipelago delle:	EBRIDI.	SPORADI.	FRISONE.
1052	A quale arcipelago appartiene l'Isola di Gorgona?	ALL'ARCIPELAGO TOSCANO	ALL'ARCIPELAGO CAMPANO	ALL'ARCIPELAGO PONTINO
1053	A quale sezione delle Alpi appartiene il Monte Rosa?	ALPI PENNINE	ALPI LEPONTINE	ALPI CARNICHE
1054	Ad Ovest della Grecia si trova l'Isola di:	LESBO.	RODI.	ZANTE.
1055	Ai primi posti per la produzione mondiale di vino vi sono:	GRECIA E PORTOGALLO.	FRANCIA E ITALIA.	BELGIO E PAESI BASSI.
1056	All'interno di quale lago si trovano le Isole Borromee?	LAGO DI COMO	LAGO MAGGIORE	LAGO D'ISEO
1057	Amburgo, la più grande città della Germania dopo Berlino, sorge sull'Estuario del fiume:	ODER.	RENO.	ELBA.
1058	Come è denominata la vasta zona umida protetta situata in Emilia-Romagna nota per l'allevamento delle anguille?	FRANCIACORTA	GOLFO DEL TIGULLIO	VALLI DI COMACCHIO
1059	Come si chiama la regione all'Estremo Sud del Portogallo?	BEIRA	ALGARVE	ESTREMADURA
1060	Con quante regioni italiane confina l'Austria?	TRE (TRENTINO-ALTO ADIGE, VENETO E FRIULI-VENEZIA GIULIA)	DUE (TRENTINO-ALTO ADIGE E VENETO)	TRE (TRENTINO-ALTO ADIGE, VENETO E LOMBARDIA)
1061	Confrontando alcune tra le isole del continente europeo, si può affermare che:	CRETA HA UNA SUPERFICIE MAGGIORE DELLA SARDEGNA.	LA CORSICA HA UNA SUPERFICIE MAGGIORE DELLA SICILIA.	L'ISLANDA HA UNA SUPERFICIE MAGGIORE DELL'IRLANDA.
1062	Da quale fiume è formata la Cascata delle Marmore?	DAL FIUME LIVENZA	DAL FIUME VELINO	DAL FIUME TEVERE
1063	Dalle Alpi Orobie nasce il fiume:	OGLIO.	CECINA.	TRONTO.
1064	Debrecen, Seghedino, Pécs e Miskolc sono importanti città:	DELL'UNGHERIA.	DELLA GERMANIA.	DELLA FINLANDIA.
1065	Di quale lago è immissario ed emissario il Fiume Oglio?	LAGO DI COMO	LAGO D'ISEO	LAGO MAGGIORE
1066	Dopo il Lago di Garda, quale è il lago italiano più esteso?	IL LAGO DI COMO	IL LAGO DI BOLSENA	IL LAGO MAGGIORE
1067	Dove è situata la Valsesia?	NELLE ALPI RETICHE, IN PROVINCIA DI SONDRIO.	NELLE ALPI PENNINE, IN PROVINCIA DI VERCELLI.	NELLE ALPI PENNINE, IN PROVINCIA DI NOVARA.
1068	Dove si trova il Canale di Caledonia?	IN SPAGNA E CONSENTE IL PASSAGGIO ALL'OCEANO ATLANTICO.	NEL REGNO UNITO E IN PARTICOLARE NELLA SCOZIA SETTENTRIONALE.	IN DANIMARCA E IN PARTICOLARE NEI PRESSI DI COPENAGHEN.
1069	Dove si trova il Golfo di Terracina?	NEL LAZIO	IN PUGLIA	IN SARDEGNA
1070	Dove si trova il Parco Nazionale dei Monti Sibillini?	IN UMBRIA E NELLE MARCHE	IN SARDEGNA	IN CAMPANIA
1071	Dove si trova la regione storico-geografica della Carnia?	IN TRENTINO-ALTO ADIGE.	IN FRIULI-VENEZIA GIULIA.	IN EMILIA-ROMAGNA.
1072	Dove si trovano il Massiccio del Giura?	TRA LETTONIA, LITUANIA E BIELORUSSIA.	TRA LA FRANCIA, LA SVIZZERA E LA GERMANIA.	NEL SUD DELLA SPAGNA.
1073	È un lago glaciale il:	LAGO DI VARANO.	LAGO DI FUSARO.	LAGO MAGGIORE.
1074	È un valico alpino situato nelle Alpi Marittime il:	PASSO DEL BRENNERO.	COLLE DEL MONCENISIO.	COLLE DI TENDA.
1075	Gruppi di lingua catalana si trovano in Italia:	NEL SALENTO.	AD ALGHERO.	NELLA PARTE ORIENTALE DELLA PROVINCIA DI GORIZIA.
1076	I fiumi Oder e Neisse segnano il confine tra:	POLONIA E REPUBBLICA CECA.	GERMANIA E POLONIA.	GERMANIA E FRANCIA.
1077	I valichi dello Stelvio e del Tonale mettono in comunicazione:	TRENTINO-ALTO ADIGE E FRIULI-VENEZIA GIULIA.	TRENTINO-ALTO ADIGE E AUSTRIA.	TRENTINO-ALTO ADIGE E LOMBARDIA.
1078	"Il ""Firth of Forth"" è:"	UNA PROFONDA INSENETURA DELLA COSTA SUD-ORIENTALE DALLA SCOZIA.	UN LAGO DELLA SVEZIA.	UNA REGIONE DELL'IRLANDA.
1079	Il Belice è un:	LAGO SITUATO NELLA CAMPANIA SETTENTRIONALE, A NORD DI NAPOLI.	LAGO SITUATO IN SARDEGNA, NEL CAGLIARITANO.	FIUME CHE SCORRE NELLA SICILIA SUD-OCCIDENTALE.

N.	Domanda	A	B	C
1080	Il Colle di Cadibona mette in comunicazione:	PIEMONTE E LOMBARDIA.	LIGURIA E LOMBARDIA.	LIGURIA E PIEMONTE.
1081	Il Danubio bagna numerosissime città e tra esse ben quattro capitali:	VIENNA, BELGRADO, ZAGABRIA E LUBIANA.	VIENNA, BRATISLAVA, BUDAPEST E BELGRADO.	VIENNA, BUDAPEST, KIEV E BERLINO.
1082	Il Danubio segna, per un lungo tratto, il confine tra la Slovacchia e:	LA ROMANIA.	LA POLONIA.	L'UNGHERIA.
1083	Il Danubio segna, tra l'altro, il confine tra:	ROMANIA E BULGARIA.	ROMANIA E POLONIA.	UNGHERIA E REPUBBLICA CECA.
1084	Il Fiume Piave bagna la città di:	VICENZA.	GORIZIA.	BELLUNO.
1085	Il Friuli-Venezia Giulia è solcato da due grandi fiumi. Quali?	METAURO E VOLTURNO	TAGLIAMENTO E ISONZO	ADIGE E BRENTA
1086	Il Gargano è un promontorio montuoso della Puglia Settentrionale, situa nel territorio della Provincia di:	FOGGIA.	TARANTO.	BARI.
1087	Il Lago d'Orta è un lago:	PRE-ALPINO CHE SI TROVA IN TERRITORIO PIEMONTESE.	MORENICO CHE SI ESTENDE IN TERRITORIO LOMBARDO-VENETO.	ALPINO CHE SI TROVA IN TERRITORIO LOMBARDO.
1088	Il lago di Bolsena è un lago:	MORENICO.	DI ORIGINE VULCANICA.	DI ORIGINE GLACIALE.
1089	Il Lago di Como e il Lago d'Iseo sono interamente lombardi?	NO, IL LORO BACINO OCCUPA ANCHE PARTE DEL TERRITORIO PIEMONTESE.	Sì	NO, IL LORO BACINO OCCUPA ANCHE PARTE DEL TERRITORIO SVIZZERO.
1090	Il Lago di Costanza si trova al confine tra:	GERMANIA, AUSTRIA E SVIZZERA.	ITALIA, SVIZZERA E FRANCIA.	AUSTRIA E REPUBBLICA CECA.
1091	Il Lago Maggiore:	SI TROVA AL CONFINE CON LA LIGURIA.	È IL PRIMO LAGO ITALIANO PER SUPERFICIE.	È SITUATO TRA PIEMONTE LOMBARDIA E SVIZZERA.
1092	Il Lago Omodeo, il Lago del Flumendosa e il Lago del Coghinas si trovano in:	SARDEGNA.	CALABRIA.	ABRUZZO.
1093	Il Mare Piccolo, il Mare Grande e le Isole Cheradi si trovano nel:	GOLFO DI MANFREDONIA.	GOLFO DI TARANTO.	GOLFO DI SANT'EUFEMIA.
1094	Il Massiccio del Gran Sasso, la più alta vetta appenninica, si trova nell'Appennino:	LUCANO.	ABRUZZESE.	CAMPANO.
1095	Il Monte Amiata:	È UN'IMPORTANTE STAZIONE SCIISTICA DELLA TOSCANA MERIDIONALE.	SI TROVA NELLE COLLINE METALLIFERE.	È SITUATO NELLE ALPI APUANE.
1096	Il Monte Elbrus è la vetta più alta della catena montuosa:	DEGLI URALI.	DEL CAUCASO.	DEI PIRENEI.
1097	Il Monte Maggiorasca è la vetta più alta:	DELLE ALPI GRAIE, AL CONFINE ITALO-FRANCESE.	DELL'APPENNINO ABRUZZESE, SITUATA TRA LE PROVINCE DI RIETI E DELL'AQUILA.	DELL'APPENNINO LIGURE, SITUATA TRA LE PROVINCE DI GENOVA E PARMA.
1098	Il Parco Nazionale della Maiella si trova:	TRA UMBRIA E MARCHE.	IN ABRUZZO.	IN CAMPANIA.
1099	Il Passo del Gran San Bernardo mette in comunicazione la Valle d'Aosta con:	LA FRANCIA.	LA SVIZZERA.	L'AUSTRIA.
1100	Il Passo del Gran San Bernardo si trova sul confine tra Svizzera e:	VALLE D'AOSTA.	LOMBARDIA.	TRENTINO-ALTO ADIGE.
1101	Il Passo del Sempione e il Passo dello Spluga mettono in comunicazione l'Italia con:	LA FRANCIA.	LA SLOVENIA.	LA SVIZZERA.
1102	Il Passo del Tonale mette in comunicazione:	LOMBARDIA E VENETO.	LOMBARDIA E TRENTINO-ALTO ADIGE.	LOMBARDIA E PIEMONTE.
1103	Il Passo della Cisa mette in comunicazione:	LA VAL POSCHIAVO CON L'ENGADINA.	LA VAL CAMONICA CON LA VAL DI SOLE.	LA VAL DI TARO CON LA LUNIGIANA.
1104	Il promontorio dell'Argentario si trova in provincia di:	LIVORNO.	GROSSETO.	PISA.
1105	Il territorio del Belgio è diviso in due parti. A Nord troviamo:	L'ALTOPIANO DELLE ARDENNE.	IL BASSOPIANO SARMATICO.	LA PIANURA DELLE FIANDRE.
1106	Il territorio della Finlandia è:	MONTUOSO PER OLTRE IL 70%.	PREVALENTEMENTE MONTUOSO E CARATTERIZZATO DA UN INTENSO VULCANISMO.	PREVALENTEMENTE PIANEGGIANTE E RICCO DI LAGHI.
1107	Il Traforo del Frejus mette in comunicazione:	ITALIA E FRANCIA.	ITALIA E SLOVENIA.	ITALIA E SVIZZERA.
1108	Il Trentino-Alto Adige confina con due Stati europei. Quali?	SVIZZERA E AUSTRIA	CROAZIA E SVIZZERA	AUSTRIA E CROAZIA

N.	Domanda	A	B	C
1109	Il Valico di Tarvisio mette in comunicazione il Friuli-Venezia Giulia con:	LA GERMANIA.	LA SLOVENIA.	L'AUSTRIA.
1110	Il Verdicchio dei Castelli di Jesi è un vino prodotto:	IN EMILIA-ROMAGNA.	IN UMBRIA.	NELLE MARCHE.
1111	In Italia l'olivicultura occupa oltre un milione di ettari, quali regioni primeggiano per quantità di prodotto e quali offrono oli molto pregiati?	PRIMEGGIANO PER QUANTITÀ DI PRODOTTO PUGLIA E CALABRIA, MENTRE OFFRONO OLI MOLTO PREGIATI TOSCANA E LIGURIA.	PRIMEGGIANO PER QUANTITÀ DI PRODOTTO PIEMONTE E CALABRIA, MENTRE OFFRONO OLI MOLTO PREGIATI ABRUZZO E LIGURIA.	PRIMEGGIANO PER QUANTITÀ DI PRODOTTO LAZIO E CAMPANIA, MENTRE OFFRONO OLI MOLTO PREGIATI MOLISE E LIGURIA.
1112	In quale città lombarda è possibile ammirare il Torrazzo, il più alto campanile in muratura del mondo?	PAVIA	CREMONA	MANTOVA
1113	In quale parte della Germania è geograficamente posizionata la Bassa Sassonia?	SUD-EST	SUD-OVEST	NORD-OVEST
1114	In quale parte della Sicilia è situata la Provincia di Ragusa?	SUD-OVEST	SUD-EST	NORD-EST
1115	In quale parte della Spagna si trova la catena montuosa della Cordigliera Cantabrica?	A SUD-OVEST, SEGNANDO IL CONFINE CON IL PORTOGALLO.	A NORD, AFFACCIATA SUL GOLFO DI BISCAGLIA.	NELLA PARTE OCCIDENTALE DELL'ANDALUSIA.
1116	In quale provincia del Veneto si trova la regione storica e geografica del Polesine?	IN PROVINCIA DI ROVIGO	IN PROVINCIA DI VICENZA	IN PROVINCIA DI BELLUNO
1117	In quale provincia della Lombardia si trova la regione geografica della Lomellina?	IN PROVINCIA DI MILANO	IN PROVINCIA DI COMO	IN PROVINCIA DI PAVIA
1118	In quale regione italiana è situato il Parco Nazionale del Monte Falterona?	IN UMBRIA	IN TOSCANA	IN LIGURIA
1119	In quale regione italiana si trova il Massiccio della Marmolada?	IN PIEMONTE	IN LOMBARDIA	IN TRENTINO-ALTO ADIGE
1120	In quale regione italiana si trova il Parco Nazionale del Cilento e del Vallo di Diano?	IN TOSCANA	IN UMBRIA	IN CAMPANIA
1121	In quale regione italiana si trova l'Altopiano del Carso?	IN LOMBARDIA	IN TRENTINO-ALTO ADIGE	IN FRIULI-VENEZIA GIULIA
1122	In quale regione italiana si trovano i Monti Ernici, i Monti Simbruini e i Monti Cimini?	IN EMILIA-ROMAGNA	NEL LAZIO	IN BASILICATA
1123	In quale regione italiana si trovano i Monti Peloritani?	IN SARDEGNA	IN SICILIA	IN CALABRIA
1124	In quale regione italiana si trovano il Golfo di Gela e il Golfo di Noto?	NEL LAZIO	IN SICILIA	IN PUGLIA
1125	In quale regione italiana si trovano le zone del Sannio e dell'Irpinia?	IN EMILIA-ROMAGNA.	IN TOSCANA.	IN CAMPANIA.
1126	In quale sezione delle Alpi si trovano le Dolomiti?	NELLA SEZIONE ORIENTALE	NELLA SEZIONE CENTRO-OCCIDENTALE	NELLA SEZIONE OCCIDENTALE
1127	In quale Stato europeo si trova il Tunnel di Laerdal (il tunnel stradale più lungo d'Europa)?	IN NORVEGIA	IN GERMANIA	IN ITALIA
1128	In quale Stato europeo si trova il Viadotto di Millau (il ponte più alto d'Europa)?	IN GERMANIA	NEL REGNO UNITO	IN FRANCIA
1129	In quale Stato europeo si trova la regione storica della Renania?	AUSTRIA	FRANCIA	GERMANIA
1130	In quale Stato europeo si trovano il Massiccio Armoricano e il Massiccio Centrale?	IN SVEZIA	IN FRANCIA	IN BIELORUSSIA
1131	In quali delle seguenti città italiane sono situati i principali stabilimenti per la produzione di ghisa in altoforno?	TRIESTE, PIOMBINO E TARANTO.	ANCONA, CAGLIARI E BRUGHERIO.	TORINO, ALBANO LAZIALE E SASSARI.
1132	In quali regioni italiane si concentra maggiormente la coltivazione di pomodori?	ABRUZZO E MARCHE.	CAMPANIA, PUGLIA ED EMILIA-ROMAGNA.	PIEMONTE E LIGURIA.
1133	L'agricoltura ligure si è specializzata in poche colture pregiate. Quali?	OLIVO, RISICOLTURA E BARBABIETOLE DA ZUCCHERO.	FLORICOLTURA, RISICOLTURA E ALLEVAMENTO.	FLORICOLTURA, PRIMIZIE, OLIVO E VITE.
1134	L'Isola Bella, l'Isola Madre e l'Isola dei Pescatori fanno parte delle:	ISOLE PONZIANE, NEL MAR TIRRENO.	ISOLE TREMITI, NEL MAR ADRIATICO.	ISOLE BORROMEE, NEL LAGO MAGGIORE.

N.	Domanda	A	B	C
1135	L'Isola del Giglio si trova nel:	MAR TIRRENO ED È UNA DELLE ISOLE PONZIANE.	MAR LIGURE, AL LARGO DELLE COSTE DI LIVORNO.	MAR TIRRENO, AL LARGO DELLE COSTE MERIDIONALI DELLA TOSCANA.
1136	L'Isola di Itaca fa parte:	DEL DODECANESO.	DELL'ARCIPELAGO GRECO DELLE ISOLE IONIE.	DELL'ARCIPELAGO PORTOGHESE DELLE AZZORRE.
1137	L'Isola di Stromboli, l'Isola di Lipari e l'Isola di Alicudi fanno parte:	DELLE ISOLE PONZIANE.	DELLE ISOLE EOLIE.	DELL'ARCIPELAGO DELLE EGADI.
1138	L'unico emissario del Lago di Como è:	IL MINCIO.	IL TICINO.	L'ADDA.
1139	La Camargue è una zona:	COLLINARE DELLA PROVENZA.	PIANEGGIANTE E PALUDOSA DELLA PROVENZA.	PIANEGGIANTE E PALUDOSA DELLA BRETAGNA.
1140	La capitale più alta d'Europa è:	ANDORRA LA VELLA.	RIGA.	ZAGABRIA.
1141	La città di Chernobyl, sede del noto disastro nucleare, in quale Stato europeo si trova?	IN BULGARIA	IN POLONIA	IN UCRAINA
1142	La città di Fiuggi appartiene alla Provincia di:	PISTOIA.	ASCOLI-PICENO.	FROSINONE.
1143	La Dora Baltea nasce in:	TRENTINO-ALTO ADIGE.	VALLE D'AOSTA.	LOMBARDIA.
1144	La Foresta Umbra è un bosco fitto di faggi, pini, aceri situato:	NELLA MAREMMA TOSCANA.	NELLE MARCHE, AI PIEDI DEI MONTI SIBILLINI.	NELLA PARTE CENTRALE DEL PROMONTORIO DEL GARGANO.
1145	La Germania è bagnata dal Mar Baltico?	SÌ, È BAGNATA UNICAMENTE DAL MAR BALTICO.	SÌ, È BAGNATA SIA DAL MAR BALTICO SIA DAL MARE DEL NORD.	NO, È BAGNATA UNICAMENTE DAL MARE DEL NORD.
1146	La Liguria ha tra i suoi confini la Francia e tre regioni italiane. Quali?	PIEMONTE, TOSCANA E LOMBARDIA.	PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.	PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA.
1147	La Loira termina il suo corso gettandosi nell'Oceano Atlantico nei pressi di:	NANTES.	MARSIGLIA.	TOLOSA.
1148	La Piana del Sele si estende lungo il percorso del Fiume Sele:	IN CAMPANIA, NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI CASERTA.	IN CAMPANIA, NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI SALERNO.	IN MOLISE, NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI CAMPOBASSO.
1149	La Polonia possiede uno dei più ricchi bacini carboniferi d'Europa. Questi si trova nella regione storica della:	SLESIA.	MORAVIA.	BOEMIA.
1150	La regione della Boemia, famosa per la produzione del cristallo, si trova in:	UNGHERIA.	POLONIA.	REPUBBLICA CECA.
1151	La Val Brembana e la Val Camonica si trovano in:	FRIULI-VENEZIA GIULIA.	PIEMONTE.	LOMBARDIA.
1152	La Valle d'Aosta confina con due Stati europei. Quali?	SVIZZERA E AUSTRIA	FRANCIA E AUSTRIA	FRANCIA E SVIZZERA
1153	Le Alpi Dinariche si trovano:	IN POLONIA.	NELLA PENISOLA BALCANICA.	NELLA PENISOLA SCANDINAVA.
1154	Le cime più elevate d'Europa si trovano nella catena montuosa:	DEGLI URALI.	DELLE ALPI.	DEL CAUCASO.
1155	Le Isole Frisone si trovano di fronte alle coste:	DEL PORTOGALLO MERIDIONALE.	DEI PAESI BASSI E DELLA GERMANIA.	ATLANTICHE DELLA FRANCIA.
1156	Le isole inglesi di Guernsey e Jersey si trovano:	NEL CANALE DELLA MANICA TRA INGHILTERRA E FRANCIA.	A OVEST DELL'INGHILTERRA.	A NORD DELL'INGHILTERRA.
1157	Le Isole Pelagie appartengono alla Provincia di:	CATANIA.	MESSINA.	AGRIGENTO.
1158	Le Isole Ponziane si trovano nel Golfo di:	SALERNO.	GAETA.	FOLLONICA.
1159	Le originarie colonie linguistiche albanesi in Italia sono soprattutto presenti:	NELLE MARCHE E NEL MOLISE.	IN SICILIA E CALABRIA.	IN VENETO E LOMBARDIA.
1160	Le principali isole del Mar Baltico, Gotland e Öland, sono:	LETTONI.	FINLANDESI.	SVEDESI.
1161	Le Secche della Meloria sono un gruppo di scogli affioranti al largo di:	CROTONE.	LIVORNO.	ANCONA.
1162	Lo Stato di San Marino si trova nell'Italia centrale, tra le regioni:	EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.	MARCHE E ABRUZZO.	LAZIO E MOLISE.
1163	Lo Stato europeo del Lussemburgo confina con tre Stati. Quali?	GERMANIA, FRANCIA E BELGIO	GERMANIA, FRANCIA E SVIZZERA	FRANCIA, PAESI BASSI E BELGIO

N.	Domanda	A	B	C
1164	Lo Stelvio, il Rombo, lo Spluga, il Moncenisio, il Tarvisio sono:	LAGHI ARTIFICIALI.	FIUMI ALPINI.	VALICHI ALPINI.
1165	Lubiana è la capitale della:	SLOVENIA.	CROAZIA.	SERBIA.
1166	Lungo il suo corso bagna le città di Trento e Verona. Di quale fiume si tratta?	DEL BORMIDA.	DEL BASENTO.	DELL'ADIGE.
1167	Malta è uno stato insulare dell'Europa meridionale. Le tre isole maggiori sono:	MALTA, NICARIA E CEFALONIA.	MALTA, LINOSA E TASO.	MALTA, GOZO E COMINO.
1168	Minorca è un'Isola che fa parte dell'Arcipelago delle:	BALEARI.	SHETLAND.	CICLADI.
1169	Nel Friuli-Venezia Giulia è presente il territorio del Carso, questi è:	FORMATO DA ROCCE CALCAREE MOLTO PERMEABILI E HA, QUINDI, UNA RETE IDROGRAFICA PER LO PIÙ IPOGEA.	UN TERRENO FERTILE, ADATTO ALLE COLTIVAZIONI.	UN LITORALE BASSO E SABBIOSO, SIMILE ALLA COSTA ROMAGNOLA.
1170	Nel territorio della Valle d'Aosta si innalzano alcune tra le più alte vette delle Alpi. Qual è il corretto ordine (decrescente per altezza) delle vette elencate:	MONTE ROSA, MONTE BIANCO, CERVINO, GRAN PARADISO.	MONTE BIANCO, MONTE ROSA, CERVINO, GRAN PARADISO.	MONTE BIANCO, CERVINO, MONTE ROSA, GRAN PARADISO.
1171	Pantelleria e le isole Pelagie si trovano:	DI FRONTE A TRAPANI POCO A LARGO DELLA PUNTA OCCIDENTALE DELLA SICILIA.	NEL CANALE DI SICILIA E COSTITUISCONO IL TERRITORIO PIÙ A SUD DELL'ITALIA.	NEL GOLFO DI OROSEI NEL MAR TIRRENO.
1172	Partendo da Venezia per arrivare a Bari percorrendo l'autostrada, quali regioni si attraversano?	EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE.	PIEMONTE, TOSCANA, ABRUZZO, MOLISE.	TOSCANA, LAZIO, CAMPANIA, ABRUZZO.
1173	Per quale delle seguenti produzioni la Turchia vanta il primato mondiale?	NOCCIOLE	CEDRO	TABACCO
1174	Per quale prodotto agricolo è nota la città siciliana di Bronte?	LE NOCI	IL PISTACCHIO	I SEMI DI LINO
1175	Poznan e Cracovia sono due importanti e storiche città:	DELL'UCRAINA.	DELLA SLOVACCHIA.	DELLA POLONIA.
1176	Qual è il capo più a Sud della Puglia?	CAPO D'OTRANTO	CAPO RIZZUTO	SANTA MARIA DI LEUCA
1177	Qual è il fiume più lungo della Basilicata?	IL BASENTO	IL CAVONE	IL BRADANO
1178	Qual è il nome dei rilievi collinari presenti nel Lazio a Sud del Tevere?	COLLI ALBANI	COLLI EUGANEI	COLLINE DEL CHIANTI
1179	Qual è l'estremità meridionale dell'Appennino calabrese?	L'ALTOPIANO DELLA SILA	L'ASPROMONTE	IL MASSICCO DEL MATESE
1180	Qual è l'isola italiana che rappresenta il punto più a Sud del territorio nazionale?	FAVIGNANA	LAMPEDUSA	LIPARI
1181	Qual è l'unità monetaria della Danimarca?	LA CORONA DANESE.	L'EURO.	IL FIORINO DANESE.
1182	Qual è la religione prevalentemente professata nel Regno Unito?	L'ANGLICANA	L'ORTODOSSA	LA PROTESTANTE
1183	Qual è tra quelli elencati, il più profondo dei laghi italiani?	IL LAGO DI COMO	IL LAGO D'ISEO	IL LAGO DI GARDA
1184	Qual è, tra quelli elencati, il nome del tratto di mare compreso tra gli stretti del Bosforo e dei Dardanelli?	MAR D'AZOV	MAR BIANCO	MAR DI MARMARA
1185	Qual fiume bagna la città portoghese di Porto?	IL TAGO	IL DOURO	IL GUADALQUIVIR
1186	Quale catena alpina, tra quelle indicate, si trova nella parte più occidentale della Lombardia?	LE ALPI RETICHE	LE ALPI COZIE	LE ALPI LEPONTINE
1187	Quale catena montuosa si trova in Galles?	MONTI GRAMPIANI	MONTI CAMBRICI	MONTI WICKLOW
1188	Quale città del Sud Italia, tra quelle indicate, è bagnata dal mare?	BENEVENTO	CROTONE	COSENZA
1189	Quale città europea, tra quelle indicate, ha una distanza maggiore dal Meridiano di Greenwich?	VIENNA	PARIGI	BRUXELLES
1190	Quale città europea, tra quelle indicate, NON è una capitale?	ZURIGO	NICOSIA	BERNA
1191	Quale città europea, tra quelle indicate, NON si trova in Francia?	FRIBURGO	GRENOBLE	LIONE

N.	Domanda	A	B	C
1192	Quale città francese, tra quelle indicate, NON è situata nel Nord della Francia?	LE HAVRE	BREST	BORDEAUX
1193	Quale città francese, tra quelle indicate, NON è situata nel Sud della Francia?	MONTPELLIER	NANTES	NARBONNE
1194	Quale città italiana è nota per la produzione di violini?	BRESCIA	CREMONA	CASTELFIDARDO
1195	Quale città italiana, tra quelle indicate, è un capoluogo di provincia dell'Umbria?	RIETI	TERNI	MACERATA
1196	Quale città italiana, tra quelle indicate, NON è bagnata dal mare?	CALTANISSETTA	SIRACUSA	TRAPANI
1197	Quale città piemontese è situata sulle rive del Lago Maggiore?	VERBANIA	NOVARA	BIELLA
1198	Quale città tedesca, tra quelle indicate, è più a Nord?	MONACO DI BAVIERA	BERLINO	STOCCARDA
1199	Quale dei seguenti arcipelaghi appartiene alla Puglia?	LE ISOLE EGADI	LE ISOLE PONZIANE	LE ISOLE TREMITI
1200	Quale dei seguenti è uno dei sedici stati confederati (Lander) della Germania?	LA TURINGIA	L'ALSAZIA	LA BOEMIA
1201	Quale fiume della Francia, tra quelli indicati, sfocia nel Mar Mediterraneo?	LA LOIRA	LA GARONNA	IL RODANO
1202	Quale fiume europeo, tra quelli indicati, NON ha una lunghezza superiore ai 2.000 chilometri?	TAGO	DNEPR	DANUBIO
1203	Quale fiume italiano, tra quelli indicati, ha il bacino idrografico più esteso?	LA DORA BALTEA	IL PIAVE	L'ADIGE
1204	Quale fiume italiano, tra quelli indicati, ha maggior lunghezza?	IL FLUMENDOSA	IL TICINO	IL SERCHIO
1205	Quale fiume italiano, tra quelli indicati, ha minor lunghezza?	IL TEVERE	IL TAGLIAMENTO	IL TICINO
1206	Quale fiume, tra quelli indicati, attraversa Praga?	IL DANUBIO	LA MOLDAVA	IL MENO
1207	Quale fiume, tra quelli indicati, è un affluente del Danubio?	LA LOIRA	IL SEVERN	IL TIBISCO
1208	Quale fiume, tra quelli indicati, NON attraversa la Pianura Padana?	IL SANGRO	IL LAMBRO	IL TICINO
1209	Quale fiume, tra quelli indicati, NON è un affluente del Po?	IL TICINO	L'ADDA	L'ADIGE
1210	Quale fiume, tra quelli indicati, NON scorre in Molise?	IL BIFERNO	L'OFANTO	IL FORTORE
1211	Quale fiume, tra quelli indicati, segna un lungo tratto del confine tra Bulgaria e Romania?	IL DON	IL DONEC	IL DANUBIO
1212	Quale gruppo di città, tra quelli indicati, comprende unicamente capoluoghi di provincia della Sicilia che si affacciano sul Mar Ionio?	PALERMO, MESSINA E CATANIA	MESSINA, SIRACUSA E AGRIGENTO	MESSINA, CATANIA E SIRACUSA
1213	Quale gruppo di fiumi, tra quelli indicati, comprende unicamente fiumi che sfociano nel Mar Adriatico?	TRONTO, ISONZO E VOLTURNO	SARNO, BASENTO E OMBRONE	TAGLIAMENTO, METAURO E BIFERNO
1214	Quale gruppo di laghi, tra quelli indicati, comprende unicamente laghi svizzeri?	LAGO VÄTTERN, LAGO VÄNERN E LAGO SEGOZERO	LAGO DI THUN, LAGO DI LUCERNA E LAGO DI ZURIGO	LAGO ONEGA, LAGO LADOGA E LAGO BIANCO
1215	Quale isola del continente europeo, tra quelle indicate, ha la minor superficie territoriale?	SARDEGNA	CRETA	CORSICA
1216	Quale isola greca, tra quelle indicate, appartiene all'Arcipelago delle Isole Ionie?	RODI	SANTORINI	ZANTE
1217	Quale isola italiana, tra quelle indicate, ha maggiore estensione?	ISCHIA	PANTELLERIA	ISOLA DEL GIGLIO
1218	Quale isola italiana, tra quelle indicate, NON appartiene all'Arcipelago delle Egadi?	LEVANZO	SALINA	FAVIGNANA
1219	Quale isola italiana, tra quelle indicate, NON fa parte delle Isole Eolie?	PANAREA	SALINA	VENTOTENE

N.	Domanda	A	B	C
1220	Quale isola NON fa parte dell'Arcipelago Toscano?	L'ISOLA DEL GIGLIO	L'ISOLA D'ELBA	L'ISOLA DI PROCIDA
1221	Quale lago laziale (dalla forma tondeggiante che ha riempito un antico cratere vulcanico) si trova sui Monti Sabatini?	IL LAGO DI SABAUDIA	IL LAGO DI FOGLIANO	IL LAGO DI BRACCIANO
1222	Quale lago laziale (dalla forma tondeggiante che ha riempito un antico cratere vulcanico) si trova sui Monti Volsini?	IL LAGO DI BOLSENA	IL LAGO DI ALBANO	IL LAGO DI BRACCIANO
1223	Quale lago, tra quelli indicati, si trova in Umbria?	IL LAGO DI LESINA	IL LAGO DI VICO	IL LAGO TRASIMENO
1224	Quale località balneare ligure, tra quelle indicate, è situata nella Riviera di Ponente?	RAPALLO	PORTOFINO	FINALE LIGURE
1225	Quale località dell'Emilia-Romagna, tra quelle indicate, è situata più a Nord?	MARANELLO	CASTEL SAN GIOVANNI	FORLIMPOPOLI
1226	Quale località della Toscana, tra quelle indicate, è situata più a Sud?	MONTECATINI TERME	VOLTERRA	ORBETELLO
1227	Quale luogo, tra quelli indicati, non rientra tra i siti italiani dichiarati Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO?	LE DOLOMITI	IL CENTRO STORICO DI PALERMO	I TRULLI DI ALBEROBELLO
1228	Quale monte italiano, tra quelli indicati, ha maggior altezza?	LA MAIELLA	IL MONTE ARGENTERA	IL MONTE CERVINO
1229	Quale monte, tra quelli indicati, NON fa parte del sistema montuoso appenninico?	IL MONTE VELINO	LA MARMOLADA	IL MONTE FUMAIOLO
1230	Quale Paese europeo, tra quelli indicati, è bagnato dal mare?	LETTONIA	AUSTRIA	SVIZZERA
1231	Quale Paese europeo, tra quelli indicati, è il maggior produttore di frumento?	LA ROMANIA	LA FRANCIA	LA SPAGNA
1232	Quale Paese europeo, tra quelli indicati, ha la minor densità di popolazione?	L'IRLANDA	LA DANIMARCA	L'ISLANDA
1233	Quale Paese europeo, tra quelli indicati, ha una superficie territoriale circa doppia di quella dell'Italia?	L'UCRAINA	LA NORVEGIA	LA POLONIA
1234	Quale percentuale del territorio italiano è costituita da colline?	CIRCA IL 42%	CIRCA IL 54%	CIRCA IL 23%
1235	Quale percentuale del territorio italiano è costituita da montagne?	CIRCA IL 23%	CIRCA IL 35%	CIRCA IL 54%
1236	Quale percentuale del territorio italiano è costituita da pianure?	CIRCA IL 54%	CIRCA IL 23%	CIRCA IL 35%
1237	Quale pianura calabrese, tra quelle indicate, si trova a Nord della Regione?	PIANA DI GIOIA TAURO	PIANA DI SIBARI	PIANA DI SANT'EUFEMIA
1238	Quale porto europeo, tra quelli indicati, è un importante porto della Spagna settentrionale?	VALENCIA	BILBAO	MALAGA
1239	Quale regione della Germania, tra quelle indicate, si trova più a Sud?	LA LUSAZIA	LA SASSONIA	LA BAVIERA
1240	Quale regione della Toscana, tra quelle indicate, è percorsa dal fiume Ombrone?	IL CASENTINO	LA MAREMMA	LA GARFAGNANA
1241	Quale regione europea, tra quelle indicate, non appartiene alla Spagna?	LA GUASCOGNA	LA CATALOGNA	LE ASTURIE
1242	Quale regione italiana, tra quelle indicate, confina sia con l'Austria sia con la Slovenia?	IL VENETO	LA LOMBARDIA	IL FRIULI-VENEZIA GIULIA
1243	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, ha accesso diretto al mare?	IL PIEMONTE	LE MARCHE	L'UMBRIA
1244	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, ha il maggior sviluppo costiero?	LA TOSCANA	LA SARDEGNA	LA PUGLIA
1245	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, ha il minor sviluppo costiero?	LA SICILIA	LA CAMPANIA	LA SARDEGNA
1246	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, ha la maggiore superficie territoriale?	IL TRENTINO-ALTO ADIGE	IL LAZIO	IL PIEMONTE

N.	Domanda	A	B	C
1247	Quale Regione italiana, tra quelle indicate, si caratterizza per la maggiore produzione di pere (circa i 2/3 del totale)?	LA PUGLIA	IL PIEMONTE	L'EMILIA-ROMAGNA
1248	Quale religione, tra quelle indicate, è la più professata in Svizzera dopo quella cattolica?	LA RELIGIONE MUSULMANA	LA RELIGIONE ORTODOSSA	LA RELIGIONE PROTESTANTE
1249	Quale rilievo, tra quelli indicati, appartiene alla Puglia?	LE MURGE	LE APUANE	LA MAIELLA
1250	Quale Stato confederato della Germania, tra quelli indicati, si trova più a Nord?	LA SASSONIA	LO SCHLESWIG-HOLSTEIN	L'ASSIA
1251	Quale Stato europeo, tra quelli indicati, NON confina con la Germania?	LA DANIMARCA	L'UNGHERIA	LA POLONIA
1252	Quale Stato europeo, tra quelli indicati, NON è attraversato dal Fiume Danubio?	L'UNGHERIA	LA POLONIA	L'AUSTRIA
1253	Quale Stato europeo, tra quelli indicati, non è compreso tra i confini Nord-Orientali della Francia?	LA GERMANIA	IL LUSSEMBURGO	I PAESI BASSI
1254	Quale Stato europeo, tra quelli indicati, rappresenta il solo confine terrestre della Danimarca?	LA GERMANIA	IL BELGIO	I PAESI BASSI
1255	Quale tra le seguenti affermazioni relative al fiume Elba è corretta?	SCORRE NELLA PENISOLA IBERICA E SFOCIA NEL MAR MEDITERRANEO.	SCORRE IN RUSSIA E SFOCIA NEL MAR NERO.	SCORRE NELL'EUROPA CENTRALE E SFOCIA NEL MARE DEL NORD.
1256	Quale tra le seguenti affermazioni relative all'Estonia NON è corretta?	CONFINA A SUD CON LA LETTONIA E A EST CON LA RUSSIA.	LA SUA CAPITALE È RIGA.	IL SUO TERRITORIO È PREVALENTEMENTE PIANEGGIANTE E RICCO DI FIUMI.
1257	Quale tra le seguenti affermazioni relative alla Macedonia NON è corretta?	SI AFFACCIA SUL MAR EGEO.	IL SUO TERRITORIO È PREVALENTEMENTE MONTUOSO.	LA SUA CAPITALE È SKOPJE.
1258	Quale tra questi gruppi montuosi NON appartiene all'Appennino Siculo?	I MONTI PELORITANI	I MONTI NEBRODI	I MONTI EREI
1259	Quale traforo, tra quelli indicati, mette in comunicazione l'Italia con la Svizzera?	IL TRAFORO FERROVIARIO DEL SEMPIONE	LA GALLERIA TURCHINO	IL TRAFORO STRADALE DEL FREJUS
1260	Quale tratto del Fiume Po è navigabile?	QUELLO DA TORINO ALLA FOCE.	QUELLO DA PAVIA A PIACENZA.	QUELLO DA PAVIA ALLA FOCE.
1261	Quale valico alpino, tra quelli indicati, collega l'Italia con l'Austria?	IL PASSO DEL GRAN SAN BERNARDO	IL PASSO DI RESIA	IL PASSO DELLO SPLUGA
1262	Quale valico, tra quelli indicati, NON è un valico alpino?	IL PASSO DI ACQUABONA	IL PASSO DI FALZAREGO	IL PASSO SELLA
1263	Quale valico, tra quelli indicati, NON è un valico dell'Appennino settentrionale?	PASSO DELL'ABETONE	FORCA CANAPINE	PASSO DEL TURCHINO
1264	Quale vetta del continente europeo, tra quelle indicate, raggiunge un'altezza maggiore?	IL CERVINO	IL MONTE OLIMPO	IL PICOS DE EUROPA
1265	Quale zona del Piemonte, tra quelle indicate, si trova nell'area centro-meridionale della regione?	LA VALSESIA	IL MONFERRATO	LA SERRA DI IVREA
1266	Quale, tra gli Stati europei di seguito elencati, risulta essere il più esteso?	LA SLOVENIA	LA SERBIA	LA MACEDONIA
1267	Quale, tra quelli indicati, è un rilievo montuoso del Molise?	IL MONTE CAMPO	IL MONTE CONERO	IL MONTE CIMONE
1268	Quali città siciliane, tra quelle indicate, NON sono bagnate dal mare?	TRAPANI E MESSINA	SIRACUSA E CATANIA	RAGUSA E AGRIGENTO
1269	Quali fiumi, tra quelli indicati, nascono rispettivamente dai monti Falterona e Fumaiolo?	L'ARNO E L'ADIGE	L'ARNO E IL TEVERE	L'ADDA E IL MINCIO
1270	Quali gruppi di fiumi, tra quelli indicati, comprende unicamente fiumi che sfociano nel Mar Adriatico?	ARNO, SELE E BASENTO	ADIGE, PIAVE E ISONZO	ARNO, TEVERE E VOLTURNO
1271	Quali gruppi di fiumi, tra quelli indicati, comprende unicamente fiumi che sono affluenti di sinistra del Po?	TANARO, SANGRO E SECCHIA	ADDA, OGLIO E MINCIO	TREBBIA, BIFERNO E DORA BALTEA
1272	Quali gruppi di vette, tra quelli indicati, comprende unicamente vette appenniniche?	MARMOLADA, MONVISO E GRAN PARADISO	VELINO, VETTORE E TERMINILLO	ADAMELLO, ORTLES E PIZZO DEI TRE SIGNORI

N.	Domanda	A	B	C
1273	Quali gruppi montuosi, tra quelli indicati, segnano il confine tra Germania e Repubblica Ceca?	SELVA NERA E MONTI METALLIFERI	MASSICCIO SCISTOSO RENANO E SELVA TURINGIA	SELVA BOEMA E MONTI METALLIFERI
1274	Quali isole della Grecia, tra quelle indicate, si trovano nel Mar Ionio?	CEFALONIA E ZANTE	KOS E SANTORINO	RODI E MILO
1275	Quali isole, tra quelli indicati, comprende unicamente isole che fanno parte dell'Arcipelago delle Pelagie?	PALMAROLA, ZANNONE E PONZA	GORGONA E CAPRAIA	LAMPEDUSA, LINOSA E LAMPIONE
1276	Quali località turistiche della costa ligure, tra quelle indicate, si trovano nella Riviera di Ponente?	LERICI E SANREMO	ALASSIO E FINALE LIGURE	CAMOGLI E BORGHETTO SANTO SPIRITO
1277	Quali località turistiche, tra quelle indicate, si trovano in Valle d'Aosta?	LA THUILE E GRESSONEY	COURMAYEUR E BARDONECCHIA	BRUNICO E MERANO
1278	Quali porti, tra quelli indicati, sono tra i principali porti pescherecci d'Italia?	MAZARA DEL VALLO E SAN BENEDETTO DEL TRONTO	CECINA E GALLIPOLI	VIAREGGIO E PORTO TORRES
1279	Quali regioni italiane attraversa il fiume Adige?	TRENTINO-ALTO ADIGE E VENETO	VENETO E FRIULI-VENEZIA GIULIA	TRENTINO-ALTO ADIGE, LOMBARDIA E VENETO
1280	Quali regioni italiane attraversa il Fiume Po?	PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E VENETO.	PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI-VENEZIA GIULIA.	PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E FRIULI-VENEZIA GIULIA.
1281	Quali regioni italiane confinanti con la Toscana si trovano ad Est?	MARCHE E UMBRIA	EMILIA-ROMAGNA E LIGURIA	MOLISE E MARCHE
1282	Quali sono i confini occidentali della Basilicata?	MAR TIRRENO E CAMPANIA	MAR TIRRENO E CALABRIA	MAR IONIO E CALABRIA
1283	Quali sono i principali fiumi del Belgio?	SCHELDA E MOSA	RENO E ELBA	RODANO E GARONNA
1284	Quali sono le capitali rispettivamente dell'Ucraina e dell'Estonia?	ZAGABRIA E SKOPJE	KIEV E TALLINN	BRATISLAVA E RIGA
1285	Quali sono, tra quelle indicate, le tre pianure del Lazio?	VALDARNO, AGRO ROMANO E VAL TIBERINA.	MAREMMA LAZIALE, AGRO ROMANO E AGRO PONTINO.	VERSILIA, PIANA DEL FUCINO E AGRO ROMANO.
1286	Quali sono, tra quelli indicati, i principali fiumi della Campania?	VOLTURNO, METAURO E SANGRO.	VOLTURNO, GARIGLIANO E SELE.	VOLTURNO, GARIGLIANO E SANGRO.
1287	Quali valli, tra quelle indicate, si trovano in Lombardia?	VAL D'OSSOLA, VAL DI NON E VAL DI FASSA	VAL BREMBANA, VAL CAMONICA E VAL SERIANA	VAL DI FIEMME, VAL PUSTERIA E VALLE DI SUSA
1288	Quali vette, tra quelle indicate, appartengono all'Appennino Tosco-Emiliano?	FUMAIOLO, VELINO E CATTRIA	CIMONE, CUSNA E FALTERONA	SIRENTE, PETROSO E CERVIALTO
1289	Relativamente alla produzione di acciaio l'Italia è:	IL PRIMO PRODUTTORE MONDIALE.	IL SECONDO MAGGIOR PRODUTTORE EUROPEO DOPO LA GERMANIA (ESCLUSA LA RUSSIA).	IL SECONDO PRODUTTORE MONDIALE DOPO LA CINA.
1290	Rispetto al territorio nazionale la Regione Veneto è situata a:	CENTRO-OVEST.	NORD-EST.	NORD-OVEST.
1291	Separate dal Golfo di Finlandia ed affacciate sullo stesso ci sono due capitali. Quali sono?	HELSINKI E VILNIUS	HELSINKI E TALLINN	HELSINKI E RIGA
1292	Sono grotte carsiche sotterranee situate in provincia di Ancona, si tratta delle grotte:	DEL BUE MARINO.	DEL CAUDANO.	DI FRASASSI.
1293	Sono valli del Piemonte:	LA VAL MALENCO E LA VAL TROMPIA.	LA VAL VIGEZZO E LA VALSESIA.	LA VAL VENOSTA E LE VALLI GIUDICARIE.
1294	Sul territorio di quale provincia italiana si trova il Monte Conero?	PROVINCIA DI ASCOLI PICENO	PROVINCIA DI MACERATA	PROVINCIA DI ANCONA
1295	Sul territorio italiano sono presenti diverse minoranze linguistiche. In particolare i dialetti greci si trovano:	NELLA LUNIGIANA.	NEL SALENTO E NELL'ASPROMONTE.	NELLA BASSA MAREMMA.
1296	Tra i principali laghi della Russia rientrano i laghi:	LADOGA, ONEGA E RYBINSK.	TOPOZERO, ONTARIO E NIPIGON.	LAGO DEI CIUDI, ERIE E TITICACA.
1297	Tra i principali monti italiani, l'Adamello si trova:	NELLE ALPI GRAIE.	NELLE ALPI RETICHE.	NELL'APPENNINO ABRUZZESE.
1298	Tra il Mar Mediterraneo e l'Oceano Atlantico si protende la:	PENISOLA BALCANICA.	PENISOLA DELLO JUTLAND.	PENISOLA IBERICA.
1299	Vilnius, Minsk e Kiev sono rispettivamente le capitali di:	UNGHERIA, CROAZIA E SERBIA.	MOLDOVA, UNGHERIA E ROMANIA.	LITUANIA, BIELORUSSIA E UCRAINA.
1300	Zante è:	UNO DEI MONTI PIÙ ELEVATI DELLA GRECIA.	UN'ISOLA GRECA CHE SI TROVA NEL MAR IONIO.	UN'ISOLA TURCA DEL MAR DI MARMARA.

N.	Domanda	A	B	C
1301	30 cm <sup>3</sup> di un materiale avente peso specifico 0,25 pesano:	7,5 G.	15 G.	3 G.
1302	A che angolo è uguale la somma di due angoli piatti?	300°	UN ANGOLO GIRO	270°
1303	Ad un farmacista viene consegnata una partita di 115 flaconi di acqua ossigenata. Se il peso lordo complessivo del carico è 25,875 kg e la tara di un flacone è 25 g, qual è il peso netto di un flacone di acqua ossigenata?	210 G	175 G	200 G
1304	Affinché un quadrilatero sia inscrittibile in una circonferenza i suoi angoli opposti devono essere:	COMPLEMENTARI.	CONGRUENTI.	SUPPLEMENTARI.
1305	Antonio acquista 142 cestini di fragole per preparare la confettura. Se il peso complessivo è di 820 g ed ogni cestino pesa 0,6 g, quanto pesano effettivamente le fragole?	734,8 G	728,2 G	738,4 G
1306	Come sono dette due rette non complanari?	DIVERGENTI	PARALLELE	SGHEMBE
1307	"Considerata come "luogo geometrico", la bisettrice di un angolo è:"	IL LUOGO GEOMETRICO DEI PUNTI DEL PIANO EQUIDISTANTI DAI 2 LATI DELL'ANGOLO.	IL LUOGO GEOMETRICO DEI SEGMENTI EQUIDISTANTI DAL VERTICE DELL'ANGOLO.	IL LUOGO GEOMETRICO DEI SEGMENTI DEL PIANO EQUIDISTANTI DAI 2 LATI DELL'ANGOLO.
1308	Cos'è il diametro di una circonferenza?	È LA CORDA MAGGIORE CHE PASSA PER IL CENTRO.	È UNA CORDA PERPENDICOLARE AD UN RAGGIO.	È UNA CORDA PIÙ LUNGA CHE PASSA VICINO AL CENTRO.
1309	Cos'è l'area di una figura piana?	È LA MISURA DELLA SUPERFICIE OCCUPATA DALLA FIGURA, CALCOLATA RISPETTO AD UN'UNITÀ DI MISURA.	È IL PRODOTTO DELLA BASE PER L'ALTEZZA DELLA FIGURA.	È LA QUANTITÀ DI SPAZIO OCCUPATO DALLA FIGURA.
1310	Cos'è l'ipotenusa?	IL LATO OPPOSTO ALL'ANGOLO OTTUSO IN UN TRIANGOLO RETTANGOLO.	IL LATO OPPOSTO ALL'ANGOLO RETTO IN UN TRIANGOLO RETTANGOLO.	IL LATO MAGGIORE DI UN TRIANGOLO.
1311	Cos'è un cateto?	IN UN TRIANGOLO RETTANGOLO È UNO DEI LATI ADIACENTI ALL'ANGOLO RETTO.	UN LATO ADIACENTE AD UN ANGOLO RETTO.	IN UN TRIANGOLO RETTANGOLO È IL LATO MINORE.
1312	Cosa si intende per solido di rotazione?	UN SOLIDO OTTENUTO FACENDO RUOTARE UNA FIGURA PIANA ATTORNO A UN ASSE .	UN SOLIDO CHE, AVENDO CARATTERISTICHE NOTE, DI VOLTA IN VOLTA VIENE PARAGONATO AD ALTRI SOLIDI LE CUI DIMENSIONI SONO DIFFICILI DA DETERMINARE.	UN SOLIDO OTTENUTO FACENDO RUOTARE UN SOLIDO ATTORNO A UN ASSE.
1313	Detta u l'unità di misura delle lunghezze, si sa che il segmento AB misura 12u, il segmento CD misura 8u e il segmento EF misura 6u. Il segmento GH = (3/4)AB - (1/2)CD + EF misura:	18U	11U	19U
1314	Detta a l'unità di misura delle ampiezze degli angoli, si sa che l'angolo A misura 12a, l'angolo B misura 8a e l'angolo C misura 6a. L'angolo D = (5/6)A - (1/4)B - (1/2)C misura:	6A	5A	4A
1315	Di due angoli complementari uno è 1/8 dell'altro, allora l'angolo minore misura:	12°	11°15'	10°
1316	Di quante volte aumenta l'area di un cerchio se si raddoppia il raggio?	4	8	2
1317	Di seguito sono proposte alcune affermazioni sulle definizioni e/o le proprietà degli angoli. Quale tra esse è errata?	UN ANGOLO È LA PARTE DI PIANO LIMITATA DA DUE SEMIRETTE AVENTI LA STESSA ORIGINE.	L'ANGOLO È LA PARTE DI PIANO COMPRESA TRA DUE RETTE PARALLELE.	UN ANGOLO GIRO MISURA 360°.
1318	Di seguito sono proposti alcuni principi sui triangoli. Quali tra essi è corretto?	LE TRE ALTEZZE DI OGNI TRIANGOLO, O I LORO PROLUNGAMENTI, PASSANO TUTTE PER UNO STESSO PUNTO DETTO ORTOCENTRO.	UN TRIANGOLO CHE HA DUE LATI UGUALI SI DICE EQUILATERO.	SI DEFINISCE ACUTANGOLO IL TRIANGOLO CHE HA UN ANGOLO OTTUSO.

N.	Domanda	A	B	C
1319	Di seguito sono proposti alcuni principi sui triangoli. Quali tra essi è corretto?	UN TRIANGOLO CHE HA I TRE LATI DISUGUALI SI DICE EQUILATERO.	DUE TRIANGOLI SONO SIMILI SE HANNO I LATI CORRISPONDENTI PROPORZIONALI.	L'ANGOLO INTERNO DI UN TRIANGOLO RETTANGOLO È SEMPRE DI 360°.
1320	Di seguito sono proposti alcuni principi sui triangoli. Quali tra essi è errato?	CON TRE LISTELLI LUNGHI RISPETTIVAMENTE 3 CM, 6 CM E 10 CM NON È POSSIBILE COSTRUIRE UN TRIANGOLO.	SI DEFINISCE ACUTANGOLO IL TRIANGOLO CHE HA TRE ANGOLI ACUTI.	SE UN TRIANGOLO È EQUILATERO NON È DETTO CHE SIA EQUIANGOLO.
1321	Di seguito sono proposti alcuni principi sui triangoli. Quali tra essi è errato?	I TRE ASSI DEI TRE LATI DI UN TRIANGOLO PASSANO TUTTI PER UNO STESSO PUNTO DETTO CENTRO DEL TRIANGOLO.	SI DEFINISCE ACUTANGOLO IL TRIANGOLO CHE HA TRE ANGOLI ACUTI.	CON TRE LISTELLI LUNGHI RISPETTIVAMENTE 8 CM, 8 CM E 5 CM SI COSTRUISCE UN TRIANGOLO ISOSCELE.
1322	Di seguito sono proposti alcuni principi sulla circonferenza e sul cerchio. Quale tra essi è corretto?	TUTTI I RAGGI DI UN CERCHIO SONO DIVERSI TRA LORO.	IL CERCHIO È UNA FIGURA SOLIDA.	IL DIAMETRO NEL CERCHIO È IL DOPPIO DEL RAGGIO.
1323	Di seguito sono proposti alcuni principi sulla circonferenza e sul cerchio. Quale tra essi è errato?	L'AREA DI UN CERCHIO SI OTTIENE MOLTIPLICANDO IL QUADRATO DELLA MISURA DEL RAGGIO PER PI GRECO.	DUE CIRCONFERENZE O DUE CERCHI AVENTI LO STESSO RAGGIO NON SONO CONGRUENTI.	IL DIAMETRO NEL CERCHIO È IL DOPPIO DEL RAGGIO.
1324	Di seguito sono proposti alcuni principi sulla retta e le sue parti. Quale tra essi è errato?	DUE RETTE SI DICONO PERPENDICOLARI QUANDO INCONTRANDOSI DIVIDONO UN PIANO IN QUATTRO ANGOLI UGUALI TRA LORO E PERCIÒ RETTI.	LA PARTE DI RETTA LIMITATA DA DUE SUOI PUNTI DETTI ESTREMI SI DEFINISCE SPEZZATA.	SE UNA RETTA HA IN COMUNE CON UN PIANO DUE PUNTI, GIACE TUTTA SUL PIANO.
1325	Di seguito sono proposti alcuni principi sulla retta e le sue parti. Quale tra essi è corretto?	DUE RETTE SI DICONO COINCIDENTI SE OGNI PUNTO DELL'UNA COINCIDE CON UN PUNTO DELL'ALTRA.	SE UNA RETTA HA IN COMUNE CON UN PIANO DUE PUNTI, NON GIACE TUTTA SUL PIANO.	SI DICE SPEZZATA CIASCUNA DELLE DUE PARTI IN CUI UNA RETTA RIMANE DIVISA DA UN SUO PUNTO.
1326	Disegnando due punti distinti su una retta, quali elementi geometrici restano determinati?	DUE SEMIRETTE ED UN SEGMENTO	UN SEGMENTO	DUE SEMIRETTE
1327	Due angoli esterni di un triangolo misurano rispettivamente 115° e 95°. Quanto valgono gli angoli del triangolo?	65°, 85° E 30°	22°, 69° E 89°	79°, 34° E 67°
1328	Due angoli si dicono opposti al vertice quando:	SONO UGUALI.	STANNO DA DUE PARTI DIVERSE RISPETTO AL VERTICE IN COMUNE.	I LATI DI UNO SONO I PROLUNGAMENTI DEI LATI DELL'ALTRO.
1329	Due angoli si dicono supplementari quando:	LA LORO SOMMA È 360°.	SONO CONSECUTIVI.	LA LORO SOMMA È 180°.
1330	Due angoli supplementari:	POSSONO ESSERE ADIACENTI.	SONO SEMPRE ADIACENTI.	NON SONO MAI ADIACENTI.
1331	Due circonferenze concentriche hanno i raggi il cui rapporto è 4/5, e la loro differenza è 4 cm. Qual è la misura dell'area della corona circolare da esse limitate?	18π CM <sup>2</sup> .	144π CM <sup>2</sup> .	6π CM <sup>2</sup> .
1332	Due circonferenze concentriche:	POSSONO AVERE INFINITI PUNTI IN COMUNE.	HANNO SOLO UN PUNTO IN COMUNE, IL LORO CENTRO.	NON HANNO MAI PUNTI IN COMUNE.
1333	Due poligoni si definiscono simili quando:	HANNO LA STESSA FORMA.	HANNO LA STESSA MISURA DEL PERIMETRO.	SONO CONGRUENTI.
1334	Due poligoni si dicono simili quando:	HANNO TUTTI I LATI E GLI ANGOLI CORRISPONDENTI UGUALI.	HANNO TUTTI I LATI CORRISPONDENTI IN PROPORZIONE E TUTTI GLI ANGOLI CORRISPONDENTI UGUALI.	HANNO TUTTI I LATI E GLI ANGOLI CORRISPONDENTI IN PROPORZIONE.
1335	Due rettangoli sono equivalenti e la loro area misura 1512 cm <sup>2</sup> . Se la base del primo misura 126 cm, mentre l'altezza del secondo misura 8,4 cm, quale rettangolo ha maggior perimetro?	IL PRIMO	I PERIMETRI SONO UGUALI	IL SECONDO
1336	Due rette incidenti possono essere:	PERPENDICOLARI.	SGHEMBE.	PARALLELE.
1337	Due rette nello spazio si dicono sghembe se:	HANNO UN PUNTO IN COMUNE.	NON GIACCIONO SU UNO STESSO PIANO.	NON HANNO ALCUN PUNTO IN COMUNE.
1338	Due rette parallele, tagliate da una trasversale, formano angoli:	CORRISPONDENTI COMPLEMENTARI.	ALTERNI INTERNI SUPPLEMENTARI.	ALTERNI ESTERNI CONGRUENTI.

N.	Domanda	A	B	C
1339	Due rette sono parallele quando:	NON HANNO I PUNTI IN COMUNE MA GIACCIONO SULLO STESSO PIANO.	HANNO UN PUNTO IN COMUNE MA GIACCIONO SULLO STESSO PIANO.	NON HANNO PUNTI IN COMUNE.
1340	Due rette tagliate da una trasversale formano:	DUE COPPIE DI ANGOLI CORRISPONDENTI.	QUATTRO COPPIE DI ANGOLI CORRISPONDENTI UGUALI TRA LORO.	DUE COPPIE DI ANGOLI ALTERNI INTERNI.
1341	Due triangoli aventi i rispettivi angoli uguali hanno sempre:	I RISPETTIVI LATI UGUALI.	I RISPETTIVI LATI PROPORZIONALI.	LA STESSA AREA.
1342	Due triangoli aventi i rispettivi lati uguali hanno:	I RISPETTIVI ANGOLI DIVERSI, MA PROPORZIONALI.	LA STESSA AREA.	LE RISPETTIVE ALTEZZE DIVERSE.
1343	Due triangoli isosceli sono simili e le loro aree misurano rispettivamente 26 cm <sup>2</sup> e 162,5 cm <sup>2</sup> . Se la base del primo triangolo misura 4 cm, qual è la misura dell'altezza del secondo?	10 CM	32,5 CM	81,25 CM
1344	Due triangoli isosceli sono simili. Il primo triangolo ha base pari a 18 cm e lato obliquo pari a 21 cm. Se la base del secondo triangolo misura 9 cm, qual è la misura del suo perimetro?	30 CM	25 CM	20 CM
1345	Due triangoli isosceli sono simili. La base del primo misura i 3/8 del suo perimetro che a sua volta misura 24 cm. Se il rapporto fra i 2 triangoli vale 3/2, qual è la misura della base del secondo triangolo.	6 CM	4 CM	5 CM
1346	È dato un foglio quadrato il cui lato misura 30 cm. Se si vuole tagliare tutto intorno una banda larga 5 cm, di quanto diminuisce la misura dell'area del quadrato?	DI 500 CM <sup>2</sup>	DI 400 CM <sup>2</sup>	DI 600 CM <sup>2</sup>
1347	Gli angoli alla circonferenza, che insistono su un quarto di circonferenza, misurano:	50°.	45°.	90°.
1348	Gli angoli interni di un esagono regolare misurano tutti:	120°.	100°.	135°.
1349	Gli spigoli del cubo sono:	6.	8.	12.
1350	I cateti di un triangolo rettangolo misurano 15 cm e 24 cm, quanto misura l'ipotenusa?	CIRCA 801 CM	CIRCA 28 CM	CIRCA 30 CM
1351	I due cateti di un triangolo rettangolo sono lunghi rispettivamente 5 cm e 12 cm. Quanto misura il perimetro?	32 CM	28 CM	30 CM
1352	I due lati di un parallelogramma misurano 15 e 20 cm. Se l'altezza relativa al lato minore misura 12 cm, qual è la misura dell'altra?	16 CM	25 CM	9 CM
1353	I due lati di un parallelogramma misurano 20 cm e 15 cm. Qual è la misura del perimetro del parallelogramma?	47 CM	56 CM	70 CM
1354	I due lati di un parallelogramma misurano 20 cm e 15 cm. Se l'altezza relativa al lato minore misura 12 cm, qual è la misura dell'area?	1,8 CM <sup>2</sup>	18 CM <sup>2</sup>	1,8 DM <sup>2</sup>
1355	I lati di un triangolo misurano 5 cm, 12 cm e 14 cm. Di che triangolo si tratta?	DI UN TRIANGOLO OTTUSANGOLO	DI UN TRIANGOLO RETTANGOLO	DI UN TRIANGOLO ACUTANGOLO
1356	I lati di un triangolo misurano rispettivamente 30 cm, 42 cm e 57 cm. Qual è il perimetro di un triangolo simile al primo, se il rapporto di similitudine vale 3/5?	358,3 CM	215 CM	46,44 CM
1357	I poliedri regolari sono:	INFINITI.	CINQUE.	TRE.
1358	I poligoni regolari sono:	SEMPRE CIRCOSCRIVIBILI AD UNA CIRCONFERENZA MA NON INSCRIVIBILI.	SEMPRE SIA INSCRIVIBILI CHE CIRCOSCRIVIBILI AD UNA CIRCONFERENZA.	INSCRIVIBILI O CIRCOSCRIVIBILI A SECONDA DEL NUMERO DI LATI.
1359	I tre assi di un triangolo s'incontrano in uno stesso punto chiamato:	BARICENTRO.	CIRCOCENTRO.	INCENTRO.
1360	I triangoli ABC e DEF hanno la stessa area. Essi sono:	OMOLOGHI.	SIMILI.	EQUIVALENTI.

N.	Domanda	A	B	C
1361	Il caffè contenuto in un pacco pesa 500 g, la confezione vuota pesa 45 g. Se si acquistano 5 confezioni, qual è il peso lordo totale?	2575 G	2725 G	2125 G
1362	Il cateto maggiore di un triangolo rettangolo avente gli angoli di 90°, 30°, 60°, misura 9 cm. Qual è la misura del perimetro (approssimato ad una cifra decimale)?	24,6 CM	20,6 CM	31,2 CM
1363	Il centilitro è un'unità di misura:	DEL TEMPO.	DELLA LUNGHEZZA.	DELLA CAPACITÀ.
1364	Il complementare di un angolo di 25° è un angolo di:	65°.	335°.	155°.
1365	Il cono è il solido ottenuto dalla rotazione:	DI UN TRIANGOLO EQUILATERO INTORNO A UN SUO LATO.	DI UN TRIANGOLO RETTANGOLO INTORNO A UN SUO CATETO.	DI UN TRAPEZIO SCALENO INTORNO A UN SUO LATO.
1366	Il contorno di una corona circolare misura $50\pi$ cm. Se i suoi raggi sono uno i 2/3 dell'altro, qual è la misura dell'area della corona circolare?	$15\pi$ CM <sup>2</sup>	$125\pi$ CM <sup>2</sup>	$225\pi$ CM <sup>2</sup>
1367	Il diametro di una circonferenza misura 6 cm. Qual è la lunghezza della circonferenza e l'area del cerchio da essa delimitato?	RISPETTIVAMENTE $12\pi$ CM E $9\pi$ CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE $6\pi$ CM E $9\pi$ CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE $6\pi$ CM E $12\pi$ CM <sup>2</sup>
1368	Il lato di un rombo misura 9 cm e la misura della sua area è 54 cm <sup>2</sup> . Qual è la misura dell'altezza?	5 CM	12 CM	6 CM
1369	Il lato di un rombo supera di 4 cm il triplo del lato di un quadrato il cui perimetro misura 64 cm. Qual è la misura del perimetro?	208 CM	324 CM	122 CM
1370	Il perimetro del rettangolo avente la base lunga 9 mm e l'altezza pari a 12 mm, misura:	62 MM.	42 MM.	28 MM.
1371	Il perimetro di un parallelogramma misura 134 cm e un lato 22 cm. Qual è la lunghezza dell'altro lato?	56 CM	45 CM	68 CM
1372	Il perimetro di un rettangolo misura 72 cm e il rapporto fra la base e l'altezza è 7/11. Qual è l'area del rettangolo?	1232 CM <sup>2</sup>	308 CM <sup>2</sup>	36 CM <sup>2</sup>
1373	Il perimetro di un triangolo isoscele è 400 cm e la base misura 182 cm. Qual è l'area del triangolo?	5460 CM <sup>2</sup>	3450 CM <sup>2</sup>	2730 CM <sup>2</sup>
1374	Il perimetro di un triangolo isoscele misura 27 cm. Qual è la misura di uno dei suoi lati uguali, se questi supera di 1,2 cm la base?	8,2 CM	10,2 CM	9,4 CM
1375	Il perimetro di un triangolo raddoppia se:	SI RADDOPPIANO TUTTI I LATI.	SI RADDOPPIA UN ANGOLO.	SI RADDOPPIANO TUTTI GLI ANGOLI.
1376	Il perimetro e l'area di un rettangolo con base di 5 cm e altezza di 4 cm misurano rispettivamente:	20 CM E 9 CM <sup>2</sup> .	40 CM E 9 CM <sup>2</sup> .	18 CM E 20 CM <sup>2</sup> .
1377	Il peso lordo di una cassetta di arance è 12 kg e la cassetta vuota pesa 500 g. Qual è il peso delle arance?	11 KG	11,5 KG	9,5 KG
1378	Il peso specifico di una sostanza è:	IL RAPPORTO FRA IL SUO VOLUME E IL SUO PESO.	IL PRODOTTO FRA IL SUO PESO E IL SUO VOLUME.	IL RAPPORTO FRA IL SUO PESO E IL SUO VOLUME.
1379	Il primo Teorema di Euclide afferma che in un triangolo rettangolo un cateto è medio proporzionale fra:	LE PROIEZIONI DEI CATETI SULL'IPOTENUSA.	LA PROIEZIONE DEL CATETO STESSO SULL'IPOTENUSA E L'ALTEZZA RELATIVA ALL'IPOTENUSA.	L'IPOTENUSA E LA PROIEZIONE DEL CATETO STESSO SULL'IPOTENUSA.
1380	Il raggio nel cerchio:	È SEMPRE IL DOPPIO DEL DIAMETRO.	È SEMPRE LA METÀ DEL DIAMETRO.	VIENE ANCHE DENOMINATO ARCO.
1381	Il rapporto tra una circonferenza e il suo diametro è espresso da:	UN NUMERO DECIMALE ILLIMITATO PERIODICO.	UN NUMERO CON DUE CIFRE DECIMALI.	UN NUMERO DECIMALE ILLIMITATO NON PERIODICO.
1382	Il segmento che congiunge i punti medi dei due lati di un triangolo è congruente:	A UN TERZO DEL LATO RIMANENTE.	AL TERZO LATO.	ALLA METÀ DEL TERZO LATO.
1383	Il semiperimetro di un triangolo equilatero misura 24 cm. Qual è la misura del lato?	16 CM	6 CM	8 CM

N.	Domanda	A	B	C
1384	Il supplementare di un angolo di 25° è un angolo di:	155°.	335°.	75°.
1385	Il Teorema di Pitagora afferma che in un triangolo rettangolo:	IL QUADRATO COSTRUITO SULL'IPOTENUSA È EQUIVALENTE ALLA SOMMA DEI QUADRATI COSTRUITI SUI CATETI.	IL QUADRATO COSTRUITO SULL'IPOTENUSA È EQUIVALENTE ALLA DIFFERENZA TRA I QUADRATI COSTRUITI SUI CATETI.	IL QUADRATO COSTRUITO SUL CATETO MAGGIORE È EQUIVALENTE ALLA SOMMA DEI QUADRATI COSTRUITI SUL CATETO MINORE E SULL'IPOTENUSA.
1386	Il Teorema di Pitagora è relativo:	AI QUADRATI DEI LATI DI UN TRIANGOLO RETTANGOLO.	AI QUADRATI DEI LATI DI UN TRAPEZIO RETTANGOLO.	ALL'AREA AL QUADRATO DI UN TRIANGOLO RETTANGOLO.
1387	Il volume di un cilindro avente raggio e altezza che misurano rispettivamente 3 cm e 5 cm è uguale a:	15π CM <sup>3</sup>	45π CM <sup>3</sup>	60π CM <sup>3</sup>
1388	Il volume di un cubo avente lo spigolo che misura 3 cm è uguale a:	72 CM <sup>3</sup>	27 CM <sup>3</sup>	54 CM <sup>3</sup>
1389	Il volume di un parallelepipedo avente le dimensioni che misurano rispettivamente 4 cm, 3 cm e 5 cm è uguale a:	54 CM <sup>3</sup>	60 CM <sup>3</sup>	94 CM <sup>3</sup>
1390	Il volume di una sfera avente raggio che misura 3 cm è uguale a:	60π CM <sup>3</sup>	18π CM <sup>3</sup>	36π CM <sup>3</sup>
1391	In che punto si intersecano le altezze in un triangolo?	NELL'INCENTRO	NEL CIRCOCENTRO	NELL'ORTOCENTRO
1392	In due poligoni simili due lati omologhi misurano rispettivamente 24 cm e 14,4 cm. Se l'area del primo misura 150 cm <sup>2</sup> , qual è la misura dell'area del secondo?	54 CM <sup>2</sup>	144 CM <sup>2</sup>	864 CM <sup>2</sup>
1393	In due rette parallele tagliate da una trasversale, quante coppie di angoli uguali tra loro si hanno?	4	6	8
1394	In quale di questi poligoni, se i lati sono tutti uguali fra loro, lo sono sicuramente anche gli angoli?	OTTAGONO	QUADRILATERO	TRIANGOLO
1395	In quale di questi quadrilateri le diagonali sono perpendicolari?	NEL TRAPEZIO	NEL ROMBO	NEL RETTANGOLO
1396	In quale punto si trova il centro della circonferenza circoscritta a un triangolo?	NEL PUNTO DI INCONTRO DELLE ALTEZZE DEL TRIANGOLO	NEL PUNTO DI INCONTRO DI UNA MEDIANA CON L'ALTEZZA CORRISPONDENTE	NEL PUNTO DI INCONTRO DEGLI ASSI DEI LATI DEL TRIANGOLO
1397	In quale punto si trova il centro della circonferenza inscritta in un triangolo?	NEL PUNTO DI INCONTRO DELLE BISETTRICI DEGLI ANGOLI DEL TRIANGOLO	NEL PUNTO DI INCONTRO DELLE ALTEZZE DEL TRIANGOLO	NEL PUNTO DI INCONTRO DELLE MEDIANE DEI LATI DEL TRIANGOLO
1398	In un cerchio due angoli alla circonferenza insistono sullo stesso arco, allora essi sono:	SUPPLEMENTARI.	COMPLEMENTARI.	CONGRUENTI.
1399	In un parallelogramma gli angoli adiacenti ad uno stesso lato sono:	COMPLEMENTARI.	SUPPLEMENTARI.	ESPLEMENTARI.
1400	In un parallelogramma la base corrisponde ai 5/2 dell'altezza. Se l'altezza misura 20 cm, qual è la misura dell'area?	1000 CM <sup>2</sup>	750 CM <sup>2</sup>	500 CM <sup>2</sup>
1401	In un parallelogramma la differenza tra la base e l'altezza a essa relativa è 25 m e la base è gli 8/3 dell'altezza. Qual è l'area del parallelogramma?	366 M <sup>2</sup>	600 M <sup>2</sup>	1.350 M <sup>2</sup>
1402	In un piano due rette sono perpendicolari se:	COINCIDONO.	NON SI INTERSECANO.	FORMANO UN ANGOLO RETTO.
1403	In un piano i punti di intersezione di una circonferenza con una retta possono essere:	AL MASSIMO UNO.	AL MASSIMO DUE.	AL MASSIMO QUATTRO.
1404	In un poligono qualunque, il numero dei lati:	È SEMPRE MAGGIORE DEL NUMERO DEGLI ANGOLI.	È SEMPRE MINORE DEL NUMERO DEGLI ANGOLI.	È SEMPRE UGUALE AL NUMERO DEGLI ANGOLI.
1405	In un quadrilatero ABCD, si sa che l'angolo interno di vertice A misura 65°, l'angolo esterno di vertice B misura 40°, l'angolo esterno di vertice D misura 100°. Qual è la misura dell'angolo interno di vertice C?	35°	45°	75°

N.	Domanda	A	B	C
1406	In un quadrilatero il primo lato misura 16 cm e il secondo è $\frac{3}{4}$ del primo. Quali sono le misure degli altri due lati, che sono tra loro uguali, se il perimetro del quadrilatero è 68 cm?	20 CM	24 CM	40 CM
1407	In un quadrilatero un lato è $\frac{2}{3}$ del secondo lato, il terzo ed il quarto sono uguali fra loro e ciascuno di essi è la metà del primo. Se il perimetro misura 77 cm, qual è la lunghezza di ciascun lato?	11 CM, 11 CM, 22 CM E 33 CM	9 CM, 9 CM, 18 CM E 41 CM	10 CM, 10 CM, 20 CM E 30 CM
1408	In un quadrilatero:	OGNI LATO È SEMPRE MAGGIORE DELLA SOMMA DEGLI ALTRI TRE.	OGNI LATO È SEMPRE MAGGIORE DELLA DIFFERENZA DEGLI ALTRI TRE.	OGNI LATO È SEMPRE MINORE DELLA SOMMA DEGLI ALTRI TRE.
1409	In un qualsiasi triangolo la somma degli angoli interni:	È SEMPRE UGUALE A UN ANGOLO PIATTO.	È COMPRESA TRA UN ANGOLO PIATTO E UN ANGOLO GIRO.	È MAGGIORE DI UN ANGOLO PIATTO.
1410	In un rettangolo il perimetro misura 20 cm e la base misura 8 cm. La misura dell'altezza e dell'area del rettangolo sono rispettivamente:	4 CM E 32 CM <sup>2</sup> .	6 CM E 48 CM <sup>2</sup> .	2 CM E 16 CM <sup>2</sup> .
1411	In un rettangolo il semiperimetro è 20 cm e la base supera di 2 cm il quintuplo dell'altezza. Qual è la misura dell'area?	63 CM <sup>2</sup>	51 CM <sup>2</sup>	56 CM <sup>2</sup>
1412	In un rettangolo l'altezza misura 320 cm e l'area 448 dm <sup>2</sup> . Qual è, in dm, la misura della base?	14 DM	16,5 DM	7,4 DM
1413	In un rettangolo la base è lunga 50 cm e l'altezza è $\frac{3}{5}$ della base. Qual è la lunghezza del perimetro e dell'area del rettangolo?	RISPETTIVAMENTE 225 CM E 1265 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 90 CM E 850 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 160 CM E 1500 CM <sup>2</sup>
1414	In un rettangolo la somma delle dimensioni è 87 cm e la dimensione minore è $\frac{12}{17}$ della maggiore. Qual è la misura dell'area?	1836 CM <sup>2</sup>	1486 CM <sup>2</sup>	1642 CM <sup>2</sup>
1415	In un rettangolo le diagonali sono sempre:	UGUALI FRA LORO.	UGUALI AI LATI.	UGUALI AL DOPPIO DEI LATI.
1416	In un rombo due angoli adiacenti sono uno $\frac{4}{5}$ dell'altro. Qual è la misura del maggiore dei due?	90°	80°	100°
1417	In un rombo il lato misura 6,5 cm e una diagonale 3,2 cm. Qual è la misura dell'area e dell'altezza del rombo (approssimate alla seconda cifra decimale)?	RISPETTIVAMENTE 29,57 CM <sup>2</sup> E 7,23 CM	RISPETTIVAMENTE 20,16 CM <sup>2</sup> E 3,10 CM	RISPETTIVAMENTE 34,12 CM <sup>2</sup> E 10,59 CM
1418	In un rombo la misura delle diagonali è rispettivamente di 42 cm e 20 cm. Di quanto varia l'area della sua superficie se si aumenta la misura della diagonale minore di 10 cm e si diminuisce di pari misura quella della diagonale maggiore?	DI 60 CM <sup>2</sup>	DI 120 CM <sup>2</sup>	DI 90 CM <sup>2</sup>
1419	In un rombo le diagonali:	SONO BISETTRICI DEGLI ANGOLI.	SONO UGUALI FRA LORO.	SONO L'UNA IL DOPPIO DELL'ALTRA.
1420	In un rombo le due diagonali misurano rispettivamente 18 cm e 2,4 dm. Qual è la misura, in cm <sup>2</sup> , dell'area del rombo?	216 CM <sup>2</sup>	180 CM <sup>2</sup>	202 CM <sup>2</sup>
1421	In un rombo le due diagonali misurano rispettivamente 6 cm e 8 cm. Qual è la misura del suo perimetro?	28 CM	20 CM	24 CM
1422	In un trapezio gli angoli adiacenti alla base maggiore misurano rispettivamente 30° e 50°. I rimanenti angoli del trapezio potrebbero essere pari a:	150° E 130°.	60° E 40°.	90° E 70°.
1423	In un trapezio isoscele gli angoli adiacenti alla base maggiore misurano ciascuno 50°. Qual è la misura di ciascuno degli altri due angoli?	RISPETTIVAMENTE 85° E 85°	RISPETTIVAMENTE 130° E 130°	RISPETTIVAMENTE 92° E 92°

N.	Domanda	A	B	C
1424	In un trapezio isoscele la base minore misura 10 cm ed è uguale alla metà della base maggiore e ai 5/6 dell'altezza. Qual è la misura dell'area e del perimetro del trapezio?	RISPETTIVAMENTE 125 CM <sup>2</sup> E 49,44 CM	RISPETTIVAMENTE 195 CM <sup>2</sup> E 54 CM	RISPETTIVAMENTE 180 CM <sup>2</sup> E 56 CM
1425	In un trapezio isoscele, la differenza tra un angolo adiacente alla base minore ed uno adiacente alla base maggiore è di 104°. Qual è la misura degli angoli?	RISPETTIVAMENTE 19° E 123°	RISPETTIVAMENTE 76° E 180°	RISPETTIVAMENTE 38° E 142°
1426	In un trapezio l'area è 1.120 cm <sup>2</sup> e la somma delle due basi misura 80 cm. Qual è la misura dell'altezza?	22 CM	34 CM	28 CM
1427	In un trapezio la differenza delle misure delle basi è 25 m, i lati obliqui misurano rispettivamente 38 m e 44 m e il perimetro è 207 m. Qual è la misura delle due basi.	RISPETTIVAMENTE 23 M E 67 M	RISPETTIVAMENTE 39 M E 85 M	RISPETTIVAMENTE 50 M E 75 M
1428	In un trapezio la somma delle basi misura 55 cm e il loro rapporto è 5/6. Qual è la misura delle basi?	RISPETTIVAMENTE 35 CM E 20 CM	RISPETTIVAMENTE 33 CM E 22 CM	RISPETTIVAMENTE 30 CM E 25 CM
1429	In un trapezio la somma delle basi misura 55 cm. Se la misura dell'area del trapezio è 330 cm <sup>2</sup> , qual è la misura dell'altezza?	9 CM	12 CM	6 CM
1430	In un trapezio rettangolo avente il perimetro di 228 dm. Qual è la misura dell'area e la misura delle diagonali (approssimate all'unità) se la sua altezza e il suo lato obliquo misurano rispettivamente 35 dm e 37 dm?	RISPETTIVAMENTE 2900 DM <sup>2</sup> E 98 DM E 105 DM	RISPETTIVAMENTE 2817 DM <sup>2</sup> E 83 DM E 90 DM	RISPETTIVAMENTE 2730 DM <sup>2</sup> E 80 DM E 91 DM
1431	In un trapezio rettangolo i due angoli non retti sono uno il doppio dell'altro. Qual è la misura del più piccolo dei due?	30°	60°	120°
1432	In un trapezio rettangolo l'angolo acuto è 1/3 dell'angolo ottuso. Qual è la misura ciascun angolo?	90°, 90°, 60° E 115°	90°, 90°, 45° E 135°	90°, 90°, 55° E 125°
1433	In un trapezio rettangolo, la base maggiore che misura 19 cm, forma un angolo di 60° con il lato obliquo che misura 16 cm. Qual è la misura dell'area e quella del perimetro (approssimate alla seconda cifra decimale)?	RISPETTIVAMENTE 207,85 CM <sup>2</sup> E 59,86 CM	RISPETTIVAMENTE 207,84 CM <sup>2</sup> E 73,72 CM	RISPETTIVAMENTE 96,56 CM <sup>2</sup> E 48,14 CM
1434	In un triangolo conoscendo l'area A e la base b quale formula inversa si deve usare per trovare l'altezza h?	2AxB	A/B	2A/B
1435	"In un triangolo cosa sono gli angoli detti ""alla base"" sono:"	GLI ANGOLI ADIACENTI ALLA BASE.	GLI ANGOLI CHE SI OTTENGONO PROLUNGANDO LA BASE ALLE DUE ESTREMITÀ.	GLI ANGOLI OPPOSTI ALLA BASE.
1436	In un triangolo due angoli interni sono uguali rispettivamente a 50°e 40°. Qual è la misura del terzo angolo interno?	90°	80°	60°
1437	In un triangolo equilatero il lato misura 0,18 m. Qual è la misura (in cm) del suo perimetro e della sua area?	RISPETTIVAMENTE 27 CM E 70,1 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 54 CM E 140,22 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 108 CM E 280 CM <sup>2</sup>
1438	In un triangolo il baricentro può essere:	SOLO ALL'INTERNO DEL TRIANGOLO.	ANCHE COINCIDENTE CON UN VERTICE.	ANCHE ALL'ESTERNO DEL TRIANGOLO.
1439	In un triangolo isoscele di perimetro 130 cm e la base è lunga 42 cm. Qual è la misura della lunghezza di ciascuno dei lati congruenti?	56,5 CM	23,5 CM	44 CM
1440	In un triangolo isoscele l'angolo al vertice è il triplo dell'angolo alla base. L'ampiezza dell'angolo al vertice è:	72°.	36°.	108°.
1441	In un triangolo isoscele la base è 6/5 di uno dei lati congruenti. Se il perimetro è 768 dm, qual è la misura dell'area del triangolo?	27648 DM <sup>2</sup>	28459 DM <sup>2</sup>	26923 DM <sup>2</sup>
1442	In un triangolo l'incentro può essere:	ANCHE ALL'ESTERNO DEL TRIANGOLO.	ANCHE GIACENTE SU UN LATO.	SOLO ALL'INTERNO DEL TRIANGOLO.

N.	Domanda	A	B	C
1443	In un triangolo la misura della base è 28 dm mentre l'area è 364 dm <sup>2</sup> . Qual è la misura dell'altezza?	31 DM	19 DM	26 DM
1444	In un triangolo ogni lato deve essere:	PARI ALLA SOMMA DEGLI ALTRI DUE.	MAGGIORE DELLA DIFFERENZA DEGLI ALTRI DUE.	UGUALE ALLA SOMMA DEGLI ALTRI DUE.
1445	In un triangolo rettangolo i cateti sono uno i 3/4 dell'altro e la loro somma è 8,4 dm. Qual è la misura (in cm) del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 288 CM E 1728 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 144 CM E 864 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 72 CM E 432 CM <sup>2</sup>
1446	In un triangolo rettangolo il cateto maggiore e l'ipotenusa misurano rispettivamente 55 cm e 73 cm. Qual è la misura del cateto minore?	65 CM	59 CM	48 CM
1447	In un triangolo rettangolo il quadrato costruito sull'altezza relativa all'ipotenusa è equivalente al:	RETTANGOLO AVENTE PER DIMENSIONI L'IPOTENUSA E LA PROIEZIONE DEL CATETO MAGGIORE SULL'IPOTENUSA.	RETTANGOLO AVENTE PER DIMENSIONI L'IPOTENUSA E LA PROIEZIONE DEL CATETO MINORE SULL'IPOTENUSA.	RETTANGOLO AVENTE PER DIMENSIONI LE PROIEZIONI DEI DUE CATETI SULL'IPOTENUSA.
1448	In un triangolo rettangolo isoscele, qual è la misura di ciascuno dei due angoli non retti?	50°	45°	30°
1449	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 80 mm e un cateto misura 64 mm. Qual è la misura dell'altro cateto?	52 MM	26 MM	48 MM
1450	In un triangolo rettangolo la somma dei cateti è 204 cm e quello maggiore supera il minore di 84 cm. Qual è la misura del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 500 CM E 676 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 480 CM E 5260 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 360 CM E 4320 CM <sup>2</sup>
1451	In un triangolo rettangolo un angolo acuto misura 32°. Qual è la misura dell'altro angolo acuto?	58°	68°	52°
1452	Qual è il perimetro di un rettangolo costituito da due quadrati ciascuno avente area di 25 cm <sup>2</sup> ?	30 CM	15 CM	25 CM
1453	Qual è il perimetro di un rettangolo se l'altezza è lunga 18 cm e la base è il doppio dell'altezza?	54 CM	216 CM	108 CM
1454	Qual è il perimetro di un rombo se le diagonali misurano rispettivamente 126 cm e 168 cm?	582 CM	420 CM	683 CM
1455	Qual è il perimetro di un triangolo isoscele se la sua altezza è lunga 8 cm e la sua base 12 cm?	32 CM	56 CM	45 CM
1456	Qual è il perimetro di un triangolo rettangolo se l'ipotenusa misura 85 cm ed un cateto 77 cm?	198 CM	204 CM	188 CM
1457	Qual è il perimetro e l'area di un quadrato avente il lato lungo 8,5 cm?	RISPETTIVAMENTE 30,4 CM E 57,76 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 32 CM E 64 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 34 CM E 72,25 CM <sup>2</sup>
1458	Qual è il peso netto di una certa quantità di merce del peso lordo di 450 kg se la tara è pari all'1,2% del peso lordo?	444,6 KG	439,7 KG	448,6 KG
1459	Qual è il peso netto di una certa quantità di merce del peso lordo pari a 250 kg se la tara è pari al 2,2% del peso lordo?	244,5 KG	245 KG	246,2 KG
1460	Qual è l'altezza di un rettangolo che ha la base di 10,5 cm ed è equivalente a 7/15 di un altro rettangolo di area 135 cm <sup>2</sup> ?	10 CM	8 CM	6 CM
1461	Qual è l'altezza di un rettangolo se il suo perimetro misura 28 cm e la sua base 7,1 cm?	9,1 CM	6,9 CM	13,8 CM
1462	Qual è l'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 28 cm e 21 cm e l'ipotenusa è lunga 35 cm?	22,6 CM	16,8 CM	32,4 CM
1463	Qual è l'ampiezza degli angoli acuti di un triangolo rettangolo se uno di essi supera l'altro di 20°?	80° E 100°	45° E 65°	35° E 55°

N.	Domanda	A	B	C
1464	Qual è l'ampiezza di ciascun angolo di un parallelogramma ABCD sapendo che l'angolo A misura $\frac{2}{7}$ dell'angolo B.	40° E 140°	20° E 70°	80° E 280°
1465	Qual è l'area (approssimata alla seconda cifra decimale) di un triangolo equilatero in cui il perimetro è 15 cm?	10,83 CM	10,70 CM	10,62 CM
1466	Qual è l'area di un cerchio se il suo diametro misura 34 cm?	394Π CM <sup>2</sup>	289Π CM <sup>2</sup>	164Π CM <sup>2</sup>
1467	Qual è l'area di un cerchio se una sua corda lunga 20 cm dista 10 cm dal centro?	190Π CM <sup>2</sup>	185Π CM <sup>2</sup>	200Π CM <sup>2</sup>
1468	Qual è l'area di un parallelogramma la cui altezza misura $\frac{3}{7}$ della base e la loro somma è 160 cm?	5376 CM <sup>2</sup>	721 CM <sup>2</sup>	48 CM <sup>2</sup>
1469	Qual è l'area di un rettangolo avente uno dei lati che è $\frac{5}{13}$ dell'altro e il perimetro uguale a quello di un quadrato di area 324 cm <sup>2</sup> ?	260 CM <sup>2</sup>	65 CM <sup>2</sup>	520 CM <sup>2</sup>
1470	Qual è l'area di un rettangolo che ha la base di 50 cm ed il cui perimetro è uguale alla circonferenza di un cerchio la cui superficie misura $784\pi$ cm <sup>2</sup> ?	1896,56 CM <sup>2</sup>	1896 CM <sup>2</sup>	1400 CM <sup>2</sup>
1471	Qual è l'area di un rettangolo se il perimetro è 120 cm e le sue dimensioni sono una $\frac{7}{3}$ dell'altra?	800 CM <sup>2</sup>	378 CM <sup>2</sup>	756 CM <sup>2</sup>
1472	Qual è l'area di un rettangolo se il suo perimetro misura 140 cm e una delle sue dimensioni è uguale a 30 cm?	1200 CM <sup>2</sup>	900 CM <sup>2</sup>	1500 CM <sup>2</sup>
1473	Qual è l'area di un rombo se la diagonale maggiore è $\frac{13}{9}$ della minore e la loro differenza è 8 cm?	268 CM <sup>2</sup>	234 CM <sup>2</sup>	240 CM <sup>2</sup>
1474	Qual è l'area di un settore circolare che ha l'ampiezza di 56° e che appartiene a un cerchio avente il raggio di 15 cm?	108 CM <sup>2</sup>	28Π CM <sup>2</sup>	35Π CM <sup>2</sup>
1475	Qual è l'area di un trapezio se la base maggiore, la base minore e l'altezza sono lunghe rispettivamente 24 cm, 18 cm e 14 cm?	294 CM <sup>2</sup>	342 CM <sup>2</sup>	384 CM <sup>2</sup>
1476	Qual è l'area e il perimetro di un rettangolo se la somma delle lunghezze della base e dell'altezza misura 21 dm e la misura dell'altezza è $\frac{3}{4}$ di quella della base?	RISPETTIVAMENTE 54 DM <sup>2</sup> E 21 DM	RISPETTIVAMENTE 108 DM <sup>2</sup> E 42 DM	RISPETTIVAMENTE 88 DM <sup>2</sup> E 46 DM
1477	Qual è la lunghezza del lato di un quadrato avente perimetro doppio di quello di un rettangolo la cui base misura 24 cm e la cui altezza è $\frac{3}{8}$ della base?	47 CM	26 CM	33 CM
1478	Qual è la lunghezza del perimetro di un triangolo equilatero se la lunghezza del suo lato è 4,6 cm?	13,8 CM	16,9 CM	12 CM
1479	Qual è la lunghezza di una circonferenza se il suo raggio misura 24 cm?	75,72 CM	255,72 CM	150,72 CM
1480	Qual è la lunghezza di una circonferenza se una sua corda che misura 24 cm ed è $\frac{2}{3}$ del raggio?	69Π CM	76Π CM	72Π CM
1481	Qual è la misura del cateto maggiore di un triangolo rettangolo se il cateto minore misura 13 m e l'ipotenusa misura 85 m?	84 M	85 M	83 M
1482	Qual è la misura del cateto maggiore di un triangolo rettangolo se il cateto minore misura 65 cm e l'ipotenusa misura 97 cm?	54 CM	72 CM	84 CM
1483	Qual è la misura del lato di un quadrato che ha come perimetro il doppio di quello del rettangolo avente le dimensioni rispettivamente di 25 dm e 35 dm?	88 DM	75 DM	60 DM

N.	Domanda	A	B	C
1484	Qual è la misura del lato di un quadrato che ha il perimetro di 102,16 cm?	37,72 CM	51,04 CM	25,54 CM
1485	Qual è la misura del perimetro del quadrato equivalente ad un trapezio isoscele il cui lato obliquo misura 6 cm, la base minore è eguale alla metà di quella maggiore mentre il perimetro misura 33,6 cm?	28,8 CM	21,6 CM	33,6 CM
1486	Qual è la misura del perimetro e dell'area (approssimata alla seconda cifra decimale) del trapezio rettangolo il cui angolo acuto misura 45° se la base maggiore è doppia della base minore e che la loro somma misura 60 cm?	RISPETTIVAMENTE 108,28 CM E 800 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 100 CM E 600,00 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 108,28 CM E 600 CM <sup>2</sup>
1487	Qual è la misura del perimetro e dell'area del trapezio isoscele il cui lato obliquo misura 2,5 cm, l'altezza 2,4 cm e una diagonale 5,1 cm?	RISPETTIVAMENTE 13,3 CM E 9,96 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 14,7 CM E 11,64 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 14 CM E 10,8 CM <sup>2</sup>
1488	Qual è la misura del raggio della circonferenza lunga 36π cm?	18 CM	12 CM	6 CM
1489	Qual è la misura dell'altezza e dell'area (approssimate alla seconda cifra decimale) di un triangolo equilatero isoperimetrico a un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 39 cm e 52 cm?	RISPETTIVAMENTE 26 CM E 676 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 52 CM E 1352 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE CIRCA 45,03 CM E CIRCA 1170,78 CM <sup>2</sup>
1490	Qual è la misura dell'altezza e dell'area di un trapezio rettangolo le cui basi e il lato obliquo misurano rispettivamente 52 cm, 100 cm e 102 cm?	RISPETTIVAMENTE 88,9 CM E 6756,6 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 51,96 CM E 5248,11 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 90 CM E 6840 CM <sup>2</sup>
1491	Qual è la misura dell'angolo C di un triangolo ABC, se l'angolo A misura 56° e l'angolo B misura 40°?	84°	90°	32°
1492	Qual è la misura dell'area di un triangolo se l'altezza misura 671 cm e la base è i suoi 5/11?	102327,5 CM <sup>2</sup>	204,655 DM <sup>2</sup>	102,3275 DM <sup>2</sup>
1493	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele avente un angolo alla base di ampiezza 50°?	50°, 80° E 50°	50°, 40° E 90°	50°, 50° E 100°
1494	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele avente angolo al vertice pari a 30°?	30°, 120° E 30°	60°, 30° E 60°	30°, 75° E 75°
1495	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele avente un angolo alla base di ampiezza 30°?	30°, 60° E 90°	30°, 120° E 30°	30°, 30° E 90°
1496	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele i cui angoli alla base hanno somma delle ampiezze pari a 50°?	50°, 50° E 50°	50°, 65° E 65°	25°, 25° E 130°
1497	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo rettangolo avente un angolo di ampiezza 40°?	45°, 40° E 50°	40°, 45° E 90°	40°, 50° E 90°
1498	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo rettangolo avente un angolo di ampiezza 26°?	26°, 69° E 90°	26°, 74° E 80°	26°, 64° E 90°
1499	Rosa compera al mercato una cassetta di mele del peso lordo di kg 4,5. Arrivata a casa pesa le mele e si accorge che pesano 3,9 kg. Qual è la tara?	5 HG	6 HG	7 HG
1500	Si confeziona un anello in un contenitore che pesa 49 g. Se il peso complessivo è di 121 g, quanto pesa l'anello?	80 G	68 G	72 G
1501	50 decimetri cubi di un materiale avente peso specifico 0,405 pesano:	22,275 KG.	18,225 KG.	20,25 KG.
1502	A parità di perimetro, quale dei tre seguenti rombi ha l'area maggiore?	QUELLO IN CUI LA DIFFERENZA FRA GLI ANGOLI È UGUALE A UN ANGOLO RETTO.	QUELLO IN CUI LA DIFFERENZA FRA GLI ANGOLI È MAGGIORE.	QUELLO IN CUI LA DIFFERENZA FRA GLI ANGOLI È MINORE.
1503	Ciascun angolo interno di un ottagono regolare misura:	120°.	135°.	150°.

N.	Domanda	A	B	C
1504	Come si definisce, in geometria, una proprietà non dedotta ma accettata come vera?	COROLLARIO	ASSIOMA	TEOREMA
1505	Con tre segmenti lunghi 16 cm, 12 cm e 20 cm:	SI PUÒ COSTRUIRE UN TRIANGOLO OTTUSANGOLO.	SI PUÒ COSTRUIRE UN TRIANGOLO RETTANGOLO.	SI PUÒ COSTRUIRE UN TRIANGOLO ACUTANGOLO.
1506	Con tre segmenti lunghi 23 cm, 10 cm e 26 cm:	SI PUÒ COSTRUIRE UN TRIANGOLO ACUTANGOLO.	SI PUÒ COSTRUIRE UN TRIANGOLO OTTUSANGOLO.	NON SI PUÒ COSTRUIRE UN TRIANGOLO.
1507	Data una circonferenza che ha un triangolo equilatero inscritto ed uno circoscritto, quale di queste affermazioni è Vera?	IL LATO DEL TRIANGOLO INSCRITTO È UGUALE ALLA METÀ DI QUELLO DEL TRIANGOLO CIRCOSCRITTO.	I DUE TRIANGOLI SONO UNO LA METÀ DELL'ALTRO.	L'INCENTRO ED IL CIRCOCENTRO NON COINCIDONO.
1508	Dati due triangoli equilateri, se il lato del primo è il triplo del lato del secondo, qual è il rapporto fra l'area del primo e l'area del secondo?	9	1/3	8
1509	Dati un piano e una retta, è vero che:	SE LA RETTA È PARALLELA AL PIANO, È PARALLELA A TUTTE LE RETTE DEL PIANO.	SE LA RETTA È PERPENDICOLARE AL PIANO, È PERPENDICOLARE A TUTTE LE RETTE DEL PIANO.	NESSUNA DELLE RISPOSTE PRECEDENTI È CORRETTA
1510	Dati a e b due angoli consecutivi complementari. Detta r la bisettrice di a e s quella di b, qual è l'ampiezza dell'angolo formato da r e s?	90°	45°	60°
1511	Dato il triangolo rettangolo ABC retto in A, qual è l'area e il perimetro del settore circolare che ha centro in C e raggio CA, se l'ipotenusa BC misura 10 cm e l'angolo B = 60°?	RISPETTIVAMENTE 18,49 CM <sup>2</sup> E 20,94 CM	RISPETTIVAMENTE 19,63 CM <sup>2</sup> E 21,85 CM	RISPETTIVAMENTE 17,41 CM <sup>2</sup> E 19,63 CM
1512	Dato un cilindro con raggio di base uguale a 29 cm e altezza uguale a 7 cm, qual è la misura della sua superficie laterale?	203Π CM <sup>2</sup>	812Π CM <sup>2</sup>	406Π CM <sup>2</sup>
1513	Dato un parallelepipedo con perimetro di base uguale a 19 cm e altezza uguale a 8 cm, qual è la misura della sua superficie laterale?	456 CM <sup>2</sup>	323 CM <sup>2</sup>	152 CM <sup>2</sup>
1514	Dato un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza, si sa che la somma delle basi è 18,6 cm e che la base maggiore supera quella minore di 5,2 cm. Se l'area del trapezio è 66,96 cm <sup>2</sup> , qual è la misura delle due basi e il diametro della circonferenza inscritta?	RISPETTIVAMENTE 8,3 CM, 7,9 CM E 5,5 CM	RISPETTIVAMENTE 5,2 CM, 13,8 CM E 7,7 CM	RISPETTIVAMENTE 6,7 CM, 11,9 CM E 7,2 CM
1515	Dato un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza, si sa che la somma delle sue basi è 20 cm e che la base maggiore è 3/2 della minore. Se l'area del trapezio è 70 cm <sup>2</sup> , qual è la misura delle due basi e il raggio della circonferenza inscritta?	RISPETTIVAMENTE 16 CM, 24 CM E 7 CM	RISPETTIVAMENTE 9 CM, 7 CM E 5,5 CM	RISPETTIVAMENTE 8 CM, 12 CM E 3,5 CM
1516	Due angoli consecutivi:	SONO UNO MAGGIORE DELL'ALTRO	HANNO UN LATO IN COMUNE	NON HANNO IL VERTICE IN COMUNE
1517	Due cerchi hanno le misure dei diametri rispettivamente di 12 cm e 26 cm. Qual è l'area del cerchio il cui diametro è uguale alla somma dei raggi dei due cerchi dati?	90,25Π CM <sup>2</sup>	224Π CM <sup>2</sup>	144Π CM <sup>2</sup>
1518	Due circonferenze concentriche hanno raggi lunghi rispettivamente 10 cm e 6 cm. Qual è l'area della corona circolare da esse delimitata?	64Π CM <sup>2</sup>	100Π CM <sup>2</sup>	36Π CM <sup>2</sup>
1519	Due circonferenze sono tangenti internamente e il diametro di una coincide con il raggio dell'altra. Se la circonferenza esterna misura 40π cm, qual è la misura di quella interna?	5Π CM	20Π CM	10Π CM

N.	Domanda	A	B	C
1520	Due corde uguali AB e AC di una circonferenza lunga 78,5 cm hanno in comune l'estremo A. Se il segmento BC misura 24 cm, qual è il perimetro e l'area del triangolo ABC contenente il centro della circonferenza?	RISPETTIVAMENTE 66 CM E 190 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 70 CM E 182 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 64 CM E 192 CM <sup>2</sup>
1521	Due diametri suddividono un cerchio in quattro parti e l'area delle due più grandi è doppia rispetto a quella delle due più piccole. Qual è misura della somma dei due angoli al centro che caratterizzano le due parti più ampie?	240°	360°	180°
1522	Due esagoni regolari hanno lo stesso centro, e l'apotema del primo è il doppio di quello del secondo. Se il più piccolo ha l'area di 40 cm <sup>2</sup> , qual è l'area della porzione compresa fra i due esagoni?	120 CM <sup>2</sup>	80 CM <sup>2</sup>	160 CM <sup>2</sup>
1523	Due lati consecutivi di un parallelogramma misurano rispettivamente 3,24 m e 1,74 m. Se l'altezza relativa al primo lato misura 145 cm, qual è la misura (in metri) dell'altezza relativa al secondo lato?	2,95 M	2,7 M	2,5 M
1524	Due punti A e B appartengono a una circonferenza di raggio uguale a 30 cm. Se la differenza fra l'angolo al centro che insiste sull'arco AB e un angolo alla circonferenza che insiste sullo stesso arco è uguale a 90°, qual è la distanza fra i punti A e B?	60 CM	30 CM	42,3 CM
1525	È sempre circoscrittibile a una circonferenza un:	PARALLELOGRAMMA.	TRAPEZIO ISOSCELE.	ROMBO.
1526	I due cateti di un triangolo rettangolo sono lunghi rispettivamente 54 mm e 72 mm. Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa?	49,7 MM	43,2 MM	34,6 MM
1527	Il baricentro di un triangolo è:	EQUIDISTANTE DAI VERTICI DEL TRIANGOLO.	EQUIDISTANTE DAI LATI DEL TRIANGOLO.	SEMPRE INTERNO AL TRIANGOLO.
1528	Il centro del cerchio iscritto in un triangolo coincide con:	IL CIRCOCENTRO.	IL BARICENTRO.	L'INCENTRO.
1529	Il cerchio circoscritto a un triangolo ha centro esterno al triangolo se e solo se il triangolo è:	RETTANGOLO.	ACUTANGOLO.	OTTUSANGOLO.
1530	Il circocentro di un triangolo è:	EQUIDISTANTE DAI VERTICI DEL TRIANGOLO.	SEMPRE INTERNO AL TRIANGOLO.	EQUIDISTANTE DAI LATI DEL TRIANGOLO.
1531	Il numero delle facce dell'icosaedro regolare sono:	30.	20.	12.
1532	Il perimetro di un quadrato di area uguale a 49 cm <sup>2</sup> è:	7 CM.	14 CM.	28 CM.
1533	Il perimetro di un rettangolo misura 34 cm e una delle dimensioni è 5/12 dell'altra. Quali sono le misure dell'area e del perimetro del rombo che si ottiene unendo successivamente i punti medi dei lati del rettangolo?	RISPETTIVAMENTE 30 CM <sup>2</sup> E 26 CM	RISPETTIVAMENTE 60 CM <sup>2</sup> E 52 CM	RISPETTIVAMENTE 30 CM <sup>2</sup> E 52 CM
1534	Il perimetro di un rombo è uguale a 200 cm e la diagonale minore misura 60 cm. Qual è la misura dell'area del rombo?	2.000 CM <sup>2</sup>	4.000 CM <sup>2</sup>	2.400 CM <sup>2</sup>
1535	Il peso complessivo di due damigiane di vino è 26.000 g. Qual è il peso in kg di ciascuna damigiana se la più piccola pesa un terzo della più grande?	RISPETTIVAMENTE 4,5 KG E 21,5 KG	RISPETTIVAMENTE 9,5 KG E 16,5 KG	RISPETTIVAMENTE 6,5 KG E 19,5 KG
1536	"Il primo ""Criterio di congruenza"" dei triangoli afferma che:"	SE DUE TRIANGOLI HANNO RISPETTIVAMENTE CONGRUENTI DUE ANGOLI E IL LATO TRA ESSI COMPRESO, ALLORA SONO CONGRUENTI.	SE DUE TRIANGOLI HANNO I LATI A DUE A DUE CONGRUENTI, ALLORA SONO CONGRUENTI.	SE DUE TRIANGOLI HANNO RISPETTIVAMENTE CONGRUENTI DUE LATI E L'ANGOLO TRA ESSI COMPRESO, ALLORA SONO CONGRUENTI.
1537	Il punto di intersezione delle bisettrici di un triangolo si chiama:	CIRCOCENTRO.	INCENTRO.	BARICENTRO.

N.	Domanda	A	B	C
1538	Il raggio di un poligono regolare è:	IL SEGMENTO CHE UNISCE IL CIRCOCENTRO DEL POLIGONO AD UNO DEI SUOI VERTICI.	IL SEGMENTO CHE DALL'INCENTRO CADE PERPENDICOLARE AD UNO DEI SUOI LATI.	IL SEGMENTO CHE DAL CIRCOCENTRO CADE PERPENDICOLARE AD UNO DEI LATI.
1539	Il rapporto fra i perimetri del triangolo equilatero inscritto e di quello circoscritto a una stessa circonferenza è uguale a:	1/4.	1/6.	1/2.
1540	Il rapporto tra il volume della sfera inscritta in un cilindro equilatero e il volume del cilindro stesso è uguale a:	2/3.	1/2.	3/4.
1541	Il rapporto tra l'area della circonferenza circoscritta a un quadrato e quella della circonferenza inscritta nello stesso quadrato è uguale a:	5/4.	2.	4/3.
1542	Il rapporto tra la superficie della sfera inscritta in un cilindro equilatero e la superficie laterale del cilindro stesso è uguale a:	3/4.	1.	2/3.
1543	Il rettangolo ABCD ha la base AB che misura 40 cm e l'altezza BC 30 cm. Sia H il piede della perpendicolare condotta dal punto A alla diagonale BD del rettangolo e sia O il punto mediano di BD. Qual è la misura dell'area e del perimetro del triangolo AOH?	RISPETTIVAMENTE 84 CM <sup>2</sup> E 56 CM	RISPETTIVAMENTE 108 CM <sup>2</sup> E 72 CM	RISPETTIVAMENTE 87,5 CM <sup>2</sup> E 67 CM
1544	Il trapezio rettangolo è equivalente a:	UN TRIANGOLO AVENTE PER BASE LA SOMMA DELLE BASI E PER ALTEZZA LA METÀ DELL'ALTEZZA DEL TRAPEZIO.	UN RETTANGOLO AVENTE PER BASE LA SOMMA DELLE BASI E PER ALTEZZA LA METÀ DELL'ALTEZZA DEL TRAPEZIO.	UN RETTANGOLO PER BASE LA SOMMA DELLE BASI E PER ALTEZZA LA STESSA ALTEZZA DEL TRAPEZIO.
1545	Il volume della sfera inscritta in un cilindro equilatero di raggio 2 cm è uguale a:	32π CM <sup>3</sup> .	32π/3 CM <sup>3</sup> .	256π/3 CM <sup>3</sup> .
1546	Il volume di un cilindro equilatero è di 128π cm <sup>3</sup> . Qual è la misura della sua altezza?	64 CM	8 CM	16 CM
1547	In ogni triangolo isoscele:	TUTTI GLI ANGOLI ESTERNI SONO CONGRUENTI FRA LORO.	GLI ANGOLI ADIACENTI ALLA BASE SONO CONGRUENTI.	GLI ANGOLI ADIACENTI ALLA BASE SONO SUPPLEMENTARI.
1548	In quale di questi poligoni regolari la lunghezza dell'apotema è maggiore di quella del lato?	NEL PENTAGONO	NELL'ESAGONO	NELL'OTTAGONO
1549	In un deltoide ABCD la diagonale maggiore AC misura 25 cm e il lato AD è 15 cm, qual è l'area e il perimetro del poligono se l'angolo ADC è retto?	RISPETTIVAMENTE 600 CM <sup>2</sup> E 140 CM	RISPETTIVAMENTE 300 CM <sup>2</sup> E 70 CM	RISPETTIVAMENTE 450 CM <sup>2</sup> E 210 CM
1550	In un poligono regolare di 9 lati, quante diagonali si possono tracciare da ogni vertice?	7	9	6
1551	In un prisma retto a base triangolare le facce laterali misurano rispettivamente 72, 54 e 99 cm <sup>2</sup> . Se l'area del triangolo di base è 11,5 cm <sup>2</sup> , qual è la misura della superficie totale del prisma?	236,5 CM <sup>2</sup>	248 CM <sup>2</sup>	225 CM <sup>2</sup>
1552	In un quadrilatero ABCD il perimetro è lungo 68 cm. Qual è la lunghezza di ciascun lato del quadrilatero se: AD + DC = 38 cm, AD - DC = 2 cm, AB = BC?	15 CM, 15 CM, 18 CM E 20 CM.	5 CM, 5 CM, 28 CM E 30 CM.	10 CM, 10 CM, 24 CM E 24 CM.
1553	In un rombo con perimetro uguale a 160 cm e con una diagonale che misura 48 cm, qual è la misura del raggio della circonferenza inscritta?	16 CM	20 CM	19,2 CM
1554	In un rombo il perimetro misura 80 cm e una diagonale è i 6/5 del lato, qual è la misura del raggio della circonferenza inscritta?	9,6 CM	10 CM	8 CM
1555	In un rombo un angolo acuto misura 45°, le ampiezze degli altri angoli misurano rispettivamente:	45°, 135° E 135°.	35°, 140° E 140°.	65°, 125° E 125°.
1556	In un trapezio gli angoli adiacenti:	A CIASCUN LATO OBLIQUO SONO CONGRUENTI.	A CIASCUNA BASE SONO SUPPLEMENTARI.	A CIASCUN LATO OBLIQUO SONO SUPPLEMENTARI.

N.	Domanda	A	B	C
1557	In un trapezio isoscele ciascuna diagonale misura 20 cm, la somma delle basi 32 cm, mentre la base maggiore supera la minore di 10 cm. Qual è la misura del perimetro del trapezio e del quadrato equivalente al trapezio (approssimati alla seconda cifra decimale)?	RISPETTIVAMENTE 59,62 CM E 56 CM	RISPETTIVAMENTE 57 CM E 48 CM	RISPETTIVAMENTE 58 CM E 55,43 CM
1558	In un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza la base minore è $\frac{4}{9}$ della maggiore. Se il perimetro del trapezio misura 26 cm, qual è la misura dell'area?	39 CM <sup>2</sup>	63,7 CM <sup>2</sup>	78 CM <sup>2</sup>
1559	In un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza la base minore è $\frac{4}{9}$ della maggiore. Se il perimetro del trapezio misura 104 cm, qual è la misura del lato obliquo?	16 CM	26 CM	13 CM
1560	In un trapezio isoscele circoscritto ad una circonferenza la base minore è $\frac{4}{9}$ della maggiore. Se il perimetro del trapezio misura 52 cm, qual è la misura di ciascuna base?	RISPETTIVAMENTE 9 CM E 19 CM	RISPETTIVAMENTE 10 CM E 16 CM	RISPETTIVAMENTE 8 CM E 18 CM
1561	In un trapezio isoscele la base maggiore è $\frac{3}{2}$ di quella minore e il perimetro è uguale a 76 cm. Se ciascun lato obliquo misura 13 cm, qual è la misura dell'area del trapezio?	325 CM <sup>2</sup>	380 CM <sup>2</sup>	300 CM <sup>2</sup>
1562	In un trapezio isoscele la base minore è $\frac{11}{21}$ della maggiore e l'area misura 48 cm <sup>2</sup> . Se la somma dei $\frac{2}{11}$ della base minore con $\frac{2}{3}$ della maggiore misura 8 cm, qual è la misura di una diagonale del trapezio?	12 CM	10 CM	10,5 CM
1563	In un trapezio isoscele la base minore e ciascuno dei lati obliqui misurano rispettivamente 21 cm e 29 cm. Se le perpendicolari condotte dagli estremi della base minore alla base maggiore dividono il trapezio in un quadrato e in due triangoli, qual è la misura del perimetro e dell'area del trapezio?	RISPETTIVAMENTE 112 CM E 651 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 140 CM E 861 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 153 CM E 899 CM <sup>2</sup>
1564	In un trapezio isoscele le diagonali:	SONO CONGRUENTI.	SI DIMEZZANO SCAMBIEVOLMENTE.	SONO BISETTRICI DEGLI ANGOLI.
1565	In un trapezio rettangolo il lato perpendicolare alle basi misura 8 cm, la diagonale minore 17 cm ed il rapporto tra il lato obliquo e la base minore vale $\frac{2}{3}$ . Qual è la misura dell'altra diagonale (approssimata alla seconda cifra decimale)?	23,26 CM	19,70 CM	22,47 CM
1566	In un triangolo ABC, retto in A, si prendano sui due cateti due segmenti, AM e AN, rispettivamente di 12 cm e di 5 cm di lunghezza. Qual è la misura (espressa risultato sotto forma di frazione) dell'altezza relativa all'ipotenusa del triangolo AMN?	$\frac{60}{13}$ CM	$\frac{120}{13}$ CM	$\frac{17}{13}$ CM
1567	In un triangolo equilatero il raggio della circonferenza circoscritta è uguale a:	$\frac{1}{4}$ DELL'ALTEZZA.	$\frac{1}{3}$ DELL'ALTEZZA.	$\frac{2}{3}$ DELL'ALTEZZA.
1568	In un triangolo isoscele ABC, di base AB, l'altezza relativa al lato BC misura 24 m e divide tale lato in due segmenti il cui rapporto è $\frac{18}{7}$ . Se ciascuno dei lati eguali misura 25 m, qual è la misura della base e dell'altezza del triangolo?	RISPETTIVAMENTE 25 M E 21,65 M	RISPETTIVAMENTE 30 M E 20 M	RISPETTIVAMENTE 26,04 M E 21,34 M
1569	In un triangolo isoscele uno dei lati misura 962 cm e l'altezza relativa alla base 96 dm. Qual è la misura del perimetro?	2.048 CM	1.986 CM	2.046 CM
1570	In un triangolo isoscele:	LA BASE È MINORE DELLA SOMMA DEI LATI OBLIQUI.	LA BASE È CONGRUENTE ALLA SEMISOMMA DEI LATI OBLIQUI.	OGNI LATO OBLIQUO È MAGGIORE DEL SEMIPERIMETRO.
1571	In un triangolo l'ortocentro è il punto d'intersezione:	DELLE ALTEZZE.	DELLE BISETTRICI DEGLI ANGOLI.	DELLE MEDIANE.

N.	Domanda	A	B	C
1572	In un triangolo la somma del primo e del secondo lato, del primo e del terzo, del secondo e del terzo, misurano rispettivamente 40 dm, 45 dm, 35 dm. Qual è la misura del perimetro del triangolo?	57 DM	54 DM	60 DM
1573	In un triangolo la somma di due angoli misura $112^\circ$ e il loro rapporto è uguale a $5/9$ . Qual è la misura dell'angolo minore del triangolo?	$40^\circ$	$32^\circ$	$68^\circ$
1574	In un triangolo rettangolo i cateti sono uno il doppio dell'altro e la loro somma è 39 cm. Qual è la misura del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 136,12 CM E 338 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 34,03 CM E 84,5 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 68,06 CM E 169 CM <sup>2</sup>
1575	In un triangolo rettangolo il rapporto fra i due cateti è 1,6. Qual è la misura dell'area, se il cateto minore misura 25 cm?	320 CM <sup>2</sup>	195 CM <sup>2</sup>	500 CM <sup>2</sup>
1576	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 35 cm e il rapporto tra i cateti è $3/4$ . Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa?	14 CM	16,8 CM	26,25 CM
1577	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 35 cm e il rapporto tra i cateti è $3/4$ . Qual è la misura del perimetro del quadrato equivalente ai $2/3$ del triangolo?	56 CM	64 CM	84 CM
1578	In un triangolo rettangolo la mediana relativa all'ipotenusa è:	CONGRUENTE A METÀ IPOTENUSA.	ANCHE BISETRTRICE DELL'ANGOLO RETTO.	ANCHE ALTEZZA RELATIVA ALL'IPOTENUSA.
1579	In un triangolo rettangolo la somma dei cateti misura 127 cm, la loro differenza misura 97 cm. Qual è la misura del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 157 CM E 480 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 24 M E 8,4 DM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 240 CM E 840 CM <sup>2</sup>
1580	In un triangolo rettangolo la somma dei cateti misura 42 cm e il loro rapporto è $2/5$ . Qual è la misura (approssimata alla seconda cifra decimale) del perimetro e della diagonale del rettangolo equivalente al triangolo ed avente le dimensioni una i $5/9$ dell'altra?	RISPETTIVAMENTE 72 CM E 30,59 CM	RISPETTIVAMENTE 56 CM E 20,59 CM	RISPETTIVAMENTE 58 CM E 21,93 CM
1581	In un triangolo rettangolo la somma dell'ipotenusa con un cateto misura 32 m e la loro differenza 18 m. Qual è la misura dell'area?	288 M <sup>2</sup>	84 M <sup>2</sup>	87,5 M <sup>2</sup>
1582	In un triangolo rettangolo le misure dei cateti differiscono fra loro di 14 cm. Se il cateto maggiore è $12/5$ del minore, qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa del triangolo (approssimata alla prima cifra decimale)?	9,2 CM	12,1 CM	8,5 CM
1583	In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 3 cm e 12 cm. Qual è la misura dell'area del triangolo?	6 CM <sup>2</sup>	45 CM <sup>2</sup>	90 CM <sup>2</sup>
1584	In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 3,6 cm e 6,4 cm. Qual è la misura del perimetro del triangolo?	24 CM	20 CM	25 CM
1585	In un triangolo rettangolo le proiezioni dei due cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 4 cm e 9 cm. Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa?	6 CM	13 CM	36 CM
1586	In un triangolo rettangolo un cateto è congruente a metà ipotenusa. Si può concludere che:	LA PROIEZIONE SULL'IPOTENUSA DEL CATETO CONSIDERATO È UGUALE A $1/2$ DEL CATETO.	LA PROIEZIONE SULL'IPOTENUSA DEL CATETO CONSIDERATO È UGUALE A $1/2$ DELL'IPOTENUSA.	UN ANGOLO INTERNO DEL TRIANGOLO È DI $45^\circ$ .
1587	In un triangolo rettangolo un cateto è congruente a metà ipotenusa. Si può concludere che:	L'ALTRO CATETO È UGUALE AI $2/3$ DELL'IPOTENUSA.	UN ANGOLO INTERNO DEL TRIANGOLO È DI $60^\circ$ .	IL TRIANGOLO È ANCHE ISOSCELE.

N.	Domanda	A	B	C
1588	In un triangolo rettangolo un cateto misura 20 cm e l'ipotenusa misura 25 cm. Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa?	12 CM	15 CM	8 CM
1589	In una circonferenza di raggio uguale a 20 cm è inscritto un triangolo isoscele che ha come base un diametro della circonferenza. Qual è la misura dell'area del triangolo?	200 CM <sup>2</sup>	400 CM <sup>2</sup>	800 CM <sup>2</sup>
1590	Indicando con A l'insieme dei quadrilateri concavi, con B l'insieme dei quadrilateri convessi, con C l'insieme dei trapezi, con D l'insieme dei parallelogrammi, con E l'insieme dei rettangoli, con F l'insieme dei rombi e con G l'insieme dei quadrati. Quale delle seguenti uguaglianze è Falsa?	$A \cap B = \emptyset$	$E \cap G = G$	$F \cap E = \emptyset$
1591	Indicando con A l'insieme dei quadrilateri concavi, con B l'insieme dei quadrilateri convessi, con C l'insieme dei trapezi, con D l'insieme dei parallelogrammi, con E l'insieme dei rettangoli, con F l'insieme dei rombi e con G l'insieme dei quadrati. Quale delle seguenti uguaglianze è Falsa?	$D \cap G = F$	$D \cup G = D$	$C \cap A = \emptyset$
1592	L'altezza di un rettangolo è congruente a $\frac{7}{24}$ della base. Sapendo che la differenza tra $\frac{5}{7}$ dell'altezza e $\frac{1}{6}$ della base misura 1 cm, qual è la misura del perimetro e di una sua diagonale?	RISPETTIVAMENTE 31 CM E 25 CM	RISPETTIVAMENTE 62 CM E 25 CM	RISPETTIVAMENTE 62 CM E 24,5 CM
1593	L'altezza di un rettangolo è congruente ai $\frac{7}{24}$ della base. Se la differenza tra $\frac{5}{7}$ dell'altezza e $\frac{1}{6}$ della base misura 10 cm, qual è la misura dell'area del rettangolo e di una sua diagonale?	RISPETTIVAMENTE 175 DM <sup>2</sup> E 25 DM	RISPETTIVAMENTE 16.800 CM <sup>2</sup> E 250 CM	RISPETTIVAMENTE 60.000 CM <sup>2</sup> E 310 CM
1594	L'angolo esplementare di $184^\circ$ è:	$176^\circ$ .	$4^\circ$ .	$6^\circ$ .
1595	L'apotema di un esagono regolare misura 18 cm. Qual è la differenza tra l'area del cerchio circoscritto e quella del cerchio inscritto nell'esagono?	112Π CM <sup>2</sup>	123Π CM <sup>2</sup>	108Π CM <sup>2</sup>
1596	L'area del settore circolare, conoscendo la misura dell'arco di circonferenza è uguale al:	SEMIPIRODOTTO DELLA MISURA DELL'ARCO CHE LO LIMITA PER QUELLA DEL DIAMETRO DELLA CIRCONFERENZA.	SEMI PRODOTTO DELLA MISURA DELL'ARCO CHE LO LIMITA PER QUELLA DEL RAGGIO DELLA CIRCONFERENZA.	PRODOTTO DELLA MISURA DELL'ARCO CHE LO LIMITA PER QUELLA DEL RAGGIO DELLA CIRCONFERENZA.
1597	L'area della superficie laterale di un tronco di piramide retta si ottiene moltiplicando:	L'ALTEZZA PER IL DOPPIO DELL'APOTEMA.	IL QUADRATO DELL'APOTEMA PER L'ALTEZZA.	LA SEMISOMMA DEI PERIMETRI DELLE DUE BASI PER L'APOTEMA.
1598	L'area di un cerchio di 20 m di diametro misura circa:	314 M <sup>2</sup> .	628 M <sup>2</sup> .	400 M <sup>2</sup> .
1599	L'area di un cerchio è equivalente:	A QUELLA DI UN TRIANGOLO AVENTE COME BASE LA LUNGHEZZA DELLA CIRCONFERENZA E COME ALTEZZA LA LUNGHEZZA DEL RAGGIO.	A QUELLA DI UN TRIANGOLO AVENTE COME BASE LA LUNGHEZZA DELLA CIRCONFERENZA E COME ALTEZZA LA LUNGHEZZA DEL DIAMETRO.	ALLA METÀ DI QUELLA DI UN TRIANGOLO AVENTE COME BASE LA LUNGHEZZA DELLA CIRCONFERENZA E COME ALTEZZA LA LUNGHEZZA DEL RAGGIO.
1600	L'area di un poligono è 1764 cm <sup>2</sup> e il diametro della circonferenza in esso inscritta misura 24 cm. Qual è la misura del perimetro del poligono?	294 CM	243 CM	189 CM
1601	L'area di un rettangolo è 200 m <sup>2</sup> e la base è lunga 5 m, qual è la lunghezza del perimetro di un secondo rettangolo avente l'altezza congruente a quella del primo, ma area doppia?	100 M	76 M	64 M
1602	L'area di un triangolo scaleno è 240 cm <sup>2</sup> e le proiezioni dei lati sulla base misurano rispettivamente 5 cm e 35 cm. Qual è la misura del perimetro?	90 CM	180 CM	160 CM
1603	L'incentro di un triangolo è il punto di intersezione:	DELLE BISETTRICI DEGLI ANGOLI INTERNI.	DELLE MEDIANE RELATIVE AI LATI.	DEGLI ASSI RELATIVI AI LATI.

N.	Domanda	A	B	C
1604	L'ipotenusa di un triangolo rettangolo misura 20 cm e un cateto 12 cm. Qual è la misura del perimetro dei due triangoli che si ottengono conducendo l'altezza relativa all'ipotenusa?	RISPETTIVAMENTE 48 CM E 28,8 CM	RISPETTIVAMENTE 39 CM E 29 CM	RISPETTIVAMENTE 38,4 CM E 28,8 CM
1605	L'ipotenusa di un triangolo rettangolo misura 30 cm e il triplo di un cateto è congruente al quadruplo dell'altro. Qual è la misura dei due cateti?	RISPETTIVAMENTE 18 CM E 24 CM	RISPETTIVAMENTE 9 CM E 12 CM	RISPETTIVAMENTE 12 CM E 16 CM
1606	L'ortocentro di un triangolo coincide con uno dei vertici:	SE E SOLO SE IL TRIANGOLO È OTTUSANGOLO.	SE E SOLO SE IL TRIANGOLO È ISOSCELE.	SE E SOLO SE IL TRIANGOLO È RETTANGOLO.
1607	L'ortocentro di un triangolo è:	SEMPRE INTERNO AL TRIANGOLO.	EQUIDISTANTE DAI VERTICI DEL TRIANGOLO.	IL PUNTO DI INCONTRO DELLE ALTEZZE DEL TRIANGOLO.
1608	La base di un rettangolo misura 45 cm ed è $\frac{5}{3}$ della sua altezza. Qual è la misura dell'area del poligono?	1215 CM <sup>2</sup>	3375 CM <sup>2</sup>	144 CM <sup>2</sup>
1609	La base e l'altezza di un rettangolo misurano rispettivamente 7,5 dm e 52 cm. Di quanto varia la sua area diminuendo la base di 13 cm ed aumentando l'altezza di 1,5 dm?	RIMANE INVARIATA	DIMINUISCE DI 25,4 DM <sup>2</sup>	AUMENTA DI 254 CM <sup>2</sup>
1610	La circonferenza rettificata è:	UGUALE ALLA SEMICIRCONFERENZA DATA.	DATA DAL PRODOTTO DELLA LUNGHEZZA DELLA CIRCONFERENZA PER L'AMPIEZZA DELL'ANGOLO AL CENTRO CORRISPONDENTE, ESPRESSA IN GRADI, DIVISO PER 360°.	IL SEGMENTO CHE HA LA STESSA LUNGHEZZA DELLA CIRCONFERENZA DATA.
1611	La diagonale di un cubo si ricava moltiplicando:	L'AREA DI UNA FACCIA PER LO SPIGOLO.	IL LATO PER LA RADICE QUADRATA DI 3.	IL LATO PER LA RADICE QUADRATA DI 2.
1612	La diagonale maggiore di un trapezio rettangolo misura 4 cm, l'altezza 2,4 cm e il lato obliquo 3 cm. Qual è la misura del perimetro e dell'area?	RISPETTIVAMENTE 10,4 CM E 6 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 10 CM E 5,52 CM <sup>2</sup>	RISPETTIVAMENTE 9,4 CM E 8,4 CM <sup>2</sup>
1613	La differenza delle basi di un trapezio isoscele misura 30 cm e il lato obliquo 17 cm. Se la misura dell'area del trapezio è 136 cm <sup>2</sup> , qual è la misura del suo perimetro?	55 CM	64 CM	68 CM
1614	La distanza di un punto P da un segmento AB è uguale al segmento:	PERPENDICOLARE CONDOTTO DAL PUNTO P ALLA RETTA SOSTEGNO DEL SEGMENTO AB.	CHE HA PER ESTREMI IL PUNTO P E L'ESTREMO A.	CHE HA PER ESTREMI IL PUNTO P E L'ESTREMO B.
1615	La misura dell'area di un rettangolo è 48 cm <sup>2</sup> e l'altezza è $\frac{3}{4}$ della base, qual è la misura della diagonale del rettangolo e del perimetro?	RISPETTIVAMENTE 7 CM E 14 CM	RISPETTIVAMENTE 10 CM E 28 CM	RISPETTIVAMENTE 5 CM E 14 CM
1616	La somma degli angoli esterni di un quadrilatero è:	480°.	180°.	360°.
1617	La somma degli angoli esterni di un triangolo equilatero è uguale a:	900°.	60°.	360°.
1618	La somma degli angoli interni di un ettagono è uguale a:	700°.	630°.	900°.
1619	La somma dei cateti di un triangolo rettangolo misura 10,22 m ed essi stanno tra loro come 480 : 31. Qual è la misura dell'area?	297,6 DM <sup>2</sup>	5,952 M <sup>2</sup>	29,76 M <sup>2</sup>
1620	La somma dei cateti di un triangolo rettangolo misura 34 cm. Se si prolunga un cateto di un segmento che misura 8 cm e si diminuisce l'altro di un segmento che misura 4 cm, la misura dell'area aumenta di 60 cm <sup>2</sup> . Qual è la misura dei cateti?	RISPETTIVAMENTE 10 CM E 24 CM	RISPETTIVAMENTE 11 CM E 23 CM	RISPETTIVAMENTE 15 CM E 19 CM

N.	Domanda	A	B	C
1621	La somma dei cateti di un triangolo rettangolo misura 34 cm. Se si prolunga un cateto di un segmento che misura 8 cm e si diminuisce l'altro di un segmento che misura 4 cm, la misura dell'area aumenta di 60 cm <sup>2</sup> . Qual è la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa (approssimata alla prima cifra decimale)?	12,1 CM	11,8 CM	8,7 CM
1622	La somma della misura della base e dell'altezza di un triangolo è 59 cm mentre la differenza è lunga 5 cm. Qual è la misura del perimetro di un quadrato equivalente ai 4/3 del triangolo?	89 CM	103 CM	96 CM
1623	La somma delle misure dei raggi di due circonferenze è 175 cm e il raggio di una è 4/3 del raggio dell'altra. Qual è la lunghezza delle due circonferenze?	RISPETTIVAMENTE 185Π CM E 130Π CM	RISPETTIVAMENTE 200Π CM E 150Π CM	RISPETTIVAMENTE 145Π CM E 130Π CM
1624	La somma delle misure dei raggi di due circonferenze è 90 cm e il raggio di una è 5/4 del raggio dell'altra. Qual è la lunghezza delle due circonferenze?	RISPETTIVAMENTE 100Π CM E 80Π CM	RISPETTIVAMENTE 120Π CM E 50Π CM	RISPETTIVAMENTE 150Π CM E 30Π CM
1625	La somma e la differenza delle misure delle diagonali di un deltoide sono rispettivamente 146 cm e 46 cm. Se un quadrato è equivalente al deltoide, qual è la misura (approssimata alle unità) del suo perimetro e della sua diagonale?	RISPETTIVAMENTE 216 CM E 79 CM	RISPETTIVAMENTE 232 CM E 82 CM	RISPETTIVAMENTE 196 CM E 69 CM
1626	La superficie del triangolo ABC misura 468 cm <sup>2</sup> , il lato BC 40 cm e l'altezza relativa al lato AB 24 cm. Qual è la misura del perimetro del triangolo?	103 CM	128 CM	104 CM
1627	La superficie di una sfera è equivalente alla superficie:	LATERALE DEL CILINDRO EQUILATERO AD ESSA INSCRITTO.	LATERALE DEL CILINDRO EQUILATERO AD ESSA CIRCOSCRITTO.	TOTALE DEL CILINDRO EQUILATERO AD ESSA INSCRITTO.
1628	La superficie di una sfera misura 484π cm <sup>2</sup> . Qual è la misura del suo diametro?	22 CM	11 CM	121 CM
1629	Le altezze relative a due lati consecutivi di un parallelogramma misurano rispettivamente 2,7 cm e 4,8 cm. Se l'area misura 17,28 cm <sup>2</sup> , qual è la misura del perimetro?	20 CM	23,7 CM	12,3 CM
1630	Le basi di un trapezio rettangolo misurano rispettivamente 5 cm e 4 cm, e l'altezza 3 cm. Qual è la misura del volume del solido ottenuto ruotando il trapezio intorno al suo lato minore?	75Π CM <sup>3</sup>	61Π CM <sup>3</sup>	25Π CM <sup>3</sup>
1631	Le diagonali di un rombo misurano 10 m e 24 m. Qual è la misura della sua altezza?	9,23 M	5,6 M	7,6 M
1632	Le facce del dodecaedro regolare sono:	QUADRATI	PENTAGONI REGOLARI	ESAGONI REGOLARI
1633	Ogni angolo alla circonferenza che insiste su una semicirconferenza sono:	PIATTI.	RETTI.	OTTUSI.
1634	Per tre punti non allineati di un piano:	PASSANO INFINITE CIRCONFERENZE.	PASSANO TRE CIRCONFERENZE.	PASSA UNA E UNA SOLA CIRCONFERENZA.
1635	"Prendono il nome di ""coniche"" le intersezioni fra:"	UNA SUPERFICIE CONICA INDEFINITA A DUE FALDE E UN PIANO.	UNA SUPERFICIE CONICA E UN FASCIO DI RETTE.	UNA SUPERFICIE DI UN PIANO E UN SEMICONO.
1636	Qual è l'area dell'esagono regolare inscritto in un cerchio, la cui area è 615,44 cm <sup>2</sup> ?	521,67 CM <sup>2</sup>	457,03 CM <sup>2</sup>	509,22 CM <sup>2</sup>
1637	Qual è l'area di un cerchio in cui il raggio è triplo del raggio di un altro cerchio il cui diametro è lungo 12 cm?	18Π CM <sup>2</sup>	324Π CM <sup>2</sup>	36Π CM <sup>2</sup>
1638	Qual è l'area di un rombo se la diagonale maggiore supera la minore di 20 cm e quest'ultima è i 5/7 dell'altra?	1750 CM <sup>2</sup>	2340 CM <sup>2</sup>	2865 CM <sup>2</sup>

N.	Domanda	A	B	C
1639	Qual è l'area di una corona circolare delimitata da due cerchi aventi le misure dei raggi rispettivamente di 25 dm e 40 dm?	375π DM <sup>2</sup>	625π DM <sup>2</sup>	975π DM <sup>2</sup>
1640	Qual è l'area di una corona circolare limitata da due circonferenze lunghe rispettivamente 10π m e 6π m?	16π M <sup>2</sup>	12π M <sup>2</sup>	14π M <sup>2</sup>
1641	Qual è l'area e il perimetro di un rettangolo se la differenza tra le misure della diagonale e dell'altezza è 50 cm e la loro somma è 72 cm?	RISPETTIVAMENTE 535 CM <sup>2</sup> E 125 CM	RISPETTIVAMENTE 660 CM <sup>2</sup> E 142 CM	RISPETTIVAMENTE 482 CM <sup>2</sup> E 235 CM
1642	Qual è la base di un triangolo equivalente ad un parallelogramma avente base e altezza rispettivamente uguali a 36 m e 28 m, se l'altezza del triangolo è 2/3 della base del parallelogramma?	84 M	56 M	98 M
1643	Qual è la lunghezza di un arco di circonferenza di raggio 102 cm e a cui corrisponde un angolo al centro ampio 60°?	45π CM	34π CM	32π CM
1644	Qual è la lunghezza di una circonferenza il cui raggio misura la metà di quello di un'altra circonferenza il cui diametro è lungo 20 cm?	34,1 CM	44,4 CM	31,4 CM
1645	Qual è la lunghezza di una circonferenza in cui è inscritto un esagono regolare di lato 6 cm?	6π CM	12π CM	36π CM
1646	Qual è la misura del diametro di una circonferenza lunga 8π cm?	4π CM	4 CM	8 CM
1647	Qual è la misura del misura l'ipotenusa di un triangolo rettangolo con un cateto uguale a 8 cm e perimetro uguale a 24 cm?	12 CM	8 CM	10 CM
1648	Qual è la misura del perimetro del quadrato inscritto nel cerchio e la misura della diagonale del quadrato circoscritto allo stesso cerchio il cui raggio misura 5 cm (approssimate alla seconda cifra decimale)?	RISPETTIVAMENTE 28,28 CM E 14,14 CM	RISPETTIVAMENTE 28,28 CM E 10,61 CM	RISPETTIVAMENTE 42,42 CM E 10,61 CM
1649	Qual è la misura del perimetro di un trapezio isoscele le cui basi misurano, rispettivamente, 13 cm e 5 cm, e la cui altezza misura 3 cm?	28 CM	27 CM	24 CM
1650	Qual è la misura del perimetro di un trapezio rettangolo con base maggiore uguale a 10 cm, base minore uguale alla metà della base maggiore e lato obliquo uguale a 13 cm?	40 CM	28 CM	41 CM
1651	Qual è la misura del perimetro di un triangolo isoscele la cui altezza misura 120 m ed è equivalente ad un rombo avente il perimetro e una diagonale che misurano rispettivamente 340 m e 150 m?	360 M	270 M	380 M
1652	Qual è la misura del raggio di una circonferenza lunga 10π cm?	10 CM	5π CM	5 CM
1653	Qual è la misura del raggio di una circonferenza lunga 14π cm?	7 CM	2π CM	7π CM
1654	Qual è la misura del raggio di una circonferenza lunga 16π cm?	16 CM	8 CM	8π CM
1655	Qual è la misura dell'altezza di un triangolo isoscele con base uguale a 50 mm e area uguale a 20 cm <sup>2</sup> ?	8 CM	80 CM	12 CM
1656	Qual è la misura dell'area della superficie laterale S di un cilindro circolare retto di altezza h e raggio di base r?	S = 2πRH	S = 2πR <sup>2</sup> H	S = πRH
1657	Qual è la misura dell'area della superficie laterale S di un cono circolare retto di raggio r e apotema a?	S = AπR <sup>2</sup> /3	S = AπR/3	S = AπR
1658	Qual è la misura dell'area di un cerchio avente diametro uguale a 16 cm?	32π CM <sup>2</sup>	16π CM <sup>2</sup>	64π CM <sup>2</sup>

N.	Domanda	A	B	C
1659	Qual è la misura dell'area di un pentagono regolare di lato uguale a 10 cm?	433 CM <sup>2</sup>	172 CM <sup>2</sup>	344 CM <sup>2</sup>
1660	Qual è la misura dell'area di un quadrato costruito sull'ipotenusa di un triangolo rettangolo con le misure dei cateti uguali a 3 cm e 4 cm?	16 CM <sup>2</sup>	25 CM <sup>2</sup>	9 CM <sup>2</sup>
1661	Qual è la misura dell'area di un quadrato inscritto in un cerchio di raggio uguale a 3 cm?	36 CM <sup>2</sup>	18 CM <sup>2</sup>	9 CM <sup>2</sup>
1662	Qual è la misura dell'area di un trapezio scaleno avente le due basi che misurano rispettivamente 15 cm e 78 cm e il lato obliquo minore e la sua proiezione sulla base maggiore rispettivamente di 25 cm e 15 cm?	930 CM <sup>2</sup>	1.162,5 CM <sup>2</sup>	630 CM <sup>2</sup>
1663	Qual è la misura dell'area di un triangolo rettangolo isoscele la cui mediana relativa all'ipotenusa misura 10 cm?	100 CM <sup>2</sup>	10 CM <sup>2</sup>	200 CM <sup>2</sup>
1664	Qual è la misura dell'area e di una diagonale di un trapezio isoscele, se il suo perimetro misura 62 cm, la base minore congruente ai 7/15 del lato obliquo e, quest'ultimo, è congruente a 3/5 della base maggiore?	RISPETTIVAMENTE 108 CM <sup>2</sup> E 20 CM	RISPETTIVAMENTE 192 CM <sup>2</sup> E 20 CM	RISPETTIVAMENTE 216 CM <sup>2</sup> E 20 CM
1665	Qual è la misura della superficie totale di un cilindro avente raggio e altezza che misurano rispettivamente 3 cm e 5 cm?	48π CM <sup>2</sup>	45π CM <sup>2</sup>	24π CM <sup>2</sup>
1666	Qual è la misura delle basi di un trapezio isoscele la cui altezza misura 45 cm, se il perimetro misura 174 cm e l'area 1620 cm <sup>2</sup> ?	RISPETTIVAMENTE 60 CM E 12 CM	RISPETTIVAMENTE 70 CM E 2 CM	RISPETTIVAMENTE 40 CM E 32 CM
1667	Quale delle seguenti affermazioni è Falsa?	LA DISTANZA DAL CENTRO AD UNA CORDA PUÒ ESSERE MAGGIORE O MINORE DEL RAGGIO.	LA CONGIUNGENTE IL CENTRO DI UNA CIRCONFERENZA CON IL PUNTO MEDIO DI UNA CORDA È SEMPRE PERPENDICOLARE ALLA CORDA.	UNENDO GLI ESTREMI DI UNA CORDA COL CENTRO SI OTTIENE UN TRIANGOLO ISOSCELE AVENTE COME ALTEZZA RELATIVA ALLA CORDA LA DISTANZA DELLA CORDA DAL CENTRO.
1668	Quale delle seguenti affermazioni è Vera?	TUTTI I TRAPEZI RETTANGOLI SONO SCALENI	TUTTI I TRAPEZI SCALENI SONO RETTANGOLI	TUTTI I TRAPEZI ISOSCELI SONO RETTANGOLI
1669	Quale delle seguenti affermazioni relative ad un poligono concavo è Falsa?	NON PUÒ AVERE ANGOLI CONVESSI.	HA ALMENO UN ANGOLO CONCAVO.	PRESA UNA COPPIA DI PUNTI ALL'INTERNO DEL POLIGONO È POSSIBILE CHE IL SEGMENTO CHE LI CONGIUNGE NON SIA SEMPRE DEL TUTTO INTERNO AL POLIGONO.
1670	Quale figura si genera dalla rotazione di un triangolo rettangolo sul cateto maggiore?	UN TRONCO DI CONO	UN CILINDRO	UN CONO
1671	Quale tra le seguenti trasformazioni NON è un'isometria?	LA SIMILITUDINE	LA ROTAZIONE	LA TRASLAZIONE
1672	Quali sono le misure degli angoli di un triangolo isoscele avente angolo al vertice uguale a 36°?	RISPETTIVAMENTE 36°, 108° E 36°	RISPETTIVAMENTE 36°, 54° E 90°	RISPETTIVAMENTE 72°, 36° E 72°
1673	Quante facce ha un icosaedro?	8	20	16
1674	Quanti centimetri misura l'altezza di un triangolo di area uguale a 180 cm <sup>2</sup> e base uguale a 6 dm?	30 CM	60 CM	6 CM
1675	Quanti centimetri misura l'altezza di un triangolo di area uguale a 150 cm <sup>2</sup> e base uguale a 5 dm?	30 CM	6 CM	60 CM
1676	Quanto pesa un cubo di marmo (peso specifico 2,7) di lato uguale a 30 cm?	72,9 KG	0,729 KG	729 KG
1677	Quanto vale la somma degli angoli interni di un poligono che possiede 5 lati?	360°	720°	540°

N.	Domanda	A	B	C
1678	Quanto vale la somma degli angoli interni di un poligono che possiede 8 lati?	1.440°	900°	1.080°
1679	Quanto vale la somma degli angoli interni di un poligono che possiede 9 lati?	1.620°	1.260°	360°
1680	Quanto vale ogni angolo interno di un esagono regolare?	120°	60°	320°
1681	Se ad un angolo al centro ampio 60° corrisponde un arco lungo 5π cm, qual è la misura del raggio della circonferenza a cui appartiene l'arco?	15 CM	30 CM	25 CM
1682	Se due piani paralleli sono secati da un terzo piano, come risultano le intersezioni?	INCIDENTI	PERPENDICOLARI	PARALLELE
1683	Se in un triangolo isoscele un angolo vale 80°, allora uno dei rimanenti angoli misura:	50°.	100°.	I DATI SONO INSUFFICIENTI PER POTER RISPONDERE
1684	Se in un triangolo rettangolo la proiezione di un cateto sull'ipotenusa misura 10 cm e l'ipotenusa misura 40 cm, allora il cateto misura:	20 CM.	25 CM.	30 CM.
1685	Se la diagonale di un quadrato ha lunghezza uguale a 1 m, qual è la misura dell'area del quadrato?	1 M <sup>2</sup>	0,5 M <sup>2</sup>	2 M <sup>2</sup>
1686	Se si raddoppia il raggio di una sfera si ottiene una sfera il cui volume, rispetto a quello iniziale, è:	TRIPLO.	OTTO VOLTE.	QUADRUPLO.
1687	Se un cubo ha lo spigolo uguale a 4 cm, allora la sfera in esso inscritta ha volume uguale a:	16π CM <sup>3</sup> .	32π/3 CM <sup>3</sup> .	256π/3 CM <sup>3</sup> .
1688	Se un cubo ha volume uguale a 8 cm <sup>3</sup> , allora la sfera in esso inscritta ha volume uguale a:	4π CM <sup>3</sup> .	8π CM <sup>3</sup> .	4π/3 CM <sup>3</sup> .
1689	Se un poligono ha perimetro uguale a 40 cm e apotema uguale a 10 cm, allora la sua area misura:	400 CM <sup>2</sup> .	200 CM <sup>2</sup> .	500 CM <sup>2</sup> .
1690	Se un quadrilatero è inscritto in una circonferenza, allora i suoi angoli opposti sono:	COMPLEMENTARI.	ESPLEMENTARI.	SUPPLEMENTARI.
1691	Se un triangolo isoscele ha angolo alla base uguale a 40°, allora l'angolo esterno all'angolo al vertice misura:	80°.	100°.	50°.
1692	Se un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa e un cateto che misurano rispettivamente 20 cm e 12 cm, allora l'altro cateto misura:	14 CM.	16 CM.	10 CM.
1693	Si definisce baricentro di un triangolo:	IL PUNTO DI INCONTRO DELLE MEDIANE DEI LATI DEL TRIANGOLO.	IL PUNTO DI INCONTRO DELLE ALTEZZE DEL TRIANGOLO.	L'INCONTRO DI UNA MEDIANA CON L'ALTEZZA CORRISPONDENTE.
1694	Sono dati due triangoli X e Y, con X equilatero di lato a e Y isoscele di lato obliquo a. Quale tra le seguenti affermazioni è Vera?	IL PERIMETRO DI X È SEMPRE MINORE DI QUELLO DI Y.	IL PERIMETRO DI Y È SEMPRE MINORE DI 4°.	IL PERIMETRO DI X È SEMPRE MAGGIORE DI QUELLO DI Y.
1695	Un cerchio ha diametro che misura 20 cm. Qual è la misura della sua area?	100π CM <sup>2</sup>	200π CM <sup>2</sup>	400π CM <sup>2</sup>
1696	Un cilindro, avente superficie laterale uguale a 24π cm <sup>2</sup> , è alto 10 cm. Qual è la misura del suo raggio di base?	2,4 CM	1,2 CM	1,2π CM
1697	Un ottagono regolare ha il perimetro di 64 dm, e un esagono regolare ha il lato uguale ai 3/4 del lato dell'ottagono. Qual è la misura del perimetro dell'esagono?	85,3 DM	36 DM	48 DM
1698	Un parallelepipedo è formato da due cubi con una faccia in comune. Se l'area totale del parallelepipedo è di 640 cm <sup>2</sup> , qual è la misura del lato di ognuno dei due cubi?	8 CM	16 CM	4 CM

N.	Domanda	A	B	C
1699	Un parallelogramma ABCD ha la superficie che misura 10.140 m <sup>2</sup> e la diagonale minore BD, perpendicolare al lato AD, misura 156 m. Qual è la misura dell'altezza relativa al lato AB?	60 M	52 M	65 M
1700	Un parallelogramma è un rettangolo, se ha:	GLI ANGOLI OPPOSTI CONGRUENTI.	TUTTI I LATI CONGRUENTI.	LE DIAGONALI CONGRUENTI.
1701	A bordo di due imbarcazioni (Piemonte e Lombardo), nella notte tra il 5 e il 6 maggio 1860, partì al seguito di Garibaldi quella che viene ricordata come la:	SPEDIZIONE DEL MILIONE.	SPEDIZIONE DEI MILLE.	MARCIA SU ROMA.
1702	A chi successe Adolf Hitler nell'agosto del 1934 assumendo le funzioni di capo dello Stato col titolo di Führer e cancelliere del Reich?	HEINRICH BRUNING	HERMANN MULLER	PAUL VON HINDENBURG
1703	A fianco di quale coalizione si schierò l'Italia, quando entrò nel primo conflitto mondiale?	A FIANCO DI GERMANIA E REGNO UNITO.	A FIANCO DELLA COALIZIONE CAPEGGIATA DAL GENERALE FRANCISCO FRANCO.	A FIANCO DELLA TRIPLICE INTESA.
1704	A fondamento della Santa Alleanza del 1815 tra Prussia, Russia e Austria, vi era l'intenzione da parte dei sovrani che vi aderirono di:	PROTEGGERE LA RELIGIONE, LA PACE E LA GIUSTIZIA.	CONVERTIRE ALLA RELIGIONE CATTOLICA LA POLONIA.	MUOVERE GUERRA CONTRO GLI STATI DI RELIGIONE MUSULMANA.
1705	A Marsiglia, Mazzini fondò una nuova associazione patriottica che nelle sue intenzioni avrebbe dovuto sostituirsi alla Carboneria. Quale nome scelse per questa associazione?	ITALIA LIBERA	FORZA NUOVA	GIOVINE ITALIA
1706	A quale dei seguenti fatti storici deve essere ricollegata l'impresa di Fiume?	LA REGGENZA DEL CARNARO	LO SBARCO IN NORMANDIA	LA DISFATTA DI CAPORETTO
1707	"A quale importante politico e uomo di governo italiano del periodo immediatamente successivo all'unificazione nazionale, si deve legare la celebre pratica politica del ""trasformismo""?"	ANDREOTTI	BIXIO	DEPRETIS
1708	Agli inizi del 1949 si assiste alla istituzione di un Consiglio di mutua assistenza economica (C.O.M.E.C.O.N.) che vede l'Unione Sovietica al fianco, tra l'altro, di:	BELGIO E OLANDA.	POLONIA E CECOSLOVACCHIA.	NORVEGIA E DANIMARCA.
1709	Agostino Depretis, Francesco Crispi e Giuseppe Zanardelli furono esponenti della cosiddetta Sinistra storica che, in Italia, salì al potere:	NEL 1815.	NEL 1958.	NEL 1876.
1710	Al Congresso di Livorno del 1921 il Partito Socialista si divide e una minoranza dà vita al:	PARTITO DI RIVOLTA POPOLARE.	PARTITO COMUNISTA D'ITALIA.	PARTITO SOCIALISTA RIVOLUZIONARIO.
1711	Al Congresso di Vienna parteciparono delegazioni provenienti da numerosi Paesi europei. Tuttavia le principali decisioni furono assunte da:	PORTOGALLO, PRUSSIA, GRECIA E INGHILTERRA.	AUSTRIA, RUSSIA, PRUSSIA, INGHILTERRA E FRANCIA.	JUGOSLAVIA, BULGARIA, RUSSIA E GERMANIA.
1712	All'epoca della Rivoluzione Francese, quale sovrano regnava in Francia?	LUIGI XIII	ENRICO III	LUIGI XVI
1713	"All'esito di quale conflitto si riferisce il poeta Gabriele D'Annunzio parlando di ""vittoria mutilata""?"	GUERRA D'ETIOPIA	PRIMA GUERRA MONDIALE	TERZA GUERRA D'INDIPENDENZA
1714	"All'origine della ""Guerra del Golfo"" ci fu:"	L'OCCUPAZIONE IRACHENA DEL KUWAIT.	L'INVASIONE EGIZIANA IN ISRAELE.	L'ATTACCO MISSILISTICO DI ISRAELE CONTRO L'IRAQ.
1715	Alla fine dell'Ottocento, a Genova, fu fondato il:	PARTITO FASCISTA.	PARTITO NAZISTA.	PARTITO SOCIALISTA DEI LAVORATORI ITALIANI.
1716	Alla morte di Lenin, avvenuta nel 1924, si scatenò una spietata lotta per la successione tra Stalin e Trockij. Tale affermazione è:	FALSA (LA LOTTA PER LA SUCCESSIONE DI LENIN AVVENNE TRA CEAUSESCU E PUTIN).	VERA.	FALSA (LA MORTE DI LENIN NON AVVENNE NEL 1924, MA NEL 1824).
1717	Alla morte di Lenin, nel 1924, quale uomo prende il potere in Russia?	HEGEL	KERENSKIJ	STALIN
1718	Alla vigilia della Prima guerra mondiale la Germania faceva parte della:	TRIPLICE ALLEANZA ASSIEME A RUSSIA E INGHILTERRA.	TRIPLICE ALLEANZA ASSIEME A ITALIA E AUSTRIA-UNGHERIA.	TRIPLICE INTESA ASSIEME A RUSSIA E INGHILTERRA.

N.	Domanda	A	B	C
1719	Anche Giolitti seguì la politica di espansione coloniale, quale Stato divenne colonia italiana sotto Giolitti?	L'ALBANIA	LA LIBIA	L'EGITTO
1720	Benito Mussolini fu direttore del quotidiano L'Avanti. Tale affermazione è:	FALSA (FU DIRETTORE DEL CORRIERE DELLA SERA).	FALSA (SVOLSE ATTIVITÀ DI REDAZIONE PRESSO IL SECOLO D'ITALIA).	VERA.
1721	Carlo Alberto, il 23 marzo del 1848, passa il Ticino con le sue truppe ed entra in Lombardia. Ha così inizio la:	PRIMA GUERRA DI INDIPENDENZA.	GUERRA DEI SETTE ANNI.	TERZA GUERRA DI INDIPENDENZA.
1722	Carlo Alberto, nel marzo del 1848, dichiarò guerra all'Austria, dando così inizio:	ALLA PRIMA GUERRA D'INDIPENDENZA ITALIANA.	'AL PERIODO DELLA COSIDDETTA "RESTAURAZIONE"'	'AL PERIODO DELLA COSIDDETTA "GUERRA FREDDA"'
1723	Cavour decise di inviare una spedizione militare in sostegno di Francia e Inghilterra opposte alla Russia, in occasione:	DELLA GUERRA DI CRIMEA.	DELLA GUERRA DEI TRENT'ANNI.	DELLA CAMPAGNA DI RUSSIA.
1724	Charles De Gaulle concede nel 1962 l'indipendenza all'Algeria (in cambio di ampie garanzie per i coloni francesi) e riforma profondamente l'assetto istituzionale della Francia, dando vita:	ALLA SECONDA REPUBBLICA.	ALLA QUINTA REPUBBLICA.	AL QUARTO REICH.
1725	"Che cos'erano i "Cahiers de doléances"?"	ELENCHI DELLE PROTESTE E DELLE RICHIESTE DEGLI ELETTORI.	ELENCHI DEI CITTADINI AVENTI DIRITTO AL VOTO.	ELENCHI DEI DELITTI DENUNCIATI ALL'AUTORITÀ GIUDIZIARIA IN UN DATO ANNO.
1726	Chi è il leader dei socialisti riformisti rapito e ucciso dai fascisti per aver denunciato i brogli che nel 1924 hanno consentito al fascismo di stravinere le elezioni?	GIACOMO MATTEOTTI	FILIPPO TURATI	ALCIDE DE GASPERI
1727	Chi era il comandante austriaco che il 22 marzo del 1848 diede ai suoi uomini l'ordine di abbandonare Milano per rifugiarsi nel famoso Quadrilatero?	MANIN	RADEZKY	CADORNA
1728	Chi era il leader militare a capo del colpo di Stato che nel settembre del 1973 instaurò in Cile un regime ultrareazionario fondato sul terrore?	CASTRO	ARAFAT	PINOCHET
1729	Chi era il liberale modenese che a capo della rivolta anti austriaca nel 1831 fu prima arrestato e poi impiccato a causa del voltafaccia del duca di Modena Francesco IV?	CIRO MENOTTI	GOFFREDO MAMELI	CAMILLO BENSO CONTE DI CAVOUR
1730	"Chi era il pontefice nel momento in cui i soldati italiani entrarono a Roma, il 20 settembre 1870, dalla famosa "Breccia di Porta Pia"?"	GIOVANNI XXIII	PIO IX	GIULIO II
1731	Chi era il Primo Ministro in Italia all'epoca della dura repressione del movimento dei Fasci siciliani del 1894?	GIUSEPPE MAZZINI	ANTONIO GRAMSCI	FRANCESCO CRISPI
1732	Chi era il primo ministro prussiano che, durante la Terza Guerra d'Indipendenza, portò la Prussia, alleata dell'Italia a sconfiggere il nemico austriaco?	RADEZKY	HINDENBURG	BISMARCK
1733	Chi proclamò la Repubblica Popolare Cinese, il 1° ottobre 1949?	MAO TSE-TUNG	JIANG JIESHI	GUOMINDANG
1734	Chi venne eletto Presidente nella Seconda Repubblica, in Francia, nel 1848?	LUIGI NAPOLEONE BONAPARTE	LOUIS BLANC	CARLO X
1735	Col favore delle navi inglesi ancorate nel porto, Garibaldi ed i Mille raggiunsero l'11 maggio del 1860 la località di:	MARSALA.	NAPOLI.	GELA.
1736	Come è denominato il regno di Napoleone III?	SECONDO REICH	SECONDO DIRETTORIO	SECONDO IMPERO FRANCESE
1737	Come è denominato l'impero germanico vagheggiato da Hitler, dopo la sua ascesa al comando della nazione tedesca?	TERZO REICH	FUHRER	KOLKHOZ
1738	Come reagirono Francia e Inghilterra all'invasione della Polonia del 1939?	CON UNA FORTE PROTESTA DIPLOMATICA.	IGNORANDO L'AVVENIMENTO.	CON LA DICHIARAZIONE DI GUERRA ALLA GERMANIA.

N.	Domanda	A	B	C
1739	Come si chiamava l'accordo firmato nell'ottobre del 1936 che impegnava l'Italia e la Germania, fra le altre cose, a sostenere Franco e il Falangismo spagnolo?	ASSE ROMA-BERLINO	PATTO D'ACCIAIO	DUPLICE ALLEANZA
1740	Come viene definito il periodo che in Francia segue la Presa della Bastiglia (estate 1789)?	GRANDE PAURA	GRANDE TERRORE	TERRORE BIANCO
1741	Come viene ricordato il periodo della storia inglese che va dal 1837 al 1901, che vide una stessa persona al comando del Regno per più di sessant'anni?	ETÀ VITTORIANA	INGHILTERRA DEGLI STUART	ETÀ ELISABETTIANA
1742	Con il congresso di Vienna si ristabiliscono i confini degli Stati europei anteriori alla Rivoluzione francese, così l'Italia ritorna sotto la supremazia:	DELL'AUSTRIA.	DELLA RUSSIA.	DELLA PRUSSIA.
1743	Con la Pace di Losanna del 1912, l'Italia ottenne il pieno riconoscimento della propria sovranità:	SULL'EGITTO.	SULLA TURCHIA.	SULLA LIBIA.
1744	Con quale dei seguenti termini, che in ebraico significa catastrofe, si definisce lo sterminio degli ebrei operato dal regime nazista?	LAGER	INSHALLAH	SHOAH
1745	"Con quale nazione europea si accordò la Germania nel 1939 con un ""patto di non aggressione"" e un accordo segreto per spartirsi la Polonia?"	RUSSIA	FRANCIA	BELGIO
1746	Con quale offensiva vittoriosa nel 1918 l'esercito italiano pone fine alla guerra con l'Austria?	CON LA BATTAGLIA DI VITTORIO VENETO.	CON LA BATTAGLIA DI TANNENBERG.	CON LA BATTAGLIA DELLA MARNA.
1747	"Cosa fu la ""Crisi del 1929""?"	UNA CRISI ECONOMICA ORIGINATA DAL CROLLO DELLA BORSA DI NEW YORK.	UN CONFLITTO NELLE COLONIE BRITANNICHE.	UNA TENSIONE DIPLOMATICA TRA STATI UNITI E RUSSIA.
1748	Da chi erano guidati i patrioti milanesi, nelle Cinque Giornate di Milano del 1848?	DA CARLO CATTANEO	DA SILVIO PELLICO	DAI FRATELLI BANDIERA
1749	Da chi viene fondata la Giovine Italia nel giugno del 1831?	DA TOMMASO GROSSI	DA GIUSEPPE MAZZINI	DA MASSIMO D'AZEGLIO
1750	Da quale località partì Garibaldi per dare inizio alla spedizione dei Mille?	DA BRONTE	DA SALEMI	DA QUARTO (GENOVA)
1751	Dopo l'arresto del re Luigi XVI, il popolo di Parigi in armi proclama, il 10 agosto 1792:	LA COMUNE INSURREZIONALE.	LA RIVOLTA FEDERALISTA.	LA GRANDE ARMATA CATTOLICA E REALE.
1752	"Dopo lo sfondamento di Caporetto l'avanzata austriaca fu fermata ""dai ragazzi del '99""."	SULLA LINEA DEL PIAVE.	A VITTORIO VENETO.	SUL FIUME MARNA.
1753	Dove e quando ha inizio la rivoluzione industriale?	IN FRANCIA, ALLA FINE DELL'OTTOCENTO.	IN GRAN BRETAGNA, ALLA FINE DEL SETTECENTO.	IN RUSSIA, ALL'INIZIO DEL SETTECENTO.
1754	Dove e quando si verificarono le prime forme di opposizione violenta alla politica della Restaurazione?	A MODENA, NEL 1830.	IN SPAGNA, NEL 1820.	NELL'ISOLA D'ELBA, NEL 1814.
1755	Dove venne confinato Napoleone Bonaparte dopo il 1815?	IN BRETAGNA	A SANT'ELENA	IN CORSICA
1756	Durante la Prima Guerra d'Indipendenza chi è al comando dell'esercito austriaco in Italia?	RADETZKY	METTERNICH	MANIN
1757	È corretto affermare che il Portogallo fu uno dei Paesi protagonisti del Secondo conflitto mondiale?	SÌ, A FIANCO DI GERMANIA, ITALIA E GIAPPONE.	SÌ, A FIANCO DI INGHILTERRA E FRANCIA.	NO, IL PORTOGALLO NON PARTECIPÒ ALLA SECONDA GUERRA MONDIALE.
1758	È corretto affermare che in Russia nel febbraio del 1957 avvenne il crollo dello zarismo?	NO, AVVENNE NEL 1917.	SÌ	NO, IN RUSSIA NON È MAI AVVENUTO IL CROLLO DELLO ZARISMO.
1759	È corretto affermare che la nascita del fenomeno del brigantaggio, nell'Italia meridionale, risale agli anni dell'Unificazione nazionale?	NO, IN ITALIA NON SI È MAI VERIFICATO IL FENOMENO DEL BRIGANTAGGIO.	NO, RISALE AI PRIMI ANNI DEL XXI SECOLO.	SÌ

N.	Domanda	A	B	C
1760	"È definita ""Guerra fredda"" la contrapposizione che venne a crearsi alla fine della seconda guerra mondiale (1947) tra due blocchi internazionali guidati rispettivamente da:"	USA E URSS.	ITALIA E GIAPPONE.	GERMANIA E CINA.
1761	Enrico Berlinguer è stato un importante esponente del Partito repubblicano italiano. È corretto l'enunciato proposto?	NO, È STATO UN IMPORTANTE ESPONENTE DEL PARTITO FASCISTA ITALIANO.	Sì	NO, È STATO UN IMPORTANTE ESPONENTE DEL PARTITO COMUNISTA ITALIANO.
1762	Giovanni Giolitti rassegna le sue dimissioni, si forma il nuovo governo sotto la guida di Antonio Salandra e l'Italia rimane priva di una guida autorevole:	SUBITO DOPO L'AVVENTO DEL FASCISMO.	ALLA VIGILIA DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.	ALLA FINE DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.
1763	Gli Stati Generali, convocati da Luigi XVI, avevano un potere di tipo:	LEGISLATIVO.	GIUDIZIARIO.	CONSULTIVO.
1764	Gli Stati Uniti presero parte al primo conflitto mondiale?	SÌ, ENTRARONO IN GUERRA NEL 1933 A FIANCO DELLA TRIPLICE ALLEANZA.	SÌ, ENTRARONO IN GUERRA NEL 1949 E SI RITIRARONO DAL CONFLITTO NEL 1951.	SÌ, ENTRARONO IN GUERRA NEL 1917 A FIANCO DELL'INTESA.
1765	Gli uomini di spicco della Sinistra storica furono:	CAVOUR, MAZZINI, GIOBERTI.	MAZZINI, SAFFI, ARMELLINI.	DEPRETIS, CRISPI, GIOLITTI.
1766	Hitler, dopo la morte del presidente Hindenburg si autoproclama Führer del:	TERZO REICH.	QUARTO REICH.	PRIMO REICH.
1767	Il 18 febbraio 1984 viene firmato a Roma, a Villa Madama, il nuovo Concordato tra Stato e Chiesa. Il firmatario per l'Italia è stato:	PRODI.	CRAXI.	BERLUSCONI.
1768	Il 22 giugno 1941, senza una preventiva dichiarazione di guerra, Hitler assale l'URSS con l'operazione:	BARBAROSSA.	VALCHIRIA.	STRAFEXPEDITION.
1769	Il 23 maggio 1915, l'Italia entra nel primo conflitto mondiale, con la dichiarazione di guerra:	AL BELGIO.	ALL'INGHILTERRA.	ALL'AUSTRIA.
1770	Il 23 marzo 1848 ha inizio la prima Guerra di indipendenza. Quale Re dichiarò guerra all'Austria?	CARLO ALBERTO	FILIPPO III	ENRICO IV
1771	Il 28 ottobre di quale anno, Mussolini guidò le squadre fasciste nella Marcia su Roma?	DEL 1922	DEL 1936	DEL 1915
1772	Il B-29 Enola Gay sgancia la prima bomba atomica della storia mai utilizzata in operazioni di guerra. Il fatto descritto risale:	AI PRIMI ANNI DEL NOVECENTO.	ALLA FINE DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE.	AGLI ANNI DELLA RIVOLUZIONE FRANCESE.
1773	Il cammino che porta l'Italia all'indipendenza e all'Unità nazionale si chiama:	RESTAUZIONE.	RIVOLUZIONISMO.	RISORGIMENTO.
1774	Il Corpo Volontari della Libertà, costituito dalle varie formazioni partigiane, e comandato dal generale Raffaele Cadorna, si può porre nel periodo:	TRA LA PRIMA E LA SECONDA GUERRA MONDIALE.	CHE VA DAL CONGRESSO DI VIENNA ALL'UNITÀ D'ITALIA.	DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE.
1775	Il Direttorio rappresenta una precisa classe sociale, che prende le redini della Rivoluzione francese, ossia:	IL CLERO.	LA BORGHESIA.	'LE MASSE POPOLARI PIÙ POVERE, I COSIDDETTI "SANCULOTTI".'
1776	Il Fascismo intende educare i giovani italiani al valore dell'obbedienza fascista. Il motto dettato da Mussolini è:	CREDERE, OBBEDIRE, COMBATTERE.	PREGARE, OBBEDIRE, COMBATTERE.	CREDERE, OBBEDIRE, LAVORARE.
1777	Il generale che prende il comando dell'esercito italiano dopo la rotta di Caporetto del 1917 è:	ARMANDO DIAZ.	ORESTE BARATIERI.	LUIGI CADORNA.
1778	Il Giappone coinvolge nella guerra gli U.S.A. quando attacca a sorpresa una base aeronavale americana nelle isole Hawaii. Qual era il nome di questa base?	MINNEAPOLIS	PEARL HARBOR	OKINAWA
1779	Il periodo detto del Terrore, durante il quale speciali tribunali rivoluzionari condannarono a morte, in Francia, decine di migliaia di persone, si colloca tra:	L'APRILE DEL 1805 ED IL MARZO DEL 1806.	L'AGOSTO DEL 1793 ED IL LUGLIO DEL 1794.	L'OTTOBRE DEL 1815 ED IL MAGGIO DEL 1816.

N.	Domanda	A	B	C
1780	Il piano Marshall, sistema di aiuti economici all'Europa messo a punto dagli U.S.A. nel secondo dopoguerra, era conosciuto anche come:	PPQ (PRIMO PIANO QUINQUENNALE).	ERP (EUROPEAN RECOVERY PROGRAM).	NEP (NUOVA POLITICA ECONOMICA).
1781	Il primo re d'Italia (dal 1861 al 1878) è stato:	UMBERTO I.	VITTORIO EMANUELE II.	VITTORIO EMANUELE III.
1782	Il Regno d'Italia, proclamato nel 1861, era una:	MONARCHIA COSTITUZIONALE.	MONARCHIA ASSOLUTA.	TEOCRAZIA.
1783	"Il termine ""Neoguelfismo"" indica la posizione:"	DI VINCENZO GIOBERTI.	DI CESARE BALBO.	DI GIUSEPPE MAZZINI.
1784	Il trattato della Triplice Alleanza legava fra loro tre nazioni, ossia:	ITALIA, FRANCIA, INGHILTERRA.	ITALIA, AUSTRIA, GERMANIA.	ITALIA, FRANCIA, SPAGNA.
1785	Il trattato di Camp David firmato nel marzo 1979 sancì la pace tra:	ISRAELE ED EGITTO.	IRAQ ED IRAN.	IRAQ E KUWAIT.
1786	Il Trattato di Campoformio dell'ottobre 1797 pone temporaneamente fine alle ostilità tra francesi e:	AUSTRIACI.	RUSSI.	SPAGNOLI.
1787	In cambio dell'aiuto francese, quali terre doveva cedere il Piemonte, secondo i patti di Plombières (1858)?	IL VERCELLESE E L'ASTIGIANO.	NIZZA E LA SAVOIA.	LA LOMBARDIA E LA TOSCANA.
1788	"In che periodo avvenne il celebre ""sbarco in Normandia"" da parte delle truppe alleate?"	DURANTE GLI ANNI DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE.	DURANTE LA GUERRA DEL KOSOVO.	DURANTE GLI ANNI DELLA GUERRA DEL GOLFO.
1789	In quale anno e tra quali Paesi viene stretto il patto della Triplice Intesa?	NEL 1845, TRA SPAGNA, GRAN BRETAGNA E PORTOGALLO.	NEL 1921, TRA PORTOGALLO, BELGIO E DANIMARCA.	NEL 1907, TRA FRANCIA, GRAN BRETAGNA E RUSSIA.
1790	In quale anno fu firmato l'armistizio tra la Germania e le Potenze dell'Intesa che pose fine alla prima guerra mondiale?	NEL 1917	NEL 1914	NEL 1918
1791	In quale anno l'Italia entra in guerra nel primo conflitto mondiale?	NEL 1918, QUANDO LA GUERRA STAVA PER FINIRE.	NEL 1915	NEL 1917, A SEGUITO DELLA RIVOLUZIONE RUSSA.
1792	In quale anno Mazzini fondò la Giovine Italia?	NEL 1831	NEL 1789	NEL 1815
1793	"In quale anno Mussolini organizza la ""Marcia su Roma""?"	NEL 1919	NEL 1922	NEL 1935
1794	In quale anno termina la Prima Guerra Mondiale?	NEL 1919	NEL 1921	NEL 1918
1795	In quale anno viene proclamato il Regno d'Italia?	NEL 1871	NEL 1848	NEL 1861
1796	In quale data l'Italia entra in guerra nel secondo conflitto mondiale?	IL 4 NOVEMBRE 1941	IL 10 GIUGNO 1940	IL 1° SETTEMBRE 1939
1797	In quale data si svolge in Italia, per la prima volta con un suffragio universale maschile e femminile, un referendum con il quale il Paese deve scegliere tra la Monarchia e la Repubblica?	IL 28 APRILE 1945	IL 25 APRILE 1945	IL 2 GIUGNO 1946
1798	"In quale dei seguenti periodi si possono collocare i famosi ""14 punti di Wilson""?"	NEL PERIODO DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.	NEGLI ANNI SETTANTA.	NEL XXI SECOLO.
1799	In quale delle seguenti battaglie della Prima Guerra di indipendenza, gli Austriaci, guidati dal generale Radetzky sconfiggono l'esercito piemontese?	NELLA BATTAGLIA DI ADUA	NELLA BATTAGLIA DI CUSTOZA	NELLA BATTAGLIA DI FLEURUS
1800	In quale famosa battaglia l'ammiraglio inglese Nelson distrusse la flotta franco-spagnola il 21 ottobre 1805?	LIPSIA	MARENGO	TRAFALGAR
1801	In quale periodo si svolse la Seconda guerra mondiale?	LA SECONDA GUERRA MONDIALE SI SVOLSE IN UN UNICO ANNO, IL 1946.	DAL 1939 AL 1945.	DAL 1930 AL 1935.
1802	In quale Stato europeo si assiste nel 1992 ad una separazione politica interna con la creazione di due differenti repubbliche?	IN UNGHERIA	IN CECOSLOVACCHIA	IN GERMANIA
1803	In quali paesi dell'Europa, nei primi decenni dell'Ottocento l'industrializzazione si afferma e si sviluppa?	SI AFFERMA PRIMA IN GRAN BRETAGNA E SI DIFFONDE POI SOPRATTUTTO IN FRANCIA E BELGIO.	SI AFFERMA PRIMA IN GERMANIA E SI DIFFONDE POI SOPRATTUTTO IN POLONIA E BELGIO.	SI AFFERMA PRIMA IN SPAGNA E SI DIFFONDE POI SOPRATTUTTO IN FRANCIA E DANIMARCA.

N.	Domanda	A	B	C
1804	In seguito all'insurrezione del Lombardo-Veneto le truppe asburgiche si rifugiarono nelle fortezze:	DELLA PRUSSIA.	DEL QUADRILATERO.	DELLO STATO DELLA CHIESA.
1805	In seguito alla proposta di entrare in guerra che il Presidente Woodrow Wilson presentò al Congresso, gli USA, nell'aprile 1917, dichiararono guerra:	ALLA GERMANIA.	ALL'ITALIA.	ALLA FRANCIA.
1806	In seguito alla rivolta dei liberali piemontesi del marzo 1821 venne concessa (solo temporaneamente) la Costituzione dal:	RE FILIPPO II.	PARLAMENTO E DAL SENATO, RIUNITI IN SEDUTA PLENARIA.	PRINCIPE CARLO ALBERTO, ALLORA REGGENTE.
1807	"L'appellativo di ""Eroe dei due mondi"" per le sue imprese militari compiute sia in Europa, sia in America meridionale, è riferito a:"	CHE GUEVARA.	GIUSEPPE GARIBALDI.	BENITO MUSSOLINI.
1808	L'armistizio di Villafranca, firmato da Napoleone III nel luglio del 1859 senza informare Vittorio Emanuele II e Cavour, fu concluso tra:	FRANCIA E AUSTRIA.	SPAGNA E AUSTRIA.	FRANCIA E SPAGNA.
1809	L'espansione coloniale italiana inizia, coi governi Depretis e Crispi, in:	ERITREA.	ALBANIA.	LIBIA.
1810	L'impero russo, la Gran Bretagna e Francia stipularono nel 1907:	IL TRIPLICE ACCORDO.	LA TRIPLICE ALLEANZA.	LA TRIPLICE INTESA.
1811	L'insurrezione popolare avvenuta nel marzo del 1848, con la quale i cittadini di Milano si liberarono del dominio austriaco è nota come:	LA RIVOLTA LOMBARDA.	LE DIECI GIORNATE DI MILANO.	LE CINQUE GIORNATE DI MILANO.
1812	L'ultimo evento che segnò la definitiva sconfitta di Napoleone Bonaparte fu:	L'ESILIO ALL'ISOLA D'ELBA.	LA BATTAGLIA DELLO JUTLAND.	LA BATTAGLIA DI WATERLOO.
1813	"La ""Primavera di Praga"", periodo storico di liberalizzazione politica avvenuto in Cecoslovacchia, risale all'anno:"	1952.	1985.	1968.
1814	"La ""scintilla"" che porterà allo scoppio della prima guerra mondiale è l'attentato all'arciduca Francesco Ferdinando, il 28 giugno 1914 a:"	NAPOLI.	SARAJEVO.	PARIGI.
1815	La battaglia della Marna del 1914 vide contrapposte:	LE TRUPPE FRANCESI A QUELLE BELGHE.	LE TRUPPE FRANCESI A QUELLE TEDESCHE.	LE TRUPPE INGLESÌ A QUELLE TEDESCHE.
1816	La battaglia di Adua del 1896 si concluse con:	UNA NETTA VITTORIA ITALIANA.	UNA PESANTE SCONFITTA ITALIANA.	UNA TEMPORANEA SCONFITTA ITALIANA, CHE RIUSCÌ POCO DOPO A CONQUISTARE L'ETIOPIA.
1817	La Carboneria nacque in territorio italiano all'inizio del XIX secolo e riuniva gruppi dalle dimensioni molto ridotte. Che cosa fu?	UN CIRCOLO LETTERARIO.	UN ESCLUSIVO CLUB RICREATIVO ARISTOCRATICO.	UNA SOCIETÀ SEGRETA.
1818	"La celebre ""spedizione dei Mille"" è avvenuta:"	NEL PERIODO DELL'UNIFICAZIONE NAZIONALE ITALIANA.	NEGLI ANNI DEL CONGRESSO DI VIENNA.	NEGLI ANNI DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE.
1819	La cosiddetta Pace di Portsmouth, firmata il 5 settembre del 1905, sancì la fine della:	GUERRA FREDDA.	GUERRA IN VIETNAM.	GUERRA RUSSO-GIAPPONESE.
1820	"La famosa ""marcia su Roma"" fu realizzata nel 1922 ad opera:"	DELL'ESERCITO FRANCHISTA SPAGNOLO.	DELLE MILIZIE FASCISTE DI MUSSOLINI.	DELLE MILIZIE DELL'ARMATA ROSSA DELLO ZAR NICOLA II.
1821	La Guerra del Golfo (1990-1991) vide lo schierarsi di una coalizione composta di 35 Stati formatasi sotto l'egida dell'ONU e guidata dagli Stati Uniti, che si opponeva:	ALL'IRAN.	ALL'IRAQ.	AL QATAR.
1822	La Guerra del Golfo scoppiò quando, il 2 agosto del 1990, il rais iracheno Saddam Hussein invase il vicino Stato:	DELL'ARMENIA.	DEL KUWAIT.	DEL QATAR.
1823	La presa della Bastiglia è considerata l'evento simbolo della Rivoluzione francese, questo fatto storico:	AVVENNE IL 14 LUGLIO 1789.	AVVENNE IL 5 MAGGIO 1821.	AVVENNE IL 12 APRILE 1791.
1824	La RAF è l'aviazione di un'importante protagonista del secondo conflitto mondiale. Quale?	L'INGHILTERRA	LA FRANCIA	LA GERMANIA

N.	Domanda	A	B	C
1825	La riforma elettorale varata dal Giolitti, che consisteva nell'estensione del diritto di voto a tutti i cittadini maschi italiani, fu realizzata:	ALL'INIZIO DELL'OTTOCENTO.	NEI PRIMI ANNI DEL NOVECENTO.	DOPO LA SECONDA GUERRA MONDIALE.
1826	La rivoluzione russa si divide in due fasi:	LA RIVOLUZIONE DI LUGLIO E LA RIVOLUZIONE DI AGOSTO.	LA RIVOLUZIONE DI FEBBRAIO E LA RIVOLUZIONE DI OTTOBRE.	LA RIVOLUZIONE DI KIEV E LA RIVOLUZIONE DI MOSCA.
1827	La Royal Navy è la marina militare delle forze armate:	SPAGNOLE.	BRITANNICHE.	STATUNITENSI.
1828	La terza Guerra di indipendenza fu sostenuta dall'Italia con l'aiuto di un alleato straniero, la cui azione fu determinante. Di quale Stato si trattava?	DELLA PRUSSIA	DELL'INGHILTERRA	DELLA SPAGNA
1829	Le battaglie di Tannenberg e dei Laghi Masuri sono le sconfitte che subì l'esercito russo:	DURANTE LA SECONDA GUERRA MONDIALE.	NEL CORSO DELLA GUERRA DEL GOLFO.	NEL CORSO DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.
1830	Le battaglie di Verdun e della Somme avvengono:	DURANTE LA PRIMA GUERRA MONDIALE.	DURANTE LA SECONDA GUERRA MONDIALE.	RISPETTIVAMENTE DURANTE LA PRIMA E LA SECONDA GUERRA MONDIALE.
1831	"Le cosiddette ""leggi fascistiche"" erano:"	PROVVEDIMENTI CON CUI VENNE DEFINITIVAMENTE ABOLITO IL FASCISMO.	PROVVEDIMENTI CON CUI IL FASCISMO RIPRISTINÒ LE LIBERTÀ DEMOCRATICHE.	PROVVEDIMENTI CON CUI IL FASCISMO INSTAURÒ DEFINITIVAMENTE LA DITTATURA.
1832	Le prime elezioni del parlamento italiano, nel 1861, furono vinte:	DAI MAZZINIANI.	DAI DEMOCRATICI.	DAI CONSERVATORI.
1833	Lo scandalo Watergate fu uno scandalo politico scoppiato negli Stati Uniti nel 1972, che portò alla richiesta di impeachment e alle dimissioni dell'allora Presidente degli Stati Uniti:	BILL CLINTON.	RICHARD NIXON.	JIMMY CARTER.
1834	Magenta, Solferino e San Martino sono battaglie della:	TERZA GUERRA DI INDIPENDENZA CHE VIDERO VINCITRICI LE TRUPPE AUSTRIACHE.	SECONDA GUERRA DI INDIPENDENZA CHE VIDERO VINCITRICI LE TRUPPE AUSTRIACHE.	SECONDA GUERRA DI INDIPENDENZA CHE VIDERO VINCITRICI LE TRUPPE ITALIANE.
1835	"Napoleone, al comando dell'""Armata d'Italia"" , entrò nella penisola italiana nell'anno:"	1793.	1796.	1788.
1836	Negli anni 1820 e 1821 le società segrete uscirono allo scoperto con una serie di insurrezioni in vari paesi d'Europa. La prima di tali rivolte scoppiò in:	RUSSIA.	SPAGNA.	GRECIA.
1837	Negli anni Novanta un'importante novità sul piano della vita politica italiana fu la trasformazione del Pci nel nuovo:	PARTITO DEMOCRATICO DELLA SINISTRA (PDS).	MOVIMENTO SOCIALE ITALIANO (MSI).	'MOVIMENTO DENOMINATO "FORZA ITALIA".'
1838	Negli anni Sessanta scoppiò in Indocina un conflitto per certi aspetti simile alla Guerra di Corea, di quale guerra si trattò?	DELLA RIVOLTA DI BUDAPEST.	DEL PRIMO CONFLITTO ARABO-ISRAELIANO.	DELLA GUERRA DEL VIETNAM.
1839	Negli anni Settanta alcuni provvedimenti legislativi mutarono profondamente la sfera della vita familiare in Italia. Quali?	LA LEGALIZZAZIONE DEL DIVORZIO (1970), IL NUOVO DIRITTO DI FAMIGLIA (1975).	LA NAZIONALIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IL NUOVO SISTEMA PENSIONISTICO.	IL REFERENDUM SUL NUCLEARE.
1840	Nel 1799 Napoleone attua un colpo di stato che lo renderà padrone della Francia, è il colpo di Stato:	DEL 18 BRUMAIO.	DI TRAFALGAR.	DEL TERMIDORO.
1841	Nel 1806 Napoleone decreta il Blocco continentale, ossia il divieto per tutti di commerciare con:	L'INGHILTERRA.	LA SPAGNA.	IL PORTOGALLO.
1842	Nel 1830 in Francia un'insurrezione popolare costrinse il re Carlo X a fuggire. Al suo posto venne proclamato re:	LUIGI FILIPPO DUCA D'ORLEANS.	LUIGI NAPOLEONE BONAPARTE, DETTO NAPOLEONE III.	LUIGI XVIII, FRATELLO DI LUIGI XVI.
1843	Nel 1860, Garibaldi parte da Quarto (Genova) alla guida della spedizione dei Mille e sbarca l'11 maggio:	IN SARDEGNA, AD OLBIA.	IN SICILIA, A MARSALA.	NEL LAZIO, AD OSTIA.
1844	Nel 1866 l'Italia riuscì ad annettersi il Veneto (Terza Guerra d'Indipendenza). Ciò grazie ad un'alleanza con:	L'AUSTRIA.	LA PRUSSIA.	LA FRANCIA.

N.	Domanda	A	B	C
1845	Nel 1870 l'Italia è fatta. La sua unificazione si è realizzata attraverso la creazione:	DI UNA MONARCHIA UNITARIA.	DI UNA CONFEDERAZIONE DI REGNI.	DI UNA MONARCHIA FEDERALE.
1846	Nel 1871 nacque in Francia quella che è passata alla storia come la Comune di Parigi. Che cosa fu?	LA PRIMA ORGANIZZAZIONE SINDACALE DELLA STORIA.	LA PRIMA ASSOCIAZIONE ECONOMICA DI LIBERI MERCANTI FRANCESI.	UN GOVERNO REPUBBLICANO POPOLARE DI ISPIRAZIONE SOCIALISTA.
1847	Nel 1882, in seguito all'intervento francese in Tunisia, l'Italia, l'Austria e la Germania, conclusero un trattato che diede vita:	AL PATTO D'ACCIAIO.	ALL'ALLEANZA ASIATICA.	ALLA TRIPLICE ALLEANZA.
1848	Nel 1912-1913, chi introdusse nella legislazione italiana il suffragio universale maschile?	DEPRETIS	CRISPI	GIOLITTI
1849	Nel 1914 quali sono le due più importanti alleanze militari europee?	ASSE ROMA-BERLINO E PATTO DI LOCARNO.	TRIPLICE ALLEANZA E TRIPLICE INTESA.	NATO E PATTO DI VARSAVIA.
1850	"Nel 1917, antecedente alla "Rivoluzione di ottobre" in Russia è la formazione di un Comitato militare rivoluzionario presieduto da:"	LENIN.	TROTSKI.	RASPUTIN.
1851	Nel 1918 il governo sovietico stipula una pace separata coi tedeschi. Con quale trattato?	L'ARMISTIZIO DI PIETROBURGO	LA PACE DI ODESSA	IL TRATTATO DI BREST-LITOVSK
1852	Nel 1918 il Kaiser abdicò e la Germania divenne una repubblica che fu chiamata:	REPUBBLICA DI WEIMAR.	REPUBBLICA DEMOCRATICA TEDESCA.	REPUBBLICA PRUSSIANA.
1853	Nel 1919 in Italia nasceva il Partito Popolare il cui fondatore era:	IL SACERDOTE LUIGI STURZO.	PALMIRO TOGLIATTI.	BENITO MUSSOLINI.
1854	Nel 1921 al Congresso di Livorno vi fu la scissione all'interno del Partito Socialista che portò alla nascita del:	PARTITO FASCISTA.	PARTITO RADICALE.	PARTITO COMUNISTA ITALIANO.
1855	Nel 1921 si svolse a Livorno il congresso del Partito Socialista Italiano, alcuni delegati si staccarono dal partito e fondarono:	IL PARTITO POPOLARE.	IL PARTITO COMUNISTA ITALIANO.	L'ASSOCIAZIONE NAZIONALE COMBATTENTI.
1856	Nel 1924 un deputato socialista fu rapito e assassinato dai fascisti. Chi era?	CARLO ROSSELLI	GIACOMO MATTEOTTI	ANTONIO GRAMSCI
1857	Nel 1929 Mussolini firmò un accordo che mise fine alla disputa tra Stato italiano e Chiesa, che risaliva al 1870. Quale era il nome di questo accordo?	PATTI LATERANENSI	LEGGE DELLE GUARENTIGIE	ACCORDO DEL GIANICOLO
1858	Nel 1934 muore in Germania il presidente Hindenburg, chi gli succede al potere?	ROSA LUXEMBOURG	ADOLF HITLER	KARL BARTH
1859	Nel 1936 Germania e Giappone stipularono il Patto Anticomintern, cui aderì un anno più tardi anche l'Italia, si trattava di un'alleanza rivolta contro:	GLI STATI UNITI.	L'INTERNAZIONALE COMUNISTA.	LA FRANCIA.
1860	Nel 1936 il re d'Italia diventa imperatore dell'Africa Orientale Italiana, quali regioni facevano parte di questa colonia?	ETIOPIA, ERITREA, SOMALIA.	RODI, DODECANESO, CRETA.	LIBIA, ETIOPIA, EGITTO.
1861	Nel 1938 Hitler rivendica il possesso di una parte della Cecoslovacchia, con quale motivazione?	CHE MOLTISSIMI CITTADINI TEDESCHI VOLEVANO TRASFERIRSI IN QUELLA ZONA.	CHE LA ZONA ERA DESERTA E SERVIVA ALLA GERMANIA PER IMPIANTARVI COLONIE.	CHE QUELLA ZONA ERA ABITATA DA MOLTI TEDESCHI, DISCRIMINATI DAL GOVERNO CECOSLOVACCO.
1862	Nel 1938 Hitler rivendica il possesso di una parte della Cecoslovacchia, di quale parte si trattava?	LA RENANIA	LA MORAVIA	I SUDETI
1863	"Nel 1939 Hitler manifesta la volontà di occupare un porto e chiede un "corridoio" che unisca la Prussia orientale al territorio tedesco. Di quale città portuale si trattava?"	DI DANZICA	DI AMBURGO	DI ROTTERDAM
1864	Nel 1939 Italia e Germania firmano una alleanza militare. Come viene chiamato questo accordo?	PATTO D'ACCIAIO	TRATTATO DI RAPALLO	ALLEANZA DI FERRO
1865	Nel 1939 Mussolini occupa l'Albania e firma con Hitler un accordo che prevede un reciproco aiuto in caso di guerre e che va sotto il nome di:	PATTO DI ACCIAIO.	PATTO DI ROMA.	PATTO DI MONACO.

N.	Domanda	A	B	C
1866	Nel 1940 in Gran Bretagna viene formato un governo di unità nazionale per far fronte ai gravi eventi, chi guida questo governo?	MONTGOMERY	CHAMBERLAIN	CHURCHILL
1867	Nel 1942 le sorti della guerra cominciano a volgere a favore degli Alleati. Le truppe britanniche, guidate da Montgomery, sfondano a ottobre le linee italo tedesche a:	TRIPOLI.	EL ALAMEIN.	IL CAIRO.
1868	Nel 1943, dopo la caduta di Mussolini, fu nominato capo del governo:	IL GENERALE CAPELLO.	IL MARESCIALLO BADOGLIO.	FERRUCCIO PARRI.
1869	Nel 1944 gli alleati sbarcano in:	MAROCCO E IN ALGERIA.	NORMANDIA.	DANIMARCA.
1870	Nel 1945, a San Francisco, i rappresentanti di 50 nazioni approvarono la costituzione:	DELL'ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE (ONU).	DEGLI STATI UNITI D'AMERICA (USA).	DELLA COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA (CEE).
1871	Nel 1970 in Parlamento viene approvata definitivamente una legge la cui incidenza nella vita degli italiani sarà profonda. Di quale legge si tratta?	DELLA LEGALIZZAZIONE DELLE DROGHE LEGGERE.	DELL'ABOLIZIONE DELLA PENA DI MORTE.	DELLO STATUTO DEI LAVORATORI.
1872	Nel 1972 l'isola di Ceylon, dove convivono diverse confessioni religiose, diventa una Repubblica con il nome di:	SRI LANKA.	PAKISTAN.	BANGLADESH.
1873	Nel 1980 nacque in Polonia il primo sindacato libero, Solidarnosc. Da chi era guidato?	DA WALESIA	DA PUTIN	DA GORBACIOV
1874	Nel 1987 si svolgono in Italia alcune importanti consultazioni referendarie. Tra esse ha esito positivo il referendum:	SULLA LIBERALIZZAZIONE DELLE DROGHE LEGGERE.	SUL NUCLEARE.	SUL DIVORZIO.
1875	Nel Congresso di Londra, nel luglio-agosto 1903, il Partito operaio socialdemocratico russo si scinde in due tronconi:	BOLSCEVICHI E KULAKI.	BOLSCEVICHI E MENSCEVICHI.	KULAKI E MENSCEVICHI.
1876	Nel corso della campagna d'Egitto, iniziata nel maggio del 1798, la flotta francese venne distrutta nella rada di Abukir dagli:	ITALIANI.	AUSTRIACI.	INGLESI.
1877	Nel dicembre del 1804 Napoleone Bonaparte si autoproclama:	IMPERATORE DEI FRANCESI.	DITTATORE.	RE.
1878	Nel dopoguerra si formano due grandi alleanze militari, espressione di due contrapposti blocchi politici e ideologici:	LA TRIPLICE INTESA E LA TRIPLICE ALLEANZA.	LA NATO E LA CEE.	LA NATO E IL PATTO DI VARSAVIA.
1879	Nel febbraio 1926 disposizioni di legge volte a completare l'edificazione del regime totalitario fascista sostituiscono:	AI SINDACI, ELETTIVI, I PODESTÀ, DI NOMINA GOVERNATIVA.	AI CONSIGLI COMUNALI, DI NOMINA GOVERNATIVA, LE CONSULTE, ELETTIVE.	ALLE CONSULTE, DI NOMINA GOVERNATIVA, I CONSIGLI COMUNALI, ELETTIVI.
1880	Nel gennaio del 1919 si aprì a Parigi la Conferenza di Pace con la quale si chiudeva:	LA PRIMA GUERRA DI INDIPENDENZA.	LA SECONDA GUERRA DI INDIPENDENZA.	LA PRIMA GUERRA MONDIALE.
1881	Nel luglio del 1830, i borghesi e il popolo di Parigi costringono Carlo X all'esilio proclamando re dei Francesi:	FRANCESCO II.	NAPOLEONE III.	LUIGI FILIPPO D'ORLEANS.
1882	Nel luglio del 1900 un anarchico uccide il re d'Italia. Come si chiamava il re assassinato?	CARLO ALBERTO.	LUIGI FILIBERTO.	UMBERTO I.
1883	Nel luglio del 1943 le truppe angloamericane sbarcano in:	SICILIA.	DANIMARCA.	MAROCCO E ALGERIA.
1884	Nel marzo 1848 i Milanesi schiacciano gli Austriaci con le epiche Cinque:	ORE DI MILANO.	GIORNATE DI MILANO.	MATTINE DI MILANO.
1885	Nel marzo del 1848 a Milano il popolo insorse contro gli austriaci e condusse una battaglia per liberare la città. Tale evento si ricorda come:	LE 5 GIORNATE DI MILANO.	LA PRIMAVERA DI MILANO.	I 10 GIORNI DI MILANO.
1886	Nell'agosto del 1939, Hitler, giudicando troppo debole l'alleato italiano, stipula un patto con Stalin per spartirsi l'Europa orientale, così Germania e URSS attaccano e si dividono:	L'UNGHERIA.	LA POLONIA.	LA CECOSLOVACCHIA.
1887	Nell'aprile 2005 viene eletto papa il cardinale Joseph Ratzinger, di nazionalità:	TEDESCA.	POLACCA.	IRLANDESE.

N.	Domanda	A	B	C
1888	Nell'aprile del 1810 Napoleone decide di divorziare da Giuseppina, da cui non ha avuto un erede, e di sposare la figlia dell'imperatore d'Austria:	MARIA TERESA DI BORBONE.	MARIA LUISA D'ASBURGO.	MARIA ANTONIETTA D'ASBURGO-LORENA.
1889	Nell'ottobre 1962 il Presidente statunitense Kennedy decide di porre il blocco navale intorno a Cuba per indurre a smantellare le basi missilistiche già insediate:	DALLA RUSSIA.	DALLA COLOMBIA.	DALLA CINA.
1890	Nella guerra civile spagnola, nel 1936, chi era il generale che guidava i ribelli contro il governo repubblicano?	MIGUEL PRIMO DE RIVERA	SALAZAR	FRANCISCO FRANCO
1891	Nella Guerra di Corea (1950-1953) gli Americani:	RIMASERO NEUTRALI.	INTERVENNERO IN SOSTEGNO DELLA COREA DEL SUD.	SPALLEGGIARONO I RUSSI NEL SOSTEGNO ALLA COREA DEL SUD.
1892	Nella sua politica Mussolini promosse particolarmente:	IL PLURALISMO RELIGIOSO.	IL RUOLO CENTRALE DEL PARLAMENTO.	L'AUTARCHIA.
1893	Nelle elezioni del 1876 la maggioranza, nel parlamento italiano, andò:	ALLA DESTRA STORICA.	ALLA SINISTRA STORICA.	AI SOCIALISTI.
1894	Nelle prime elezioni della Seconda Repubblica, in Francia, nel 1848, quale componente verrà sconfitta?	I CATTOLICI	I SOCIALISTI	I MODERATI
1895	"Nello Stato dell'Unione Sovietica, "soviet" è un:"	CONSIGLIO ELETTIVO POLITICO, SINDACALE O AMMINISTRATIVO.	SOSTENITORE DEL REGIME COMUNISTA.	OPPOSITORE DEL REGIME COMUNISTA.
1896	Palmiro Togliatti fu a capo:	DEL PARTITO POPOLARE ITALIANO.	DEL PARTITO COMUNISTA ITALIANO.	DEL PARTITO DELL'UOMO QUALUNQUE.
1897	"Per "Belle Époque" si intende:"	IL PERIODO A CAVALLO TRA OTTOCENTO E NOVECENTO.	IL PERIODO A CAVALLO TRA SETTECENTO ED OTTOCENTO.	LA FINE DEL SETTECENTO.
1898	"Per "biennio rosso" si intende il tentativo di esportare la rivoluzione bolscevica in Italia, nei Paesi Baltici, in Germania e in Ungheria nel periodo:"	1812-1813.	1919-1920.	1948-1949.
1899	Per indicare il capo di una comunità religiosa islamica si è soliti utilizzare il termine, sempre più di uso comune:	IMAM.	KEBAB.	CHADOR.
1900	Per mantenere l'ordine europeo costruito dal Congresso di Vienna, le potenze vincitrici danno vita a due alleanze:	TRIPLICE ALLEANZA E PATTO D'ACCIAIO.	SANTA ALLEANZA E QUADRUPLICE ALLEANZA.	PATTO D'ACCIAIO E QUADRUPLICE INTESA.
1901	Per quale azione riformatrice, nell'ambito della lotta per l'emancipazione femminile, si è distinto nel 1945 il Presidente del Consiglio dei Ministri Ivanoe Bonomi?	L'INGRESSO DELLE DONNE NELLA MAGISTRATURA.	L'EQUIPARAZIONE AGLI UOMINI NELL'ESERCIZIO DELLA PATRIA POTESTÀ.	LA CONCESSIONE DEL VOTO ALLE DONNE.
1902	Per quello che riguarda la politica estera, il governo Depretis firmò:	IL TRATTATO DELLA TRIPLICE ALLEANZA.	L'ASSE ROMA-BERLINO.	IL TRATTATO DELLA TRIPLICE INTESA.
1903	Qual è l'atteggiamento dell'Italia allo scoppio della Seconda Guerra Mondiale?	L'ITALIA DICHIARA LA "NON BELLIGERANZA".	L'ITALIA SCENDE IN GUERRA A FIANCO DELLA FRANCIA E DELL'INGHILTERRA.	L'ITALIA SCENDE IMMEDIATAMENTE IN GUERRA A FIANCO DELLA GERMANIA.
1904	Quale assemblea parlamentare proclamò la Repubblica in Francia nel 1792?	L'ASSEMBLEA NAZIONALE COSTITUENTE.	GLI STATI GENERALI.	LA CONVENZIONE NAZIONALE.
1905	Quale battaglia, combattuta tra il 24 e il 27 ottobre del 1917, sancì una durissima sconfitta per l'Italia?	LA BATTAGLIA DELLA MARNA	LA BATTAGLIA DI CAPORETTO	LA BATTAGLIA DI STALINGRADO
1906	"Quale data viene ricordata come "venerdì nero" per il crollo improvviso della Borsa di New York?"	IL 1° MAGGIO 1875	IL 25 OTTOBRE 1929	IL 20 GIUGNO 1942
1907	Quale dei seguenti avvenimenti segnò la sconfitta definitiva di Napoleone?	LA BATTAGLIA DELLE PIRAMIDI NEL 1798.	LA PROCLAMAZIONE DELLA REPUBBLICA NEL 1792.	LA BATTAGLIA DI WATERLOO NEL 1815.
1908	Quale dei seguenti eventi è riconducibile all'ultima fase del Risorgimento italiano?	PRIMA GUERRA DI INDIPENDENZA.	MOTI MAZZINIANI.	PRESA DI ROMA.
1909	Quale dei seguenti partiti politici italiani è stato fondato dal siciliano Don Luigi Sturzo nel gennaio del 1919?	IL PARTITO LIBERALE	IL PARTITO SOLIDALE	IL PARTITO POPOLARE

N.	Domanda	A	B	C
1910	Quale dei seguenti quotidiani italiani è stato diretto da Mussolini tra la fine del 1912 e il 1914?	IL CORRIERE	L'AVANTI	L'UNITÀ
1911	Quale delle seguenti battaglie della prima guerra mondiale è avvenuta per prima?	LE BATTAGLIE DELL'ISONZO	LA DISFATTA DI CAPORETTO	LA PRIMA BATTAGLIA DELLA MARNA
1912	Quale delle seguenti battaglie si è svolta durante la Prima guerra mondiale?	LA BATTAGLIA DI CUSTOZA	LA BATTAGLIA DELLO JUTLAND	LA BATTAGLIA DI SOLFERINO
1913	Quale delle seguenti è una battaglia della I guerra mondiale?	LA BATTAGLIA DI VITTORIO VENETO	LA BATTAGLIA AEREA DI LONDRA	LA BATTAGLIA NAVALE DEL MARE DEI CORALLI
1914	"Quale delle seguenti regioni europee venne definita la ""polveriera d'Europa""?"	LO JUTLAND	I BALCANI	LA PENISOLA IBERICA
1915	Quale delle seguenti tasse era in vigore durante il periodo fascista?	TASSA SULLE NUOVE NASCITE	TASSA SUL CELIBATO	TASSA SULLA PRODUZIONE DEL GRANO (BATTAGLIA DEL GRANO)
1916	Quale è la prima azione bellica dei nazisti sul fronte occidentale nell'aprile del 1940?	INVASIONE ED OCCUPAZIONE DI DANIMARCA E NORVEGIA.	INVASIONE DELLA SPAGNA E DEL PORTOGALLO.	ATTACCO E OCCUPAZIONE DI GRAN BRETAGNA E IRLANDA.
1917	Quale era la formula che sintetizzava il pensiero mazziniano?	L'ITALIA UNA, INDIPENDENTE E REPUBBLICANA.	L'ITALIA FEDERATA, INDIPENDENTE E REPUBBLICANA.	L'ITALIA UNA, INDIPENDENTE E MONARCHICA.
1918	Quale era nell'Ottocento la maggiore potenza coloniale europea?	L'INGHILTERRA	LA FRANCIA	L'ITALIA
1919	Quale evento fa scattare le rivolte italiane del 1831?	LA PROCLAMAZIONE DI VITTORIO EMANUELE II, RE D'ITALIA.	L'ELEZIONE DI PAPA PIO IX.	LA RIVOLUZIONE BORGHESE IN FRANCIA.
1920	Quale evento, nel 1914, ferma l'avanzata tedesca diretta a Parigi?	LA BATTAGLIA DI VERDUN.	LA NEUTRALITÀ ITALIANA.	LA BATTAGLIA DELLA MARNA.
1921	"Quale fatto accadde il 24 ottobre del 1929, giorno altrimenti conosciuto come ""giovedì nero""?"	CROLLO DELLA BORSA DI WALL STREET.	DICHIARAZIONE DI GUERRA DELLA GERMANIA ALLA FRANCIA.	BOMBARDAMENTO DI GUERNICA.
1922	Quale fu la nazione dove scoppiò la prima delle insurrezioni che caratterizzarono il 1848?	L'AUSTRIA	LA FRANCIA	LA SPAGNA
1923	Quale papa sembrò soddisfare le speranze dei patrioti italiani nel 1800 (papato 1846-1878)?	PIO IX	LEONE X	INNOCENZO IV
1924	Quale personaggio politico italiano riuscì a varare, durante il suo secondo ministero (1903-1905), la nazionalizzazione delle ferrovie?	CAMILLO CAVOUR	ALCIDE DE GASPERI	GIOVANNI GIOLITTI
1925	Quale sovrano viene assassinato a Monza nel luglio del 1900, dall'anarchico Gaetano Bresci?	UMBERTO II	UMBERTO I	VITTORIO EMANUELE III
1926	Quale, tra le seguenti Nazioni, entra per ultima nella prima guerra mondiale, nell'aprile del 1917?	L'AUSTRIA	LA RUSSIA	GLI STATI UNITI
1927	Quali dei seguenti Stati escono vincitori dal primo conflitto mondiale?	FRANCIA, GRAN BRETAGNA E U.S.A.	AUSTRIA, BULGARIA E RUSSIA.	TURCHIA, AUSTRIA E GIAPPONE.
1928	Quali furono i tre uomini che, nel biennio 1859-1860, condussero l'Italia all'unificazione?	CARLO ALBERTO, MAZZINI, ARMELLINI.	VITTORIO EMANUELE II, GIOBERTI, I FRATELLI BANDIERA.	VITTORIO EMANUELE II, CAVOUR, GARIBALDI.
1929	Quali nazioni facevano parte della Triplice Intesa?	INGHILTERRA, FRANCIA E RUSSIA.	OLANDA, BELGIO E LUSSEMBURGO.	CINA, GIAPPONE E TURCHIA.
1930	Quali Paesi, nel 1815, aderirono al trattato che prese il nome di Santa Alleanza?	CINA, INGHILTERRA E AUSTRIA.	RUSSIA, AUSTRIA E PRUSSIA.	FRANCIA, RUSSIA E INGHILTERRA.
1931	"Quali tra quelli proposti sono personaggi collegabili all'impresa conosciuta come ""la spedizione dei Mille""?"	STALIN, LENIN, TOGLIATTI.	MUSSOLINI, HITLER, NAPOLEONE BONAPARTE.	BIXIO, GARIBALDI, VITTORIO EMANUELE II.
1932	"Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come ""la spedizione dei Mille""?"	BIXIO, GARIBALDI, VITTORIO EMANUELE II.	CARLO V, GRAMSCI, DE PRETIS.	BADOGGIO, GIOLITTI, MANIN.
1933	Quando è avvenuto lo sbarco dell'uomo sulla Luna?	NEGLI ANNI OTTANTA.	ALLA FINE DEGLI ANNI SESSANTA.	NEI PRIMI ANNI DEL XXI SECOLO.
1934	Quando fu proclamato il regno d'Italia, nel 1861, la capitale era a:	ROMA.	MILANO.	TORINO.

N.	Domanda	A	B	C
1935	Quando nel 1984 venne firmato a Roma il nuovo concordato tra Stato e Chiesa era presidente del Consiglio dei Ministri:	BETTINO CRAXI.	ALCIDE DE GASPERI.	GIOVANNI LEONE.
1936	Quando nell'aprile del 1861, in America, scoppia la guerra civile chi era presidente degli Stati Uniti?	GEORGE WASHINGTON	THOMAS JEFFERSON	ABRAHAM LINCOLN
1937	Quando parti la Spedizione dei Mille, guidata da Garibaldi?	IL 5 MAGGIO 1866	IL 7 NOVEMBRE 1871	IL 5 MAGGIO 1860
1938	Quando scoppia l'insurrezione francese del febbraio 1848, chi è il sovrano di Francia?	LUIGI FILIPPO D'ORLEANS	NAPOLEONE III	CARLO X
1939	Quando scoppiò l'insurrezione delle Cinque Giornate di Milano, nel 1848, questa città apparteneva:	AL REGNO LOMBARDO-VENETO.	AL DUCATO SABAUDO.	ALLA REPUBBLICA CISPADANA.
1940	Quando scoppiò la Prima Guerra Mondiale?	NEL 1914	NEL 1921	NEL 1918
1941	Quando viene proclamato il regno d'Italia, nel 1861, all'appello mancano ancora 3 regioni. Quali?	IL VENETO, IL LAZIO E IL TRENINO.	LA CORSICA, LA SARDEGNA E LA SICILIA.	LA LOMBARDIA, LA TOSCANA E IL LAZIO.
1942	Quante furono le Guerre d'indipendenza che, a partire dal 1848, furono sostenute dall'Italia per rendersi indipendente dall'Austria?	QUATTRO	DUE	TRE
1943	Quella che viene ricordata come guerra del Kippur coinvolse negli anni Settanta, in capo a 17 giorni di combattimenti:	IRAN E SIRIA.	ISRAELE, EGITTO E SIRIA.	ISRAELE ED IRAN.
1944	Relativamente alla seconda guerra mondiale, la Germania si arrese definitivamente nel:	1947.	1943.	1945.
1945	Sconfitto a Lipsia dalle forze della sesta coalizione, Napoleone fu relegato in un'isola, quale?	L'ISOLA DELLA CORSICA, NEL MEDITERRANEO.	L'ISOLA D'ELBA, NEL MEDITERRANEO.	L'ISOLA DI SANT'ELENA, NELL'OCEANO ATLANTICO.
1946	Spenti tutti i fuochi di rivolta, un solo Stato mantenne in Italia la Costituzione, dopo il 1849. Di quale Stato si trattava?	DEL LOMBARDO-VENETO	DEL REGNO DI SARDEGNA	DEL GRANDUCATO DI TOSCANA
1947	"Tra i maggiori promotori del ""Socialismo rivoluzionario"", esposero le loro idee nel Manifesto del Partito Comunista (1848). Di chi si tratta?"	DI KARL MARX E FRIEDRICH ENGELS	DELLO ZAR NICOLA I E DI LUIGI FILIPPO D'ORLEANS	DI ROUSSEAU E OWEN
1948	Un leader indiano, fautore della politica della non violenza, fu l'artefice dell'indipendenza dell'India. Si tratta di:	GANDHI.	MAO TSE TUNG.	HO CHI MIN.
1949	Uno dei principi sui quali era fondato il pensiero politico di Mazzini veniva indicato con due semplici parole. Quali?	GUERRA E LIBERTÀ	PENSIERO E AZIONE	SANGUE E GIUSTIZIA
1950	Vincitore in tutta l'Europa continentale, Hitler decide di attaccare l'Unione sovietica. In quale anno?	NEL 1941	NEL 1940	NEL 1943
1951	A quale Paese, nel settembre del 1911, l'Italia dichiarò guerra per la conquista della Libia, che a tale Paese apparteneva?	AGLI USA	ALLA TURCHIA	ALLA RUSSIA
1952	A quale periodo storico appartiene il Governo Gioberti?	AL REGNO D'ITALIA	AL REGNO DI SARDEGNA	ALLA NEOCOSTITUITA REPUBBLICA ITALIANA
1953	A quale periodo storico appartiene il Primo Governo D'Azeglio?	ALLA NEOCOSTITUITA REPUBBLICA ITALIANA	AL REGNO DI SARDEGNA	ALLA II REPUBBLICA
1954	A quale periodo storico appartiene il Primo Governo Depretis?	AL REGNO DI SARDEGNA	ALLA II REPUBBLICA	AL REGNO D'ITALIA
1955	A quale periodo storico appartiene il Primo Governo Giolitti?	ALLA NEOCOSTITUITA REPUBBLICA ITALIANA	AL REGNO D'ITALIA	ALLA II REPUBBLICA
1956	A quale periodo storico appartiene il Primo Governo Ricasoli?	AL REGNO D'ITALIA	ALLA II REPUBBLICA	ALLA NEOCOSTITUITA REPUBBLICA ITALIANA
1957	"A seguito della ""Spedizione dei Mille"", Garibaldi incontra il re a Teano che il 17 marzo 1861 viene proclamato re d'Italia dal parlamento nazionale. Si tratta di:"	CARLO ALBERTO.	VITTORIO EMANUELE II.	EMANUELE FILIBERTO.

N.	Domanda	A	B	C
1958	"Agli accordi derivanti dalla ""Pace di Tilsit"" del 1807 prese parte anche la Francia?"	SÌ, INSIEME ALLA RUSSIA.	SÌ, INSIEME A INGHILTERRA E RUSSIA.	NO, VI PRESERO PARTE RUSSIA E INGHILTERRA.
1959	Agostino Depretis, Francesco Crispi e Giuseppe Zanardelli furono:	ESPONENTI DELLA SINISTRA STORICA CHE SALÌ AL POTERE IN ITALIA NEL 1876.	ESPONENTI DELLA COSIDDETTA ""SECONDA REPUBBLICA"".	ESPONENTI DEL PARTITO FASCISTA ITALIANO.
1960	Albino Luciani viene eletto papa con il nome Giovanni Paolo I, il suo pontificato durerà appena 33 giorni. In quale anno?	NEL 1995	NEL 1953	NEL 1978
1961	Alla base della guerra che nel 1967 vide contrapposto Israele ad Egitto, Siria e Giordania (guerra dei sei giorni) vi era:	IL CONTROLLO DEL GOLFO DI AQABA.	L'ATTACCO MISSILISTICO SIRIANO IN ISRAELE.	L'INVASIONE ISRAELIANA IN GIORDANIA.
1962	Alla fine della guerra civile in Russia, per salvare il comunismo, Lenin inaugura la NEP ossia:	L'ECONOMIA POLITICA NAZIONALE.	LA NASCENTE ECONOMIA POLITICA.	LA NUOVA POLITICA ECONOMICA.
1963	Alla morte di Lenin, avvenuta nel 1924, si scatenò una spietata lotta per la successione tra:	STALIN E TROTSKIJ.	KRUSCEV E BREZNEV.	TROTSKIJ E KERENSKIJ.
1964	"Alla morte di Stalin, avvenuta nel 1953, iniziò quel processo di attenuazione del totalitarismo che viene comunemente chiamato ""destalinizzazione"". Chi fu il premier che attuò questa svolta politica?"	KRUSCEV	ANDROPOV	KERENSKIJ
1965	Alla vigilia della Prima Guerra Mondiale, quali motivi di tensione esistevano tra Gran Bretagna e Germania?	ENTRAMBE RIVENDICAVANO IL POSSESSO DELL'ISLANDA.	LE DUE NAZIONI LOTTAVANO PER LA SUPREMAZIA SUI MARI E NELLE COLONIE.	MOTIVI RELIGIOSI, UNA ERA CATTOLICA, L'ALTRA PROTESTANTE.
1966	Alla vigilia della Prima Guerra Mondiale, quali motivi di tensione esistevano tra Austria e Russia?	LE DUE NAZIONI LOTTAVANO PER ESPANDERSI NEI BALCANI.	MOTIVI RELIGIOSI, UNA ERA CATTOLICA, L'ALTRA PROTESTANTE.	ENTRAMBE RIVENDICAVANO IL POSSESSO DELL'ISLANDA.
1967	Alla vigilia della Prima Guerra Mondiale, quali motivi di tensione esistevano tra Francia e Germania?	ENTRAMBE VOLEVANO ESPANDERSI NEL BELGIO E NELL'OLANDA.	NESSUN MOTIVO ERANO ALLEATE.	LA FRANCIA RIVOLEVA LE REGIONI PERSE NELLA GUERRA DEL 1870: L'ALSAZIA E LA LORENA.
1968	Allende fu Presidente del Cile dal 3 novembre 1970:	QUANDO SUCCEDETTE AD AUGUSTO PINOCHET.	DOPO AVER GUIDATO L'INSURREZIONE COMUNISTA CHE DESTITUÌ IL SUO PREDECESSORE ALESSANDRI.	FINO ALLA DESTITUZIONE VIOLENTA A SEGUITO DI UN COLPO DI STATO MILITARE.
1969	Anche Giolitti seguì la politica di espansione coloniale?	SÌ, SOTTO IL SUO GOVERNO L'ALBANIA DIVENNE COLONIA ITALIANA.	SÌ, SOTTO IL SUO GOVERNO L'EGITTO DIVENNE COLONIA ITALIANA.	SÌ, SOTTO IL SUO GOVERNO LA LIBIA DIVENNE COLONIA ITALIANA.
1970	Artefici della Carta Atlantica, nella quale vennero fissati, nell'agosto 1941, i principi di una politica comune tra Inghilterra e Stati Uniti, furono:	NIXON E CHURCHILL.	ROOSEVELT E CHURCHILL.	TRUMAN E CHURCHILL.
1971	Chi era Presidente del Consiglio in Italia nel 1914, quando scoppiò il primo conflitto mondiale?	ANTONIO SALANDRA	BENITO MUSSOLINI	FRANCESCO CRISPI
1972	Chi vinse le elezioni del 1876 in Italia?	LA DESTRA STORICA, E IL SUO LEADER, AGOSTINO DEPRETIS, GUIDÒ IL GOVERNO PER UN DECENNIO.	LA SINISTRA STORICA, E IL SUO LEADER, AGOSTINO DEPRETIS, GUIDÒ IL GOVERNO PER UN DECENNIO.	LA DESTRA STORICA, E IL SUO LEADER, GIOVANNI GIOLITTI, GUIDÒ IL GOVERNO PER UN DECENNIO.
1973	Come fu denominato il governo presieduto da Badoglio nel 1943?	GOVERNO DEI QUARANTACINQUE GIORNI	GOVERNO DEI COLTELLI BIANCHI	GOVERNO DEL GRANO
1974	Come si conclude la prima guerra di indipendenza nel 1849?	LE TRUPPE PIEMONTESE SUBISCONO UNA GRAVE SCONFITTA IN CRIMEA.	TOSCANA ED EMILIA ROMAGNA SONO ANNESSE AL REGNO DI SARDEGNA.	CARLO ALBERTO, SCONFITTO NELLA BATTAGLIA DI NOVARA, ABDICA A FAVORE DEL FIGLIO VITTORIO EMANUELE II.
1975	Come si pone temporalmente l'impresa di Fiume rispetto al primo conflitto mondiale?	LA GUERRA SAREBBE INIZIATA L'ANNO SUCCESSIVO.	LA GUERRA ERA APPENA TERMINATA.	L'IMPRESA AVVIENE NEL SECONDO ANNO DI GUERRA.

N.	Domanda	A	B	C
1976	Con il Codice Napoleonico si pone fine una volta per tutte all'età feudale e si pongono le basi della codificazione legislativa di tutto il XIX secolo. Il Codice:	GARANTISCE IL DIRITTO ALLO SCIOPERO.	AFFERMA IL PRINCIPIO DELLA LAICITÀ DELLO STATO.	RICONOSCE PIENA UGUAGLIANZA TRA UOMINI E DONNE.
1977	Con il Congresso di Vienna si apre quella che viene definita:	L'ETÀ DELLA RESTAURAZIONE.	LA BELLE ÉPOQUE.	L'ETÀ DELL'ILLUMINISMO.
1978	Con la conferenza di Potsdam (luglio-agosto 1945) la Germania è divisa in quattro zone di occupazione affidate alle potenze vincitrici:	ITALIA, GRAN BRETAGNA, SPAGNA E URSS.	STATI UNITI, GRAN BRETAGNA, FRANCIA E URSS.	STATI UNITI, GERMANIA, FRANCIA E CINA.
1979	Con la congiura del Termidoro una ben precisa classe sociale assunse la guida della Rivoluzione francese. Quale fu questa classe sociale e quale l'organo, dotato di potere esecutivo, che ne esprimeva gli interessi?	LA BORGHESIA E IL DIRETTORIO.	LA BORGHESIA E LA CONVENZIONE NAZIONALE.	I SANCULOTTI E LA CONVENZIONE NAZIONALE.
1980	Con quale dei seguenti Paesi, gli Stati Uniti entrano in guerra nel 1898, vincendo ed espugnando i territori di Filippine, Portorico e Cuba?	CON LA SPAGNA	CON L'INGHILTERRA	CON LA CINA
1981	Con quale provvedimento legislativo, nella prima metà dell'Ottocento, viene adottato il tricolore con lo stemma regio come bandiera dello stato sabauda?	CON L'EDITTO DI NOVARA	CON LO STATUTO ALBERTINO	CON LA COSTITUZIONE SABAUDA
1982	Con quale trattato venne stipulata, nel 1919, la pace con la Germania?	CON LA PACE DI LOSANNA.	COL TRATTATO DI VERSAILLES.	CON LA PACE DI CATEAU-CAMBRESIS.
1983	Condannato a morte come cospiratore mazziniano, nel 1834, Garibaldi si rifugiò in:	SUDAFRICA.	ORIENTE, PIÙ PRECISAMENTE A MACAO.	SUDAMERICA.
1984	Conquistato saldamente il potere politico, il governo fascista cerca di risolvere la crisi economica e sociale. In particolare, sopprime:	L'ASSICURAZIONE OBBLIGATORIA PER L'INVALIDITÀ E LA VECCHIAIA.	IL DIRITTO DI SCIOPERO E DI SERRATA.	I DIRITTI DEGLI INDUSTRIALI ALLA PROPRIETÀ PRIVATA E ALLA LIBERTÀ DI INIZIATIVA.
1985	Cosa accadde dopo la concessione della Costituzione da parte di Carlo Alberto nel Regno di Sardegna?	IL RE CARLO FELICE FU CONDANNATO A MORTE E UCCISO PER ORDINE DEL PADRE VITTORIO EMANUELE I.	IL RE CARLO FELICE, SCONFESSÒ L'OPERATO DI CARLO ALBERTO E CHIESE L'INTERVENTO DELLA SANTA ALLEANZA.	IL RE CARLO FELICE FU COSTRETTO ALL'ESILIO IN SPAGNA.
1986	Cosa accadde nella battaglia di Lissa del luglio 1866?	L'ESERCITO AUSTRIACO SCONFISSE QUELLO PRUSSIANO.	LA FLOTTA ITALIANA FU SCONFITTA DA QUELLA AUSTRIACA.	L'ESERCITO FRANCESE SCONFISSE QUELLO SPAGNOLO.
1987	Cosa avvenne a Livorno nel 1921?	LA FONDAZIONE DEL PARTITO COMUNISTA.	LA FONDAZIONE DEL PARTITO SOCIALISTA AD OPERA DI DON STURZO.	IL DISTACCO DEI FASCISTI DAL PARTITO SOCIALISTA.
1988	Cosa erano le foibe?	PUNIZIONI EFFETTUATE SU UNO DEI SOLDATI ESTRATTO A SORTE TRA DIECI SUOI COMPAGNI.	VORAGINI ROCCIOSE CREATE DALL'EROSIONE DI CORSI D'ACQUA CHE DIVENNERO, TRA IL 1943 E IL 1947, FOSSE COMUNI PER MIGLIAIA DI ITALIANI.	CAMPI DI CONCENTRAMENTO DESTINATI AGLI OPPOSITORI DEL REGIME FASCISTA.
1989	Crispi riprende l'avventura coloniale iniziata da Depretis, ma dopo aver fondato alcune colonie in Africa, la spedizione italiana si conclude nel marzo 1896, con il massacro di Adua, in Abissinia, l'antico nome dell'odierna:	ERITREA.	ETIOPIA.	LIBIA.
1990	Da chi fu istituita, nel 1868, la tassa sul macinato, che gravava soprattutto sulle tasche dei contadini e degli operai?	DA AGOSTINO DEPRETIS	DA QUINTINO SELLA	DA FRANCESCO CRISPI
1991	Di quale partito, negli anni del secondo dopoguerra, fu un esponente di rilievo Pietro Nenni?	DEL PARTITO SOCIALISTA ITALIANO	DELLA DEMOCRAZIA CRISTIANA	DEL PARTITO RADICALE
1992	Dopo il Congresso di Vienna su quali territori regna Vittorio Emanuele I di Savoia?	SUL REGNO DELLE DUE SICILIE	SUL REGNO DI SARDEGNA	SUL REGNO LOMBARDO-VENETO
1993	Dopo il ritiro degli inglesi dalla Palestina, gli Ebrei, in esecuzione di un deliberato dell'ONU, costituirono la Repubblica d'Israele. Era l'anno:	1958.	1938.	1948.

N.	Domanda	A	B	C
1994	Dopo la sconfitta di Novara nel marzo del 1849, Carlo Alberto:	DECISE DI ABDICARE IN FAVORE DEL FIGLIO VITTORIO EMANUELE II E RITIRARSI IN ESILIO.	SI SUICIDÒ.	FIRMÒ L'ARMISTIZIO DI CASSIBILE.
1995	Durante il processo di completamento dell'unificazione del Regno d'Italia, la capitale viene spostata da:	TORINO, A MILANO E INFINE A ROMA.	TORINO, A NAPOLI E INFINE A ROMA.	TORINO, A FIRENZE E INFINE A ROMA.
1996	Durante la Conferenza di Parigi del 1919 furono elaborati vari trattati di pace tra cui il trattato di Versailles imposto:	ALLA GERMANIA.	ALLA TURCHIA.	ALL'ITALIA.
1997	È corretto affermare che la riforma elettorale varata dal Giolitti nel 1912 consisteva nell'estensione del diritto di voto a tutti i cittadini maschi italiani?	NO, LA RIFORMA ELETTORALE DI GIOLITTI FU VARATA NEL 1948 E NON NEL 1912.	Sì	NO, LA RIFORMA ELETTORALE DI GIOLITTI FU VARATA NEL 1838 E NON NEL 1912.
1998	È corretto affermare che nell'Ottocento l'Inghilterra era la maggiore potenza coloniale europea?	NO, LA MAGGIORE POTENZA COLONIALE EUROPEA ERA L'ITALIA.	NO, LA MAGGIORE POTENZA COLONIALE EUROPEA ERA LA GRECIA.	Sì
1999	È la marcia fascista su Roma che di fatto induce il Re, dopo il rifiuto di firmare lo stato d'assedio, a incaricare Mussolini di costituire un nuovo Governo. L'evento si verifica in quale anno?	NEL 1919	NEL 1922	NEL 1937
2000	Francesco Pazienza, membro dei servizi segreti nonché stretto collaboratore di Roberto Calvi, nel 1983 venne colpito da un mandato di cattura per:	IL CRACK DEL BANCO AMBROSIANO.	LO SCANDALO CONOSCIUTO COME TANGENTOPOLI.	IL PRIMO SCANDALO DI MALASANITÀ ACCERTATO IN ITALIA.
2001	Giacomo Matteotti, leader dei socialisti riformisti, viene rapito e ucciso dai fascisti. In quale anno è avvenuto l'episodio?	NEL 1919	NEL 1940	NEL 1924
2002	Giolitti invitò a far parte del suo governo due forze politiche fino ad allora escluse dalle responsabilità di governo:	GLI ABITANTI DELLE COLONIE E GLI IRREDENTISTI.	I CATTOLICI E I SOCIALISTI.	I BORGHESI E GLI INDUSTRIALI.
2003	Giuseppe Garibaldi prese mai parte alle rivolte che, nella storia italiana, sono ricordate come moti mazziniani?	SÌ, FU A CAPO DELLA RIVOLTA SCOPPIATA A GENOVA NEL 1834.	SÌ, INSIEME AI FRATELLI BANDIERA TENTÒ DI FAR INSORGERE LA CALABRIA NEL 1894.	NO, ERA IMPEGNATO GIÀ DA DIVERSI ANNI NELLE LOTTE IN ATTO IN AFRICA.
2004	Gli accordi di Locarno del 1925, attraverso i quali si formalizzava, tra l'altro, l'impegno di mantenere lo status quo sul Reno, intercorsero tra:	GERMANIA, FRANCIA E BELGIO.	ITALIA, INGHILTERRA E BELGIO.	GERMANIA, ITALIA E BELGIO.
2005	Gli accordi di Plombières del 1858 avvennero tra:	CARLO ALBERTO E GIOLITTI.	NAPOLEONE III E CAVOUR.	NAPOLEONE BONAPARTE E MAZZINI.
2006	Grazie all'esito positivo della Terza guerra d'indipendenza, l'Italia riesce ad annettere:	ROMA.	IL VENETO.	UMBRIA E MARCHE.
2007	I componenti dell'Assemblea Nazionale Legislativa che rimanevano fedeli alla monarchia costituzionale francese erano denominati:	FOGLIANTI.	GIACOBINI.	GIRONDINI.
2008	"I famosi ""quattordici punti di Wilson"", sulla cui base avrebbero dovuto essere redatti i diversi trattati di pace tra gli Stati usciti dalla Prima guerra mondiale, furono scritti da:"	SEGRETARIO DI STATO INGLESE WILSON.	MINISTRO DELL'ECONOMIA IRLANDESE WILSON.	PRESIDENTE AMERICANO WILSON.
2009	I gruppi di Giustizia e Libertà, espressione di profonde esigenze liberali e socialiste, furono fondati a Parigi da:	TURATI.	ROSSELLI.	CROCE.
2010	I legami tra gli Stati dell'Est europeo e l'URSS si rinsaldano nel 1949 con la fondazione di un organismo di mutua assistenza economica:	L'OECE.	IL PIANO MARSHALL.	IL COMECON.
2011	I patrioti milanesi, nelle Cinque Giornate di Milano del 1848, erano guidati da:	CARLO CATTANEO.	GIUSEPPE MAZZINI.	GIUSEPPE GARIBALDI.
2012	I Sanfedisti erano i combattenti dell'Esercito della Santa Fede creato per schiacciare, alla fine del '700, la	REPUBBLICA PARTENOPEA.	REPUBBLICA ROMANA.	REPUBBLICA CISALPINA.

N.	Domanda	A	B	C
2013	"Il ""Patto Gentiloni"" , che prende il nome dal conte Ottorino Gentiloni, venne raggiunto nel 1913 e permise a Giolitti e al Governo di stringere un accordo elettorale con:"	IL PSI.	IL PCI.	I CATTOLICI.
2014	"Il ""Quadrilatero"" nel quale si rifugiò il maresciallo Radetzky dopo le Cinque Giornate di Milano del 1848 era formato dalle città di:"	ALESSANDRIA, TORINO, VARESE E MILANO.	MANTOVA, PESCHIERA, VERONA E LEGNAGO.	TRIESTE, VERONA, VICENZA E UDINE.
2015	Il 10 giugno del 1940 rappresenta per l'Italia una data storica. È in questo giorno che Benito Mussolini:	VIENE NOMINATO PRIMO MINISTRO DAL RE VITTORIO EMANUELE III.	ANNUNCIA L'ENTRATA IN GUERRA DELL'ITALIA CONTRO FRANCIA ED INGHILTERRA.	PONE FINE AI CONFLITTI CON IL PAPATO CON LA FIRMA DEI PATTI LATERANENSIS.
2016	Il 14 luglio del 1789 è considerata una data simbolo della Rivoluzione francese. Cosa avvenne in questa faticosa giornata?	LUIGI XVI FU GHIGLIOTTINATO.	LA PRESA DELLA BASTIGLIA.	IL GIURAMENTO DELLA PALLACORDA.
2017	Il 14 maggio del 1860, pochi giorni dopo lo sbarco a Marsala, ...	VIENE PROCLAMATA L'UNITÀ D'ITALIA.	MAZZINI ASSUME IL TITOLO DI RE DELLA TERRA DI SICILIA.	'GARIBALDI ASSUME LA DITTATURA DELLA SICILIA IN NOME DI VITTORIO EMANUELE 'RE D'ITALIA''.
2018	Il 1978 è l'anno in cui in Italia si assiste all'assassinio di Aldo Moro. A seguito di un evento simile Francesco Cossiga decide di dimettersi dall'incarico di:	PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA.	MINISTRO DELL'INTERNO.	GOVERNATORE DELLA BANCA D'ITALIA.
2019	Il 25 luglio 1943 Mussolini fu costretto a rassegnare le dimissioni. A chi affidò il governo il re Vittorio Emanuele III?	AL GENERALE PIETRO BADOGLIO.	AL MINISTRO GALEAZZO CIANO.	AL GENERALE ARMANDO DIAZ.
2020	Il 27 settembre del 1943 ha inizio un'insurrezione popolare che, attraverso quattro giorni di combattimenti, conduce alla cacciata dei tedeschi dalla città di:	SALÒ.	NAPOLI.	MILANO.
2021	Il 28 ottobre 1922, data della marcia su Roma, era capo del governo italiano Luigi Facta. Tale affermazione è:	VERA.	FALSA, È CAPO DEL GOVERNO NITTI.	FALSA, È CAPO DEL GOVERNO PARRI.
2022	Il 29 luglio del 1900 cadde vittima di un attentato ad opera di Gaetano Bresci:	RE UMBERTO I.	PAPA PAOLO VI.	GABRIELE D'ANNUNZIO.
2023	Il 30 maggio del 1924 il deputato socialista G. Matteotti fece in parlamento un grave e coraggioso discorso di denuncia. Cosa denunciò?	L'ARMISTIZIO CON L'AUSTRIA.	I BROGLI E LE VIOLENZE FASCISTE DELLA CAMPAGNA ELETTORALE.	IL FALSO IN BILANCIO.
2024	Il 5 settembre del 1905, con la mediazione di Theodore Roosevelt, fu conclusa a Portsmouth la pace che sancì la piena vittoria del Giappone nei confronti:	DELLA RUSSIA.	DELLA CINA.	DELL'INGHILTERRA.
2025	Il 9 luglio 1789 segna la fine dell'assolutismo monarchico in Francia con:	L'ARRESTO DI LUIGI XVI.	LA CONQUISTA DELLA BASTIGLIA.	LA PROCLAMAZIONE DELL'ASSEMBLEA NAZIONALE COSTITUENTE.
2026	Il generale Bava Beccaris fu decorato dal re per aver aperto il fuoco contro:	LE TRUPPE FRANCESI, AL CONFINE, PRESSO NIZZA.	LA FOLLA DI MANIFESTANTI, IN PIAZZA DUOMO A MILANO.	LE TRUPPE ABISSINE GUIDATE DAL NEGUS.
2027	Il Giappone coinvolge nella guerra gli USA quando attacca a sorpresa la base aeronavale di Pearl Harbor, nelle isole Hawaii. In quale anno avviene questo attacco?	NEL 1943	NEL 1940	NEL 1941
2028	Il ministro Turgot, incaricato da Luigi XVI di risanare le finanze pubbliche, propose di:	SVALUTARE LA MONETA FRANCESE.	FAR PAGARE LE TASSE ANCHE ALLA NOBILTÀ E AL CLERO.	AUMENTARE LE ESPORTAZIONI DI PRODOTTI COLONIALI.
2029	Il nome Carboneria, dato alla società segreta più importante in Italia, deriva:	DAGLI ABITI NERI INDOSSATI DURANTE LE RIUNIONI.	DAL FATTO CHE DURANTE LE RIUNIONI I MEMBRI SI SPORCAVANO IL VISO CON IL NERO DEL CARBONE.	DA UN'ANTICA ASSOCIAZIONE ARTIGIANA FRANCESE, GLI CHARBONNIERS.
2030	Il primo Parlamento del Regno d'Italia si riunì nel 1861 a:	TORINO.	FIRENZE.	ROMA.
2031	Il primo settembre 1939 Hitler invade:	IL BELGIO.	LA FRANCIA.	LA POLONIA.
2032	Il termine tedesco Anschluss, si riferisce, in senso strettamente politico, ...	'ALL'ANNESSIONE DELL'AUSTRIA ALLA GERMANIA PER FORMARE LA "GRANDE GERMANIA" NEL 1943.'	'ALL'ANNESSIONE DELL'AUSTRIA ALLA GERMANIA PER FORMARE LA "GRANDE GERMANIA" NEL 1938.'	ALL'OCCUPAZIONE, NEL 1923, DEI SUDETI, UN TERRITORIO ABITATO DA TEDESCHI CHE FA PARTE DELLA CECOSLOVACCHIA.

N.	Domanda	A	B	C
2033	"Il tragico episodio di rappresaglia noto come ""eccidio delle Fosse Ardeatine"" ha avuto luogo nel corso della:"	GUERRA DEL GOLFO.	SECONDA GUERRA MONDIALE.	PRIMA GUERRA MONDIALE.
2034	In base agli accordi di Plombières, Vittorio Emanuele II cederà ai francesi la Savoia e Nizza, se Napoleone III aiuterà il Regno di Sardegna ad annettere:	LE CITTÀ DI FERRARA E REGGIO EMILIA.	IL LOMBARDO-VENETO.	I DUCATI DI PARMA E MODENA.
2035	In campo economico, il governo della Destra storica (primi anni del Regno d'Italia):	MANTENNE LE BARRIERE DOGANALI PER PROTEGGERE L'ECONOMIA MERIDIONALE DALLA CONCORRENZA.	ABOLÌ LE BARRIERE DOGANALI PER FAVORIRE LA CREAZIONE DI UN MERCATO NAZIONALE UNICO.	ABOLÌ LA TASSA SUL MACINATO.
2036	In che periodo ha inizio la Guerra franco-prussiana, le cui vicende hanno un peso rilevante per l'occupazione di Roma da parte delle truppe italiane e il raggiungimento dell'Unità nazionale?	NEL 1920	NEL 1908	NEL 1870
2037	In Italia in quale anno si tennero le prime elezioni col suffragio universale maschile?	NEL 1919	NEL 1913	NEL 1930
2038	In Italia, l'ondata rivoluzionaria del glorioso 1848 si apre con l'insurrezione dei:	SARDI.	SICILIANI.	TOSCANI.
2039	In merito ai Fasci di combattimento è corretto affermare che:	ERANO COSTITUITI PREVALENTEMENTE DA LIBERAL-DEMOCRATICI.	ALLE ELEZIONI DEL 1919 OTTENGONO MOLTISSIMI VOTI E LA MAGGIORANZA ASSOLUTA.	FURONO FONDATI DA MUSSOLINI NEL 1919.
2040	In quale anno ebbe luogo la spedizione mazziniana dei fratelli Bandiera?	NEL 1844	NEL 1861	NEL 1815
2041	In quale anno in Russia si costituisce l'Unione delle Repubbliche socialiste sovietiche (URSS) sulle ceneri del vecchio impero zarista?	NEL 1922	NEL 1909	NEL 1960
2042	In quale anno la Destra storica italiana perse la maggioranza in Parlamento e lasciò il governo alla Sinistra storica?	NEL 1871	NEL 1876	NEL 1888
2043	In quale anno scoppiò la Terza Guerra d'indipendenza italiana per la liberazione del Paese dall'ingerenza austriaca?	NEL 1866	NEL 1861	NEL 1863
2044	In quale città italiana nel settembre del 1943 l'insurrezione popolare in quattro giornate di combattimenti porta alla cacciata dei Tedeschi?	A NAPOLI	A FIRENZE	A ROMA
2045	In quale data Hitler fu chiamato a presiedere il governo?	NEL DICEMBRE 1939	NEL GENNAIO 1933	NEL APRILE 1922
2046	"In quale dei seguenti Paesi il Presidente Johnson propose la politica della ""grande società"" che consisteva nella lotta contro la povertà e il razzismo?"	IN GRAN BRETAGNA	IN IRLANDA	NEGLI USA
2047	In quale delle seguenti regioni dell'ex URSS, nel 1994 si scatena una guerra per ottenere l'indipendenza che Mosca non vuole assolutamente concedere?	IN BIELORUSSIA	IN CECENIA	IN LITUANIA
2048	In Russia, la Nuova Politica Economica ebbe termine nel:	1928.	1945.	1878.
2049	In seguito a pressanti richieste popolari, il presidente Ramiz Alia nel 1990 riconobbe la legalità dei partiti politici di opposizione e della Chiesa Cattolica. Quale Stato fu teatro di questo avvenimento?	LA POLONIA	L'ALBANIA	L'UNGHERIA
2050	In seguito al delitto Matteotti e ai gravi sospetti che gravavano sulla maggioranza, quale decisione presero le opposizioni?	'DI ABBANDONARE IL PARLAMENTO, LA COSIDDETTA ''SECESSIONE DELL'AVENTINO''.	DI INDIRE NUOVE ELEZIONI.	DI FARE, GIORNO PER GIORNO, UN'OPPOSIZIONE DURA IN PARLAMENTO.

N.	Domanda	A	B	C
2051	In seguito all'insurrezione del Lombardo-Veneto le truppe asburgiche si rifugiarono nelle fortezze del Quadrilatero, che erano:	VENEZIA, RAVENNA, PADOVA, VICENZA.	MANTOVA, PESCHIERA, VERONA, LEGNAGO.	NOVARA, PALESTRO, MAGENTA, MONTEBELLO.
2052	In Spagna, dal 1931 vigeva una repubblica democratica. Le elezioni del 1936 vedono vittorioso il:	FRONTE POPOLARE: COALIZIONE DI DEMOCRATICI, SOCIALISTI, COMUNISTI E ANARCHICI.	PARTITO MONARCHICO, CHE RIMISE SUL TRONO IL RE ALFONSO XIII.	GENERALE FRANCISCO FRANCO, CHE PRESE IL POTERE INSTAURANDO UNA DITTATURA PERSONALE.
2053	L'America uscì dalla grave crisi economica, iniziata nel 1929, grazie alla politica economica e sociale del presidente:	KENNEDY.	ROOSEVELT.	TRUMAN.
2054	L'associazione politica di educazione popolare e finalizzata al rinnovamento politico e morale degli Italiani, fondata nel 1831 da Giuseppe Mazzini, fu:	IL CONSIGLIO DI MUTUA ASSISTENZA E LIBERAZIONE POPOLARE.	L'ASSOCIAZIONE DELLO SPIELBERG.	LA GIOVINE ITALIA.
2055	L'insurrezione greca del 1821 fu preparata da una società segreta denominata:	LA GIOVINE ITALIA.	L'ETERIA.	LA MASSONERIA.
2056	L'Italia si decise ad intervenire nel primo conflitto mondiale al fianco dell'Intesa nel 1915 (patto di Londra) dietro la promessa:	DELL'ISTRIA E DI FIUME.	DELLA SOLA ISTRIA.	TRA L'ALTRO, DEL TRENTINO E DEL SUD-TIROLO.
2057	La bandiera tricolore bianco, rosso e verde sventolò in Italia la prima volta come vessillo (1797):	DELLA REPUBBLICA PARTENOPEA.	DEL DUCATO DI SAVOIA.	DELLA REPUBBLICA CISPADANA.
2058	La battaglia di El Alamein, in Egitto, in cui gli Inglesi travolgono le truppe dell'Asse si è svolta:	ALLA FINE DEL XIX SECOLO, DURANTE IL PERIODO DI ESPANSIONE COLONIALE.	NEL CORSO DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE.	TRA LA PRIMA E LA SECONDA GUERRA MONDIALE.
2059	La Battaglia di Verdun:	VIDE CONTRAPPOSTI L'ESERCITO TEDESCO E L'ESERCITO INGLESE.	EBBE INIZIO, SUL FRONTE OCCIDENTALE DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE, NEL FEBBRAIO 1916.	SANCI LA VITTORIA DELLA GERMANIA NELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.
2060	La cacciata di Luigi Filippo, nel 1848 in Francia, diede vita ad un governo repubblicano provvisorio che vide la coabitazione di due opposte tendenze:	I NEOGUELFII CATTOLICI E GLI UGONOTTI.	I REPUBBLICANI MODERATI E I SOCIALISTI.	I BOLSCEVICHI E I MENSCEVICHI.
2061	La Costituzione dell'anno I, del 1793, prevedeva, per la prima volta nella storia della Francia:	IL SUFFRAGIO UNIVERSALE MASCHILE.	LA FINE DELLA MONARCHIA E LA FONDAZIONE DELLA REPUBBLICA.	IL SUFFRAGIO UNIVERSALE.
2062	"La famosa ""marcia su Roma"" ad opera delle milizie fasciste, avvenne:"	NEL PERIODO DEL CONGRESSO DI VIENNA.	NEGLI ANNI SETTANTA.	NEL PERIODO COMPRESO TRA LE DUE GUERRE MONDIALI.
2063	La Germania si arrese nel maggio del 1945, il Giappone si arrese tra l'agosto e il settembre dello stesso anno, dopo:	LA DISTRUZIONE DI TOKIO, LA CAPITALE.	LA BATTAGLIA DELLE MIDWAY.	IL BOMBARDAMENTO ATOMICO DELLE CITTÀ DI HIROSHIMA E NAGASAKI.
2064	La nuova Costituzione entrata in vigore in Francia alla fine del 1795, detta dell'anno III, affida il potere esecutivo a un Direttorio composto da:	QUINDICI MEMBRI.	CINQUE MEMBRI.	CINQUECENTO MEMBRI.
2065	La pace di Tilsit, firmata il 7-9 luglio del 1807, mirava alla spartizione dell'Europa in due zone di influenza sotto il rispettivo controllo della:	FRANCIA E DELLA RUSSIA.	PRUSSIA E DELL'AUSTRIA.	FRANCIA E DELL'INGHILTERRA.
2066	La Sinistra storica cambia la politica estera: si allontana dalla Francia e firma la Triplice Alleanza nel:	1882.	1852.	1870.
2067	La spedizione mazziniana dei fratelli Bandiera fallì perché:	AVEVANO SBAGLIATO IL LUOGO DELLO SBARCO.	ERANO STATI SCOMUNICATI DAL PAPA.	FURONO TRADITI DA UN COMPAGNO E LA POPOLAZIONE NON LI SEGUÌ, ANZI APOGGIÒ LE FORZE BORBONICHE.
2068	Le bande armate palestinesi, di diversa ispirazione politica, si riunivano all'inizio del 1969 nell'Organizzazione per la Liberazione della Palestina (OLP) capeggiata da:	MOHAMMED MOSSADEQ.	GAMAL ABDEL NASSER.	YASSER ARAFAT.

N.	Domanda	A	B	C
2069	Lenin nel 1921 attua la NEP, che consiste:	NELL'INSTAURAZIONE DELLA DITTATURA DEL PROLETARIATO.	NELLA DISTRIBUZIONE DI TERRE AI CONTADINI.	NELLA PROVVISORIA CONCESSIONE DI ALCUNE LIMITATE LIBERTÀ IN CAMPO ECONOMICO.
2070	Lo sbarco in Normandia da parte degli anglo americani del giugno 1944 è diretta applicazione degli accordi stabiliti nella Conferenza di Teheran da:	ROOSEVELT, CHURCHILL E STALIN.	CHURCHILL, CARTER E DE GAULLE.	TRUMAN, CHURCHILL E STALIN.
2071	Luigi Filippo d'Orleans, futuro sovrano di Francia, durante la Rivoluzione del luglio 1830 aveva assunto un soprannome. Quale?	FILIPPO IL VENDICATORE	FILIPPO EGALITÉ	FILIPPO IL GIUSTO
2072	Luigi XVI nel maggio 1789 convoca gli Stati Generali. Questa assemblea era stata convocata la volta precedente nel:	1614.	1588.	MAGGIO 1786.
2073	Mussolini creò un ministero, col compito di controllare la stampa, la propaganda e, più in generale, la diffusione delle idee. Come si chiamava?	CORTE SUPREMA DELLA STAMPA	MINISTERO DELLA CULTURA POPOLARE	ENTE ITALIANO AUDIZIONI RADIOFONICHE
2074	Mussolini creò un'assemblea ristretta che usurpò diritti e funzioni del consiglio dei ministri. Come si chiamava questa equipe di fedelissimi?	GRAN CONSIGLIO DEL FASCISMO	SUPREMA CONSULTA	CORTE SUPREMA
2075	Mussolini, nel 1939, decide di espandersi in Europa. Verso quale paese si rivolgono le mire italiane?	VERSO L'ALBANIA	VERSO LA ROMANIA	VERSO LA GRECIA
2076	Napoleone morì nel:	1814 NELL'ISOLA D'ELBA.	1821 A SANT'ELENA.	1815 A WATERLOO.
2077	Nei confronti del problema del brigantaggio, il governo della Destra storica (1863-1865):	RISOLSE IL FENOMENO CON UNA SERIE DI CONDONI E DI AMNISTIE.	AFFRONTÒ IL FENOMENO CON UNA DURA REPRESSIONE MILITARE.	IGNORÒ TOTALMENTE IL PROBLEMA.
2078	Nei primi anni Novanta un'inchiesta giudiziaria arrivò a sconvolgere la vita politica italiana. Qual era il nome dato a questa inchiesta, condotta tra gli altri dal giudice Di Pietro?	MANI PULITE	BUSTARELLE	RINNOVAMENTO
2079	Nei primi anni Novanta un'inchiesta giudiziaria arrivò a sconvolgere la vita politica italiana e due grandi partiti scomparvero, travolti dagli scandali. Quali erano queste due forze politiche?	PARTITO SOCIALISTA DI UNITÀ POPOLARE E PARTITO LABURISTA.	PARTITO DEMOCRATICO E PARTITO CONSERVATORE.	DEMOCRAZIA CRISTIANA E PARTITO SOCIALISTA.
2080	Nei primi anni Ottanta, accanto a Giovanni Paolo II, i nuovi protagonisti della politica internazionale per gli Stati Uniti, la Germania e l'Unione Sovietica sono rispettivamente:	REAGAN, KOHL E GORBACIOV.	CARTER, ADENAUER E ELTSIN.	THATCHER, KISSINGER E WALESIA.
2081	Nel 1820-21 le insurrezioni in Italia e in Spagna vennero represses:	DALLA SANTA ALLEANZA.	DALLE PRIME ORGANIZZAZIONI SINDACALI DEI LAVORATORI (TRADE UNIONS).	DALLE SOCIETÀ SEGRETE.
2082	Nel 1834 Genova fu teatro di una insurrezione fallita a capo della quale vi era un illustre personaggio della storia italiana. Di chi si trattava?	GIOVANNI GIOLITTI	GIUSEPPE GARIBALDI	GIACOMO MATTEOTTI
2083	Nel 1844 i fratelli Attilio ed Emilio Bandiera vennero fucilati, dopo aver tentato di provocare una rivolta popolare. Dove avvenne tale episodio?	IN CALABRIA	IN PIEMONTE	IN TOSCANA
2084	Nel 1848 Carlo Alberto promulga una sorta di Costituzione, che prende il nome di:	COSTITUZIONE QUARANTOTTINA.	STATUTO ALBERTINO.	EDITTO DI NOVARA.
2085	Nel 1848 in Francia nasceva la Seconda Repubblica, il cui governo provvisorio era formato da repubblicani moderati e socialisti. In che anno era stata proclamata, invece, la Prima Repubblica?	NEL 1753	NEL 1687	NEL 1792

N.	Domanda	A	B	C
2086	Nel 1848 la rivoluzione scoppiò anche nel cuore dell'impero asburgico, a Vienna. Qui l'imperatore Ferdinando abdicò a favore del nipote:	FERDINANDO II.	FRANCESCO GIUSEPPE.	CARLO II.
2087	Nel 1848, quali classi sociali sono fortemente ostili alla politica del re Luigi Filippo?	L'ALTA BORGHESIA INDUSTRIALE E FINANZIARIA, I LATIFONDISTI.	L'ALTA BORGHESIA INDUSTRIALE E FINANZIARIA, I CONTADINI.	I CONTADINI E IL PROLETARIATO URBANO, LA PICCOLA E MEDIA BORGHESIA.
2088	Nel 1849 la repubblica Romana, attaccata dalle truppe francesi, affidò la sua difesa:	AL GENERALE GUGLIELMO PEPE.	A GIUSEPPE GARIBALDI.	AL MARESCIALLO RADETZKY.
2089	Nel 1860, quali popolazioni votarono, con un plebiscito, l'annessione al Regno di Sardegna?	LE POPOLAZIONI LIGURI, TOSCANE E VENETE.	LE POPOLAZIONI TOSCANE, EMILIANE E ROMAGNOLE.	LE POPOLAZIONI DELLA LOMBARDIA, DEL VENETO E DEL TRENTINO.
2090	Nel 1866, durante la Terza Guerra d'indipendenza, la Prussia, alleata dell'Italia, riportò una decisiva vittoria contro l'Austria grazie ad una schiacciante superiorità nella strategia e nella tecnologia militare. Dove avvenne lo scontro?	A CUSTOZA	A FRANCOFORTE	A SADOWA
2091	Nel 1870 l'Italia conquista Roma perché il Papa non era più protetto dalle truppe francesi, infatti la Francia era stata sconfitta nello stesso anno:	DALL'AUSTRIA.	DALLA PRUSSIA.	DALLA SPAGNA.
2092	Nel 1870 la Francia è duramente sconfitta nella battaglia di:	SEDAN.	CUSTOZA.	LISSA.
2093	Nel 1878 muore Vittorio Emanuele II. Chi gli succede al trono?	CARLO ALBERTO	LUIGI FILIBERTO	UMBERTO I
2094	Nel 1882 l'Italia entrò a far parte della Triplice Alleanza, alla quale partecipavano anche:	L'AUSTRIA E LA GERMANIA.	LA RUSSIA E LA SPAGNA.	L'INGHILTERRA E IL PORTOGALLO.
2095	Nel 1903, il re Vittorio Emanuele III affidò il governo al piemontese Giovanni Giolitti, che guidò il paese, salvo brevi interruzioni, fino al:	1907.	1914.	1905.
2096	Nel 1912, l'approvazione della legge che introduceva in Italia il suffragio universale maschile fu tra gli atti più significativi del governo:	DEPRETIS.	GIOLITTI.	PELLOUX.
2097	Nel 1914 i Francesi sul fronte occidentale fermano l'avanzata dei Tedeschi, giunti ormai a quaranta chilometri da Parigi, nella battaglia:	DELLO JUTLAND.	DI VERDUN.	DELLA MARNA.
2098	Nel 1923 Mussolini riuscì a far approvare una nuova legge elettorale. Cosa prevedeva questa legge?	'IL 51% DEI SEGGI RISERVATI "DE IURE" AL PARTITO NAZIONALE FASCISTA.'	DUE TERZI DEI SEGGI PER QUELLA LISTA CHE AVESSSE CONSEGUITO LA MAGGIORANZA RELATIVA.	L'OBBLIGO DI PRESENTARE SOLO LISTE DI CANDIDATI APPARTENENTI AL PARTITO NAZIONALE FASCISTA.
2099	"Nel 1926, il governo di Londra istituisce il Commonwealth per salvare l'unità dell'Impero coloniale e i ""dominions bianchi"", ossia:"	CANADA, SUD AFRICA E AUSTRALIA.	CIPRO, NORVEGIA, PAESI BASSI.	ULSTER, DANIMARCA, FINLANDIA.
2100	Nel 1929, a Parigi, alcuni giovani socialisti, repubblicani e liberali, che in parte non appartengono alla vecchia classe politica italiana, fondano Giustizia e Libertà. Il movimento è guidato da:	PIETRO NENNI.	CARLO ROSSELLI.	SANDRO PERTINI.
2101	"Nel 1934 Hitler per realizzare la ""Grande Germania"" tenta di annettere l'Austria al Terzo Reich, facendo assassinare il cancelliere austriaco:"	ENGELBERT DOLLFUSS.	HEINRICH LUITPOLD HIMMLER.	PAUL VON HINDENBURG.
2102	Nel 1936, quale conseguenza della politica coloniale fascista, Vittorio Emanuele III, oltre al titolo di Re d'Italia, assume anche quello di:	RE DELLA TUNISIA.	IMPERATORE D'ETIOPIA.	IMPERATORE D'EGITTO.
2103	Nel 1938 Hitler rivendicò una parte della Cecoslovacchia. Il problema fu affrontato nella Conferenza di Monaco. Chi ne fu il promotore?	HITLER STESSO	CHURCHILL	MUSSOLINI

N.	Domanda	A	B	C
2104	Nel 1938, Italia, Francia e Inghilterra concedono a Hitler i Sudeti in cambio della pace:	NELLA CONFERENZA DI MONACO.	CON GLI ACCORDI DI LOCARNO.	NELLA CONFERENZA DI LONDRA.
2105	Nel 1942 la controffensiva americana, grazie soprattutto alle portaerei, ferma l'espansione giapponese infliggendo al Sol Levante due pesanti sconfitte. Quali?	HIROSHIMA E NAGASAKI.	TOBRUK E EL ALAMEIN.	BATTAGLIA DI MIDWAY E BATTAGLIA DEL MAR DEI CORALLI.
2106	Nel 1945 a Yalta, in Crimea, si incontrano Churchill, Stalin e Roosevelt. Qual è lo scopo della riunione?	SPARTIRSI LE ZONE D'INFLUENZA IN EUROPA UNA VOLTA TERMINATA LA GUERRA.	DECIDERE SE CONTINUARE LA GUERRA O AVANZARE PROPOSTE DI PACE.	DECIDERE QUALE DEI TRE PAESI (USA, RUSSIA, INGHILTERRA) POSSA USARE L'ARMA NUCLEARE.
2107	Nel 1945 in Italia, subito dopo la liberazione, si forma un governo provvisorio guidato da un leader del Partito d'Azione e del CLN. Di chi si tratta?	DI FERRUCCIO PARRI	DI ENRICO MATTEI	DI GIOVANNI LEONE
2108	Nel 1956, Gamal Abdel Nasser, presidente della repubblica egiziana, proclamò la nazionalizzazione del canale di Suez cui si opposero con le armi:	FRANCIA E SPAGNA (AL LORO FIANCO SI SCHIERÒ ANCHE ISRAELE).	INGHILTERRA E SIRIA (AL LORO FIANCO SI SCHIERÒ ANCHE LA GIORDANIA).	INGHILTERRA E FRANCIA (AL LORO FIANCO SI SCHIERÒ ANCHE ISRAELE).
2109	Nel 1957 i sei Paesi della CECA firmarono a Roma una serie di patti, per allargare la cooperazione economica e creare un mercato comune europeo. Quale organismo nascerà da questi patti?	IL PATTO DI VARSAVIA.	LA CEE (COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA).	LA FAO (ORGANIZZAZIONE PER L'ALIMENTAZIONE).
2110	Nel 1970 Sadat succede a Nasser alla Presidenza:	DEL LIBANO.	DELL'ALGERIA.	DELL'EGITTO.
2111	Nel 1972 altri tre Stati entrano nella CEE:	GRAN BRETAGNA, IRLANDA E DANIMARCA.	FRANCIA, LUSSEMBURGO E SPAGNA.	ITALIA, PORTOGALLO E GRECIA.
2112	Nel 1975 vennero stabiliti in modo definitivo i confini tra l'allora Jugoslavia e l'Italia con:	I TRATTATI DI OSIMO.	IL TRATTATO DI VERSAILLES.	GLI ACCORDI DI LOCARNO.
2113	Nel 1991 il paese è liberato dalla ventennale dittatura di Siad Barre ma precipita nel caos e nella miseria più nera. Si tratta dello stato africano:	DELL'ERITREA.	DEL MOZAMBICO.	DELLA SOMALIA.
2114	Nel dicembre 1989 le televisioni di tutto il mondo mandano in onda le immagini della cattura e della fucilazione del:	PRESIDENTE DELLA ROMANIA CEAUSESCU E DI SUA MOGLIE.	'PROTAGONISTA DELLA PRIMAVERA DI PRAGA 'A. DUBCEK''.	DRAMMATURGO V. HAVEL LEADER DEL DISSENSO.
2115	Nel febbraio del 1984 viene firmato a Roma, a Villa Madama, il nuovo concordato tra Stato e Chiesa. Per l'Italia firma il:	PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI BETTINO CRAXI.	LEADER DEL PARTITO DI OPPOSIZIONE ACHILLE OCCHETTO.	PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI GIOVANNI SPADOLINI.
2116	Nel gennaio 1902 l'Inghilterra per contrastare l'espansionismo russo in Asia centrale, in Corea e in Manciuria, passò all'alleanza con:	LA GERMANIA.	LA SPAGNA.	IL GIAPPONE.
2117	Nel gennaio del 1848, in quale città italiana si verificarono le prime sommosse?	A VENEZIA	A ROMA	A PALERMO
2118	Nel giugno del 1980 in Italia si verifica un avvenimento di enorme gravità che suscita l'emozione e allo stesso tempo l'allarme del paese. È l'anno in cui:	DODICI PERSONE TROVANO LA MORTE NELL'ATTENTATO ALLA GALLERIA DEGLI UFFIZI.	SCOPPIA LO SCANDALO CONOSCIUTO CON IL NOME DI TANGENTOPOLI.	UN DC9 DI LINEA ESPLODE PRECIPITANDO NELLE ACQUE IN PROSSIMITÀ DI USTICA.
2119	Nel luglio del 1900 l'anarchico Gaetano Bresci uccise:	IL RE D'ITALIA, VITTORIO EMANUELE III.	IL RE D'ITALIA, UMBERTO I.	IL RE D'ITALIA, VITTORIO EMANUELE II.
2120	Nel luglio del 1936 il generale Francisco Franco:	FUGGE IN PORTOGALLO PER NON ESSERE ARRESTATO DAI REPUBBLICANI.	SI AMMUTINA, APPOGGIATO DALLA BORGHESIA REAZIONARIA, E GUIDA LE SUE TRUPPE CONTRO IL GOVERNO REPUBBLICANO.	DICHIARA GUERRA ALLA FRANCIA.
2121	Nel marzo 1915 il governo Salandra si risolve a prendere contatti con l'Intesa e il 26 aprile conclude con gli Alleati il patto segreto di:	LONDRA.	NAPOLI.	PARIGI.

N.	Domanda	A	B	C
2122	Nel novembre 1917 i bolscevichi occupano i punti strategici di Pietrogrado e costringono alla fuga il capo del governo provvisorio:	KORNILOV.	KERENSKIJ.	ZINOV'EV.
2123	Nel novembre del 1917 il governo menscevico cade e salgono al potere i bolscevichi. Emergono tre figure, quali?	KERENSKIJ, L'VOV, KORNILOV.	LENIN, STALIN, TROTSKIJ.	MARX, HEGEL, KORNILOV.
2124	"Nel periodo immediatamente successivo alla stesura dell'enciclica ""Rerum Novarum"", e precisamente nel 1892, in Italia venne fondato il Partito Socialista Italiano. Da chi?"	DA LUIGI STURZO	DA FILIPPO TURATI	DA PALMIRO TOGLIATTI
2125	Nel periodo in cui Cavour preparava l'alleanza con la Francia che portò all'accordo di Plombières, chi era il sovrano del Regno di Sardegna?	VITTORIO EMANUELE II	NAPOLEONE III	ENRICO I
2126	Nel settembre 1940, a Berlino tre Paesi firmano il Patto tripartito per la definizione di un nuovo ordine mondiale. Si tratta di:	GERMANIA, INGHILTERRA E FRANCIA.	GERMANIA, ITALIA E STATI UNITI.	GERMANIA, ITALIA E GIAPPONE.
2127	Nel settembre 1943, un reparto di paracadutisti tedeschi compie un'operazione conclusa con la liberazione di Mussolini che era tenuto prigioniero:	A GENOVA.	SUL GRAN SASSO.	A CASSIBILE.
2128	Nel settembre 2002 fu eletto il successore di Sergio Cofferati alla guida della CGIL Guglielmo Epifani. L'enunciato proposto è corretto?	Sì	NO, L'AVVICENDAMENTO CITATO ALLA GUIDA DELLA CGIL RISALE AL 1993.	NO, SUCCESSORE DI COFFERATI VENNE ELETTO PIERO MARRAZZO.
2129	Nel settembre del 1982, quando ebbe luogo l'assassinio del generale Dalla Chiesa, era al governo:	MORO.	SPADOLINI.	ANDREOTTI.
2130	Nel triennio 1919-1921 quali partiti si affacciano alla ribalta politica italiana?	PARTITO POPOLARE, PARTITO SOCIALISTA, PARTITO COMUNISTA, PARTITO NAZIONALE FASCISTA.	PARTITO MONARCHICO, PARTITO REPUBBLICANO FEDERALISTA, PARTITO ANARCHICO.	PARTITO LABURISTA ITALIANO, PARTITO CONSERVATORE, PARTITO REPUBBLICANO PADANO.
2131	Nell'aprile del 1945 gli Angloamericani sfondano la:	LINEA MAGINOT.	LINEA DI STRESA.	LINEA GOTICA.
2132	Nella battaglia del Mar dei Coralli (7-8 maggio 1942) i Giapponesi, dopo esser passati di vittoria in vittoria, subirono una pesante battuta d'arresto ad opera delle unità navali della flotta:	INGLESE.	CINESE.	STATUNITENSE.
2133	Nella Francia di Luigi XVI il Terzo Stato era la spina dorsale del Paese, perché aveva in mano l'economia, i commerci e la cultura. Tuttavia:	NON AVEVA DIRITTI POLITICI E SOPPORTAVA PER INTERO IL CARICO FISCALE.	AVEVA SOLO IN PARTE L'ESENZIONE FISCALE CONCESSA AI NOBILI.	NON AVEVA DIRITTI DI PROPRIETÀ.
2134	Nella primavera del 1796 Babeuf, indignato dall'ipocrisia sociale del Direttorio si mise a capo dei Giacobini più radicali ed organizzò la cosiddetta:	CONGIURA DEGLI EGUALI.	CONGIURA DEGLI ONESTI.	RIVOLUZIONE DEI GRACCHI.
2135	Nella seconda metà dell'Ottocento, da quale Paese parte il movimento delle suffragiste che chiedono il riconoscimento del diritto di voto alle donne?	DALLA GERMANIA	DALL'ITALIA	DALLA GRAN BRETAGNA
2136	Per quale motivo Cavour inviò 15.000 soldati piemontesi in Crimea nel 1855?	PER MOSTRARE ALL'AUSTRIA LA FORZA MILITARE SABAUDA.	PER INIZIARE LA COLONIZZAZIONE DELLE TERRE D'OLTREMARE.	'PER POTER SOLLEVARE, TRA I GRANDI D'EUROPA, ALLA CONFERENZA DI PACE CHE SEGUIRÀ LA GUERRA, LA ""QUESTIONE ITALIANA"".'
2137	"Perché Garibaldi nel 1860 rinfacciò a Cavour di averlo reso ""straniero in patria""?"	PER LA CESSIONE DI NIZZA ALLA FRANCIA.	PER LA CESSIONE DI NIZZA ALLA SPAGNA.	PER LA CESSIONE DEL PIEMONTE ALLA PRUSSIA.
2138	"Perché si parla di ""neogouelfismo"" riferendosi al pensiero politico del Gioberti?"	PER LA FUNZIONE DI GUIDA CHE IL PAPA AVREBBE DOVUTO ASSUMERE NELLA CONFEDERAZIONE ITALIANA.	PER IL RIFERIMENTO AI FEUDI, CHE AVREBBERO DOVUTO COSTITUIRE IL TERRITORIO ITALIANO.	PERCHÉ GIOBERTI ERA UN SACERDOTE.

N.	Domanda	A	B	C
2139	Pochi giorni dopo la Marcia su Roma, a chi Vittorio Emanuele III decise di affidare l'incarico, il 31 ottobre del 1922, di formare il nuovo governo?	A LUIGI FACTA	A BENITO MUSSOLINI	AD ANTONIO SALANDRA
2140	Poco prima degli accordi di Plombières nel 1858, un mazziniano attentò alla vita di Napoleone III, rischiando di far fallire la politica di avvicinamento franco-piemontese. Qual era il nome dell'attentatore?	PELLEGRINO ROSSI	FELICE ORSINI	CARLO PISACANE
2141	Qual è l'esito delle prime elezioni politiche dell'Italia repubblicana, il 18 aprile 1948?	I SOCIALISTI DI NENNI OTTENGONO LA MAGGIORANZA ASSOLUTA DEI SEGGI.	STRAVINCE IL PARTITO SOCIAL DEMOCRATICO GUIDATO DA SARAGAT.	LA DEMOCRAZIA CRISTIANA DA SOLA CONQUISTA IL 48,5% DEI VOTI.
2142	Qual è la nazione che esce più rafforzata dalle due guerre balcaniche del 1912-1913?	L'AUSTRIA	LA BULGARIA	LA SERBIA
2143	"Quale avvenimento del 1919 si indica con l'espressione ""reggenza del Carnaro""?"	L'ORGANIZZAZIONE DA PARTE DI GRAMSCI DI UN MOVIMENTO OPERAIO CAPACE DI GUIDARE LA RIVOLUZIONE.	L'OCCUPAZIONE DI FIUME DA PARTE DI GABRIELE D'ANNUNZIO.	LA TRASFORMAZIONE DEL MOVIMENTO DEI FASCI IN PARTITO NAZIONALE FASCISTA.
2144	Quale dei seguenti antichi Stati non esiste più dopo il Congresso di Vienna?	STATO PONTIFICIO	REPUBBLICA DI GENOVA	GRANDUCATO DI TOSCANA
2145	Quale dei seguenti avvenimenti del fascismo in Italia è accaduto nell'ottobre del 1922?	MARCIA SU ROMA E INCARICO A MUSSOLINI.	PUBBLICAZIONE DEL MANIFESTO PER LA DIFESA DELLA RAZZA.	FONDAZIONE A PARIGI DELLA CONCENTRAZIONE ANTIFASCISTA.
2146	Quale dei seguenti avvenimenti della storia americana del XIX secolo è cronologicamente anteriore?	IL GOVERNO AMERICANO ABOLISCE UFFICIALMENTE LA SCHIAVITÙ DEI NERI.	LA FLOTTA DEGLI USA APRE IL GIAPPONE AL COMMERCIO MONDIALE.	INIZIA LA CORSA ALL'ORO DEL FAR WEST.
2147	Quale dei seguenti avvenimenti della storia della rivoluzione francese accadde il 28 luglio 1794?	ARRESTO E MORTE DI ROBESPIERRE.	SI FORMA L'ASSEMBLEA NAZIONALE COSTITUENTE.	LA CONVENZIONE PROCLAMA LA REPUBBLICA.
2148	Quale dei seguenti avvenimenti è accaduto nel 1968?	PRIMAVERA DI PRAGA IN CECOSLOVACCHIA.	ASSASSINIO DI J. F. KENNEDY.	KAROL WOJTYLA È NOMINATO PONTEFICE.
2149	Quale dei seguenti avvenimenti storici si può collocare nei primi anni del Novecento?	LA TRIPLICE INTESA TRA RUSSIA, FRANCIA E GRAN BRETAGNA.	LA REGINA VITTORIA VIENE PROCLAMATA "IMPERATRICE DELLE INDIE".	LA PRIMA INTERNAZIONALE SOCIALISTA.
2150	Quale dei seguenti episodi della seconda guerra mondiale si verificò prima?	PATTO TRIPARTITO	MUSSOLINI GIUSTIZIATO	RESA DI VON PAULUS
2151	Quale dei seguenti eventi della storia della rivoluzione francese è accaduto per primo?	È ISTITUITO IL TRIBUNALE RIVOLUZIONARIO.	È APPROVATA LA DICHIARAZIONE DEI DIRITTI DELL'UOMO E DEL CITTADINO.	LUIGI XVI VIENE GHIGLIOTTINATO.
2152	Quale dei seguenti eventi storici successivi al primo conflitto mondiale è cronologicamente posteriore?	LA SOCIETÀ DELLE NAZIONI INIZIA I LAVORI.	SI TIENE LA CONFERENZA DI LOCARNO.	I FRANCESI OCCUPANO LA RUHR TEDESCA.
2153	Quale dei seguenti paesi conquistò la propria indipendenza durante i moti liberali e democratici che ci furono in Europa nel 1830-1831?	LA GRECIA	IL BELGIO	I PAESI BASSI
2154	"Quale dei seguenti presidenti degli Stati Uniti è noto per aver attuato la ""politica del grande bastone"", ovvero la conquista anche militare di alcune aree latino-americane?"	THEODORE ROOSEVELT	ANDREW JACKSON	DWIGHT D. EISENHOWER
2155	Quale dei seguenti regnanti della casa Sabauda adotta come nuova bandiera il tricolore bianco, rosso e verde con lo stemma regio dei Savoia?	UMBERTO I	CARLO ALBERTO	VITTORIO EMANUELE II
2156	Quale dei seguenti Stati nel 1871 ha raggiunto l'unità nazionale al termine della vittoriosa guerra contro la Francia?	LA GERMANIA	LA RUSSIA	L'AUSTRIA
2157	Quale delle seguenti Nazioni fece parte della Società delle Nazioni fin dalla sua formazione?	LA FRANCIA	GLI USA	LA GERMANIA

N.	Domanda	A	B	C
2158	Quale famosa enciclica pubblicata da papa Leone XIII nel 1891 costituì il fondamento teorico della dottrina sociale cattolica e rappresentò la risposta della Chiesa sulla questione operaia?	L'ENCICLICA "POPULORUM PROGRESSIO"	L'ENCICLICA "RERUM NOVARUM"	L'ENCICLICA "MATER ET MAGISTRA"
2159	Quale fra questi personaggi, nel dibattito sociale animatosi in Italia all'inizio della prima guerra mondiale, fu un esponente dei neutralisti?	GIUSEPPE GARIBALDI	GIOVANNI GIOLITTI	BENITO MUSSOLINI
2160	Quale fra questi personaggi, nel dibattito sociale animatosi in Italia all'inizio della prima guerra mondiale, fu un acceso interventista?	GIOVANNI GIOLITTI	GIUSEPPE GARIBALDI	BENITO MUSSOLINI
2161	"Quale legge approvata dal Parlamento nel 1953 è stata soprannominata dall'opposizione "legge truffa"?"	DIRITTO SINDACALE.	ELEZIONE DEL PARLAMENTO.	ELEZIONE DEI PRIMI SINDACI DELLE REGIONI A STATUTO SPECIALE.
2162	Quale ministro, grazie anche all'introduzione della tassa sul macinato, riuscì, nel 1875, a raggiungere il pareggio del bilancio?	QUINTINO SELLA	MICHELE COPPINO	AGOSTINO DEPRETIS
2163	Quale potenza europea viene sconfitta direttamente dal Giappone all'inizio del XX secolo?	LA FRANCIA	LA RUSSIA	L'INGHILTERRA
2164	Quale tra i seguenti fatti non accadde nel 1924?	ANTONIO GRAMSCI FONDA IL QUOTIDIANO L'UNITÀ.	MUSSOLINI ORDINA L'OCCUPAZIONE MILITARE DELL'ALBANIA.	ASSASSINIO DI MATTEOTTI.
2165	Quale tra i seguenti non fu tra i Paesi protagonisti del secondo conflitto mondiale?	LA RUSSIA	LA SPAGNA	L'INGHILTERRA
2166	Quale tra i seguenti politici italiani succedette, nel giugno del 1916, al dimissionario Antonio Salandra?	PAOLO BOSELLI	ALESSANDRO FORTIS	IVANOE BONOMI
2167	Quale tra quelli di seguito riportati può a ragione essere indicato come un motivo del fallimento dei moti mazziniani?	LA MORTE DI MAZZINI, AVVENUTA NEL 1834.	L'ASSENZA DI UN VERO APPOGGIO DA PARTE DEL POPOLO.	LA PAURA DI MAZZINI DI ESSERE ARRESTATO E UCCISO.
2168	Quali dei seguenti Stati guidano nel 1961 il movimento dei Non allineati?	FRANCIA, INGHILTERRA E SPAGNA.	STATI UNITI, GERMANIA E PORTOGALLO.	INDIA, IUGOSLAVIA ED EGITTO.
2169	Quali dei seguenti Stati hanno aderito all'Unione europea soltanto nel maggio del 2004?	FRANCIA, PAESI BASSI E REGNO UNITO.	SLOVACCHIA, POLONIA E UNGHERIA.	GERMANIA, LUSSEMBURGO E PORTOGALLO.
2170	Quali furono i due schieramenti che si contrapposero alla vigilia della Prima guerra mondiale e che ne segnarono gli eventi durante tutto il suo svolgimento?	LEGA EUROPEA E FEDERAZIONE DEGLI STATI LIBERALI.	TRIPLICE ALLEANZA E TRIPLICE INTESA.	ALLEANZA FEDERALE E ALLEANZA DEMOCRATICA.
2171	Quali furono le mosse militari di Hitler nell'aprile del 1940?	L'INVASIONE DELLA SPAGNA E DEL PORTOGALLO.	L'INVASIONE DELLA DANIMARCA E DELLA NORVEGIA.	L'INVASIONE DELLA POLONIA E DELLA ROMANIA.
2172	Quali idee proponeva il movimento di Martin Luther King in America?	IL ROVESCIMENTO DEL REGIME DI FIDEL CASTRO A CUBA.	LA GRADUALE E PACIFICA INTEGRAZIONE DEI NERI NELLA SOCIETÀ CIVILE AMERICANA.	IL RITORNO AD UNA EGEMONIA MILITARE E POLITICA AMERICANA NEL MONDO.
2173	Quali Paesi firmarono, nel 1909, l'accordo segreto di Racconigi, per il mantenimento dello status quo nei Balcani?	ITALIA E RUSSIA	INGHILTERRA E TURCHIA	FRANCIA E BELGIO
2174	Quali schieramenti facevano parte della Sinistra Storica (primi anni del Regno d'Italia)?	I GARIBALDINI, I FASCISTI, I NEO LIBERALI.	I SOCIALISTI, I BOLSCEVICHI, I MASSIMALISTI.	I DEMOCRATICI, I MAZZINIANI, GLI EX GARIBALDINI.
2175	Quali sono le quattro grandi potenze che tra il 1814 e il 1815 stabiliscono il nuovo ordine politico tra gli Stati europei con il Congresso di Vienna?	ITALIA, PORTOGALLO, GRAN BRETAGNA E SPAGNA.	RUSSIA, FRANCIA, OLANDA E REGNO DI NAPOLI.	GRAN BRETAGNA, AUSTRIA, RUSSIA E PRUSSIA.
2176	Quando avvenne l'affondamento del transatlantico inglese Lusitania?	NEL 1946, DOPO LA SECONDA GUERRA MONDIALE.	NEL 1915, NEL CORSO DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE.	NEL 1932, TRA LA PRIMA E LA SECONDA GUERRA MONDIALE.
2177	Quando e in occasione di quale evento il Lazio viene annesso al regno d'Italia?	NEL 1863, IN SEGUITO ALL'INCONTRO DI TEANO.	NEL 1866, A SEGUITO DELLA TERZA GUERRA D'INDIPENDENZA.	NEL 1871, A SEGUITO DEL RITIRO DELLE TRUPPE FRANCESI DA ROMA.

N.	Domanda	A	B	C
2178	Quando entrano per la prima volta in Parlamento i fascisti?	NEL 1935, CON IL 60% DEI VOTI.	NEL 1919, CON CENTODIECI DEPUTATI.	NEL 1921, CON TRENTACINQUE DEPUTATI.
2179	Quando il terrorismo nero colpisce con un feroce attentato la stazione di Bologna provocando la morte di 85 persone è l'anno:	NEL 1960	NEL 1980	NEL 1970
2180	Quando la città di Fiume non fu assegnata all'Italia dagli alleati, nel 1919, reparti militari guidati da un celebre poeta la occuparono. Chi era questo letterato?	GABRIELE D'ANNUNZIO	GIUSEPPE UNGARETTI	FILIPPO TOMMASO MARTINETTI
2181	Quando nell'aprile 1915 l'Italia sceglie di schierarsi con l'Intesa e si impegna ad intervenire entro un mese contro gli Imperi Centrali il governo è presieduto da:	SALANDRA.	GIOLITTI.	SONNINO.
2182	Quando scoppiò la Seconda Guerra d'Indipendenza?	NEL 1848	NEL 1859	NEL 1871
2183	Quando si svolsero in Italia le prime elezioni a suffragio universale maschile?	NEL 1876	NEL 1946	NEL 1913
2184	Quando, nel 1929, vennero firmati i Patti Lateranensi, accordi stipulati tra il governo italiano e la Santa Sede, al soglio pontificio sedeva:	BENEDETTO XV.	GIOVANNI XXIII.	PIO XI.
2185	Sconfitto Napoleone a Lipsia, in Francia nel 1814 il potere andò:	AI BORBONE, NELLA PERSONA DI LUIGI XVIII, FRATELLO DEL RE GHIGLIOTTINATO.	A NAPOLEONE III.	A PAUL-FRANÇOIS BARRAS, UNO DEI PIÙ POTENTI MEMBRI DEL DIRETTORIO.
2186	Sul fronte occidentale, nell'agosto 1918, i Tedeschi subiscono la prima grave sconfitta della prima guerra mondiale:	SUL FIUME SOMME.	AD AMIENS.	A VERDUN.
2187	Tra gli avvenimenti di spicco del 1961 vi è lo storico incontro tra Kennedy e Kruscev avvenuto a Vienna. Tale affermazione è:	FALSA, DETTO INCONTRO AVVENNE A PARIGI.	FALSA, I DUE LEADER NON SI INCONTRARONO MAI.	VERA.
2188	Tra i fondatori del Partito socialista dei lavoratori italiani, nato nel 1892, vi fu:	FILIPPO TURATI.	PALMIRO TOGLIATTI.	FELICE ORSINI.
2189	Tra i Paesi coinvolti nel primo conflitto mondiale NON rientra:	LA SPAGNA.	GLI STATI UNITI D'AMERICA.	IL GIAPPONE.
2190	Tra il 1980 ed il 1988 una sanguinosissima guerra, causata più che da divergenze religiose, dal controllo dello stretto di Hormuz sul Golfo Persico, oppose:	LA LIBIA ALL'IRAN.	L'IRAN ALL'IRAQ.	LA SIRIA ALL'IRAN.
2191	Tra la fine di ottobre e l'inizio di novembre del 1942 presso el-Alamein, nel Nord africa, le linee dell'Asse venivano sbaragliate dalle truppe:	FRANCESI.	STATUNITENSIS.	INGLESI.
2192	"Tra le varie formazioni partigiane di tipo politico, le ""Brigate Garibaldi"" erano costituite principalmente da aderenti:"	AL PARTITO FASCISTA.	AL PARTITO COMUNISTA.	ALLA DEMOCRAZIA CRISTIANA.
2193	"Tra quali Paesi venne firmata, nell'aprile del 1904, la ""Entente Cordiale"" (Intesa cordiale) che riconosceva le rispettive sfere d'influenza coloniale?"	FRANCIA E INGHILTERRA	ITALIA E FRANCIA	SPAGNA E INGHILTERRA
2194	Tra quali Paesi, nel 1933, venne stretto il Patto a Quattro per il mantenimento della pace in Europa?	GERMANIA, ITALIA, RUSSIA E INGHILTERRA.	GERMANIA, SPAGNA, FRANCIA E INGHILTERRA.	GERMANIA, ITALIA, FRANCIA E INGHILTERRA.
2195	Una delle grandi opere che fornirono le infrastrutture per il rilancio della produzione italiana nei primi anni del Novecento fu il traforo del Sempione terminato nel 1906 quando a capo del governo vi era:	GIOLITTI.	DEPRETIS.	EINAUDI.
2196	Una delle prime mosse di Hitler in politica estera, nel 1933, fu:	LA COLONIZZAZIONE DELLA MAURITANIA.	L'USCITA DELLA GERMANIA DALLA SOCIETÀ DELLE NAZIONI.	LA DICHIARAZIONE DI GUERRA ALL'AUSTRIA.

N.	Domanda	A	B	C
2197	Uno degli episodi della politica di espansione coloniale inglese fu la guerra anglo-boera (iniziata nel 1899). Dove si svolse?	NELL'AFRICA SETTENTRIONALE	NELL'AFRICA MERIDIONALE	IN CINA
2198	Uno dei più fedeli luogotenenti di Garibaldi era:	LIBORIO ROMANO.	NINO BIXIO.	VINCENZO GIOBERTI.
2199	Uno tra i più grandi successi militari di Napoleone, riportato nel 1800 contro gli Austriaci fu la vittoria di:	LIPSIA.	WATERLOO.	MARENGO.
2200	Vittorio Amedeo III fu costretto a cedere Nizza e la Savoia alla Francia in seguito ai successi di Napoleone in Italia. Ciò avvenne con l'armistizio di:	CHERASCO.	CAMPOFORMIO.	TOLENTINO.

1 C	246 C	491 C	736 B	981 C	1226 C	1471 C	1716 B	1961 A
2 C	247 C	492 A	737 A	982 C	1227 B	1472 A	1717 C	1962 C
3 B	248 A	493 B	738 C	983 A	1228 C	1473 B	1718 B	1963 A
4 A	249 C	494 B	739 B	984 C	1229 B	1474 C	1719 B	1964 A
5 A	250 C	495 A	740 C	985 C	1230 A	1475 A	1720 C	1965 B
6 B	251 A	496 C	741 C	986 C	1231 B	1476 B	1721 A	1966 A
7 A	252 B	497 A	742 C	987 B	1232 C	1477 C	1722 A	1967 B
8 C	253 C	498 B	743 C	988 B	1233 A	1478 A	1723 A	1968 C
9 B	254 B	499 A	744 C	989 B	1234 A	1479 C	1724 B	1969 C
10 A	255 A	500 A	745 A	990 A	1235 B	1480 C	1725 A	1970 B
11 A	256 A	501 B	746 C	991 C	1236 B	1481 A	1726 A	1971 A
12 A	257 A	502 C	747 B	992 C	1237 B	1482 B	1727 B	1972 B
13 B	258 B	503 C	748 A	993 B	1238 B	1483 C	1728 C	1973 A
14 C	259 A	504 C	749 A	994 A	1239 C	1484 C	1729 A	1974 C
15 C	260 C	505 C	750 C	995 B	1240 B	1485 A	1730 B	1975 B
16 B	261 A	506 C	751 A	996 A	1241 A	1486 C	1731 C	1976 B
17 A	262 B	507 C	752 A	997 B	1242 C	1487 C	1732 C	1977 A
18 B	263 A	508 A	753 C	998 C	1243 B	1488 A	1733 A	1978 B
19 C	264 A	509 B	754 C	999 A	1244 B	1489 C	1734 A	1979 A
20 A	265 A	510 C	755 A	1000 A	1245 B	1490 C	1735 A	1980 A
21 C	266 C	511 C	756 A	1001 C	1246 C	1491 A	1736 C	1981 B
22 A	267 B	512 B	757 A	1002 B	1247 C	1492 A	1737 A	1982 B
23 A	268 C	513 B	758 C	1003 A	1248 C	1493 A	1738 C	1983 C
24 C	269 C	514 C	759 C	1004 A	1249 A	1494 C	1739 A	1984 B
25 A	270 B	515 C	760 B	1005 B	1250 B	1495 B	1740 A	1985 B
26 B	271 B	516 C	761 B	1006 C	1251 B	1496 C	1741 A	1986 B
27 A	272 A	517 B	762 B	1007 C	1252 B	1497 C	1742 A	1987 A
28 A	273 C	518 C	763 C	1008 A	1253 C	1498 C	1743 C	1988 B
29 A	274 B	519 C	764 C	1009 B	1254 A	1499 B	1744 C	1989 B
30 A	275 B	520 C	765 C	1010 B	1255 C	1500 C	1745 A	1990 B
31 A	276 C	521 B	766 A	1011 C	1256 B	1501 C	1746 A	1991 A
32 C	277 C	522 B	767 A	1012 B	1257 A	1502 C	1747 A	1992 B
33 B	278 C	523 B	768 A	1013 A	1258 C	1503 B	1748 A	1993 C
34 A	279 A	524 B	769 A	1014 A	1259 A	1504 B	1749 B	1994 A
35 B	280 C	525 C	770 A	1015 B	1260 C	1505 B	1750 C	1995 C
36 B	281 A	526 B	771 C	1016 A	1261 B	1506 B	1751 A	1996 A
37 B	282 B	527 A	772 B	1017 A	1262 A	1507 A	1752 A	1997 B
38 A	283 A	528 B	773 B	1018 B	1263 B	1508 A	1753 B	1998 C
39 C	284 B	529 C	774 B	1019 C	1264 A	1509 C	1754 B	1999 B
40 A	285 C	530 A	775 C	1020 B	1265 B	1510 B	1755 B	2000 A
41 B	286 C	531 C	776 C	1021 B	1266 B	1511 B	1756 A	2001 C
42 A	287 B	532 B	777 B	1022 C	1267 A	1512 C	1757 C	2002 B
43 A	288 B	533 B	778 C	1023 C	1268 C	1513 C	1758 A	2003 A
44 C	289 A	534 C	779 A	1024 B	1269 B	1514 C	1759 C	2004 A
45 C	290 C	535 A	780 C	1025 C	1270 B	1515 C	1760 A	2005 B
46 C	291 C	536 A	781 B	1026 A	1271 B	1516 B	1761 C	2006 B
47 C	292 B	537 B	782 A	1027 A	1272 B	1517 A	1762 B	2007 A
48 C	293 A	538 B	783 B	1028 A	1273 C	1518 A	1763 C	2008 C
49 A	294 A	539 B	784 A	1029 C	1274 A	1519 B	1764 C	2009 B

50 C	295 A	540 C	785 A	1030 B	1275 C	1520 C	1765 C	2010 C
51 B	296 A	541 C	786 B	1031 C	1276 B	1521 A	1766 A	2011 A
52 B	297 A	542 A	787 B	1032 C	1277 A	1522 A	1767 B	2012 A
53 B	298 B	543 B	788 A	1033 C	1278 A	1523 B	1768 A	2013 C
54 B	299 A	544 A	789 C	1034 A	1279 A	1524 A	1769 C	2014 B
55 C	300 C	545 C	790 A	1035 C	1280 A	1525 C	1770 A	2015 B
56 A	301 B	546 A	791 B	1036 A	1281 A	1526 B	1771 A	2016 B
57 B	302 B	547 B	792 B	1037 B	1282 A	1527 C	1772 B	2017 C
58 B	303 B	548 A	793 A	1038 A	1283 A	1528 C	1773 C	2018 B
59 A	304 A	549 C	794 A	1039 C	1284 B	1529 C	1774 C	2019 A
60 B	305 A	550 A	795 C	1040 A	1285 B	1530 A	1775 B	2020 B
61 C	306 C	551 B	796 A	1041 C	1286 B	1531 B	1776 A	2021 A
62 A	307 C	552 A	797 A	1042 B	1287 B	1532 C	1777 A	2022 A
63 A	308 C	553 B	798 B	1043 B	1288 B	1533 A	1778 B	2023 B
64 C	309 B	554 A	799 A	1044 C	1289 B	1534 C	1779 B	2024 A
65 B	310 A	555 A	800 B	1045 A	1290 B	1535 C	1780 B	2025 C
66 C	311 C	556 A	801 C	1046 A	1291 B	1536 C	1781 B	2026 B
67 A	312 A	557 A	802 B	1047 C	1292 C	1537 B	1782 A	2027 C
68 B	313 B	558 A	803 B	1048 A	1293 B	1538 A	1783 A	2028 B
69 A	314 B	559 B	804 B	1049 B	1294 C	1539 C	1784 B	2029 C
70 C	315 C	560 B	805 B	1050 A	1295 B	1540 A	1785 A	2030 A
71 A	316 B	561 B	806 B	1051 A	1296 A	1541 B	1786 A	2031 C
72 B	317 C	562 A	807 B	1052 A	1297 B	1542 B	1787 B	2032 B
73 A	318 A	563 B	808 B	1053 A	1298 C	1543 A	1788 A	2033 B
74 B	319 C	564 C	809 A	1054 C	1299 C	1544 B	1789 C	2034 B
75 B	320 B	565 B	810 B	1055 B	1300 B	1545 B	1790 C	2035 B
76 B	321 A	566 B	811 B	1056 B	1301 A	1546 B	1791 B	2036 C
77 B	322 B	567 B	812 C	1057 C	1302 B	1547 B	1792 A	2037 B
78 B	323 A	568 B	813 C	1058 C	1303 C	1548 C	1793 B	2038 B
79 C	324 A	569 A	814 A	1059 B	1304 C	1549 B	1794 C	2039 C
80 C	325 B	570 C	815 A	1060 A	1305 A	1550 C	1795 C	2040 A
81 C	326 A	571 B	816 B	1061 C	1306 C	1551 B	1796 B	2041 A
82 A	327 C	572 C	817 B	1062 B	1307 A	1552 A	1797 C	2042 B
83 B	328 C	573 C	818 A	1063 A	1308 A	1553 C	1798 A	2043 A
84 A	329 A	574 C	819 C	1064 A	1309 A	1554 A	1799 B	2044 A
85 A	330 B	575 A	820 A	1065 B	1310 B	1555 A	1800 C	2045 B
86 B	331 C	576 A	821 B	1066 C	1311 A	1556 C	1801 B	2046 C
87 A	332 C	577 C	822 A	1067 B	1312 A	1557 C	1802 B	2047 B
88 B	333 B	578 C	823 A	1068 B	1313 B	1558 A	1803 A	2048 A
89 B	334 C	579 C	824 A	1069 A	1314 B	1559 B	1804 B	2049 B
90 B	335 A	580 C	825 A	1070 A	1315 C	1560 C	1805 A	2050 A
91 C	336 C	581 C	826 B	1071 B	1316 A	1561 C	1806 C	2051 B
92 A	337 A	582 C	827 A	1072 B	1317 B	1562 B	1807 B	2052 A
93 B	338 B	583 B	828 A	1073 C	1318 A	1563 B	1808 A	2053 B
94 A	339 C	584 B	829 B	1074 C	1319 B	1564 A	1809 A	2054 C
95 C	340 B	585 B	830 A	1075 B	1320 C	1565 C	1810 C	2055 B
96 B	341 B	586 C	831 A	1076 B	1321 A	1566 A	1811 C	2056 C
97 B	342 C	587 B	832 A	1077 C	1322 C	1567 C	1812 C	2057 C
98 A	343 A	588 C	833 C	1078 A	1323 B	1568 B	1813 C	2058 B
99 C	344 C	589 C	834 A	1079 C	1324 B	1569 A	1814 B	2059 B

100 A	345 A	590 C	835 A	1080 C	1325 A	1570 A	1815 B	2060 B
101 A	346 C	591 A	836 C	1081 B	1326 A	1571 A	1816 B	2061 A
102 B	347 C	592 B	837 A	1082 C	1327 A	1572 C	1817 C	2062 C
103 C	348 C	593 B	838 A	1083 A	1328 C	1573 A	1818 A	2063 C
104 C	349 A	594 C	839 C	1084 C	1329 C	1574 C	1819 C	2064 B
105 A	350 A	595 A	840 C	1085 B	1330 A	1575 C	1820 B	2065 A
106 C	351 A	596 C	841 B	1086 A	1331 B	1576 B	1821 B	2066 A
107 A	352 B	597 A	842 B	1087 A	1332 A	1577 A	1822 B	2067 C
108 A	353 B	598 C	843 C	1088 B	1333 A	1578 A	1823 A	2068 C
109 C	354 B	599 C	844 A	1089 B	1334 B	1579 C	1824 A	2069 C
110 A	355 C	600 A	845 A	1090 A	1335 C	1580 B	1825 B	2070 A
111 B	356 C	601 B	846 A	1091 C	1336 A	1581 B	1826 B	2071 B
112 B	357 C	602 C	847 B	1092 A	1337 B	1582 A	1827 B	2072 A
113 A	358 A	603 A	848 A	1093 B	1338 C	1583 B	1828 A	2073 B
114 A	359 C	604 A	849 A	1094 B	1339 A	1584 A	1829 C	2074 A
115 A	360 B	605 A	850 B	1095 A	1340 C	1585 A	1830 A	2075 A
116 C	361 C	606 C	851 A	1096 B	1341 B	1586 A	1831 C	2076 B
117 C	362 B	607 B	852 B	1097 C	1342 B	1587 B	1832 C	2077 B
118 C	363 C	608 C	853 A	1098 B	1343 B	1588 A	1833 B	2078 A
119 C	364 C	609 A	854 B	1099 B	1344 A	1589 B	1834 C	2079 C
120 A	365 C	610 C	855 C	1100 A	1345 C	1590 C	1835 B	2080 A
121 C	366 C	611 C	856 A	1101 C	1346 A	1591 A	1836 B	2081 A
122 A	367 B	612 A	857 B	1102 B	1347 B	1592 B	1837 A	2082 B
123 C	368 C	613 B	858 A	1103 C	1348 A	1593 B	1838 C	2083 A
124 B	369 C	614 B	859 A	1104 B	1349 C	1594 A	1839 A	2084 B
125 B	370 A	615 B	860 B	1105 C	1350 B	1595 C	1840 A	2085 C
126 B	371 B	616 B	861 C	1106 C	1351 C	1596 B	1841 A	2086 B
127 A	372 A	617 C	862 B	1107 A	1352 C	1597 C	1842 A	2087 C
128 A	373 A	618 B	863 C	1108 A	1353 C	1598 A	1843 B	2088 B
129 A	374 B	619 B	864 C	1109 C	1354 C	1599 A	1844 B	2089 B
130 C	375 A	620 B	865 C	1110 C	1355 A	1600 A	1845 A	2090 C
131 B	376 C	621 B	866 B	1111 A	1356 B	1601 A	1846 C	2091 B
132 C	377 B	622 A	867 C	1112 B	1357 B	1602 A	1847 C	2092 A
133 B	378 A	623 B	868 B	1113 C	1358 B	1603 A	1848 C	2093 C
134 A	379 C	624 C	869 B	1114 B	1359 B	1604 C	1849 B	2094 A
135 A	380 C	625 C	870 A	1115 B	1360 C	1605 A	1850 B	2095 B
136 B	381 B	626 A	871 A	1116 A	1361 B	1606 C	1851 C	2096 B
137 C	382 B	627 A	872 C	1117 C	1362 A	1607 C	1852 A	2097 C
138 A	383 C	628 A	873 A	1118 B	1363 C	1608 A	1853 A	2098 B
139 C	384 B	629 C	874 C	1119 C	1364 A	1609 C	1854 C	2099 A
140 B	385 B	630 B	875 B	1120 C	1365 B	1610 C	1855 B	2100 B
141 C	386 C	631 A	876 A	1121 C	1366 B	1611 B	1856 B	2101 A
142 A	387 A	632 C	877 C	1122 B	1367 B	1612 B	1857 A	2102 B
143 C	388 A	633 B	878 A	1123 B	1368 C	1613 C	1858 B	2103 C
144 A	389 A	634 C	879 C	1124 B	1369 A	1614 A	1859 B	2104 A
145 C	390 B	635 A	880 C	1125 C	1370 B	1615 B	1860 A	2105 C
146 C	391 A	636 C	881 B	1126 A	1371 B	1616 C	1861 C	2106 A
147 C	392 C	637 B	882 C	1127 A	1372 B	1617 C	1862 C	2107 A
148 A	393 B	638 A	883 A	1128 C	1373 A	1618 C	1863 A	2108 C
149 A	394 C	639 C	884 C	1129 C	1374 C	1619 A	1864 A	2109 B

150 A	395 B	640 C	885 B	1130 B	1375 A	1620 A	1865 A	2110 C
151 C	396 B	641 A	886 B	1131 A	1376 C	1621 B	1866 C	2111 A
152 C	397 C	642 A	887 C	1132 B	1377 B	1622 C	1867 B	2112 A
153 B	398 A	643 C	888 C	1133 C	1378 C	1623 B	1868 B	2113 C
154 C	399 C	644 A	889 C	1134 C	1379 C	1624 A	1869 B	2114 A
155 B	400 A	645 A	890 B	1135 C	1380 B	1625 C	1870 A	2115 A
156 B	401 B	646 B	891 C	1136 B	1381 C	1626 C	1871 C	2116 C
157 B	402 B	647 A	892 B	1137 B	1382 C	1627 B	1872 A	2117 C
158 B	403 A	648 A	893 B	1138 C	1383 A	1628 A	1873 A	2118 C
159 B	404 A	649 A	894 B	1139 B	1384 A	1629 A	1874 B	2119 B
160 A	405 C	650 B	895 A	1140 A	1385 A	1630 B	1875 B	2120 B
161 C	406 B	651 A	896 A	1141 C	1386 A	1631 A	1876 C	2121 A
162 A	407 A	652 A	897 B	1142 C	1387 B	1632 B	1877 A	2122 B
163 B	408 C	653 C	898 C	1143 B	1388 B	1633 B	1878 C	2123 B
164 C	409 B	654 B	899 A	1144 C	1389 B	1634 C	1879 A	2124 B
165 C	410 A	655 C	900 B	1145 B	1390 C	1635 A	1880 C	2125 A
166 C	411 A	656 A	901 C	1146 B	1391 C	1636 C	1881 C	2126 C
167 B	412 B	657 C	902 C	1147 A	1392 A	1637 B	1882 C	2127 B
168 A	413 A	658 A	903 C	1148 B	1393 C	1638 A	1883 A	2128 A
169 A	414 A	659 A	904 B	1149 A	1394 C	1639 C	1884 B	2129 B
170 B	415 A	660 C	905 A	1150 C	1395 B	1640 A	1885 A	2130 A
171 C	416 B	661 C	906 A	1151 C	1396 C	1641 B	1886 B	2131 C
172 B	417 C	662 A	907 C	1152 C	1397 A	1642 A	1887 A	2132 C
173 B	418 C	663 B	908 C	1153 B	1398 C	1643 B	1888 B	2133 A
174 B	419 C	664 A	909 B	1154 C	1399 B	1644 C	1889 A	2134 A
175 C	420 C	665 A	910 A	1155 B	1400 A	1645 B	1890 C	2135 C
176 C	421 A	666 B	911 A	1156 A	1401 B	1646 C	1891 B	2136 C
177 C	422 A	667 C	912 C	1157 C	1402 C	1647 C	1892 C	2137 A
178 B	423 A	668 B	913 A	1158 B	1403 B	1648 A	1893 B	2138 A
179 C	424 C	669 C	914 C	1159 B	1404 C	1649 A	1894 B	2139 B
180 B	425 C	670 C	915 A	1160 C	1405 C	1650 A	1895 A	2140 B
181 B	426 C	671 B	916 A	1161 B	1406 A	1651 A	1896 B	2141 C
182 A	427 B	672 C	917 A	1162 A	1407 A	1652 C	1897 A	2142 C
183 C	428 B	673 C	918 C	1163 A	1408 C	1653 A	1898 B	2143 B
184 C	429 C	674 B	919 B	1164 C	1409 A	1654 B	1899 A	2144 B
185 A	430 B	675 B	920 C	1165 A	1410 C	1655 A	1900 B	2145 A
186 A	431 C	676 C	921 B	1166 C	1411 B	1656 A	1901 C	2146 C
187 C	432 A	677 C	922 C	1167 C	1412 A	1657 C	1902 A	2147 A
188 A	433 B	678 C	923 A	1168 A	1413 C	1658 C	1903 A	2148 A
189 A	434 B	679 B	924 A	1169 A	1414 A	1659 B	1904 C	2149 A
190 A	435 C	680 C	925 C	1170 B	1415 A	1660 B	1905 B	2150 A
191 C	436 A	681 C	926 C	1171 B	1416 C	1661 B	1906 B	2151 B
192 C	437 A	682 B	927 C	1172 A	1417 B	1662 A	1907 C	2152 B
193 B	438 C	683 C	928 C	1173 A	1418 A	1663 A	1908 C	2153 B
194 C	439 B	684 A	929 A	1174 B	1419 A	1664 B	1909 C	2154 A
195 B	440 A	685 C	930 C	1175 C	1420 A	1665 A	1910 B	2155 B
196 A	441 B	686 B	931 C	1176 C	1421 B	1666 A	1911 C	2156 A
197 B	442 C	687 C	932 C	1177 A	1422 A	1667 A	1912 B	2157 A
198 A	443 C	688 B	933 C	1178 A	1423 B	1668 A	1913 A	2158 B
199 A	444 C	689 A	934 A	1179 B	1424 C	1669 A	1914 B	2159 B

200 A	445 C	690 A	935 C	1180 B	1425 C	1670 C	1915 B	2160 C
201 B	446 C	691 A	936 C	1181 A	1426 C	1671 A	1916 A	2161 B
202 A	447 B	692 C	937 C	1182 A	1427 C	1672 C	1917 A	2162 A
203 C	448 A	693 B	938 B	1183 A	1428 C	1673 B	1918 A	2163 B
204 A	449 C	694 C	939 B	1184 C	1429 B	1674 C	1919 C	2164 B
205 C	450 C	695 B	940 A	1185 B	1430 C	1675 B	1920 C	2165 B
206 C	451 B	696 C	941 A	1186 C	1431 B	1676 A	1921 A	2166 A
207 A	452 C	697 B	942 A	1187 B	1432 B	1677 C	1922 B	2167 B
208 B	453 C	698 A	943 C	1188 B	1433 A	1678 C	1923 A	2168 C
209 B	454 C	699 B	944 A	1189 A	1434 C	1679 B	1924 C	2169 B
210 A	455 A	700 B	945 B	1190 A	1435 A	1680 A	1925 B	2170 B
211 B	456 A	701 B	946 A	1191 A	1436 A	1681 A	1926 C	2171 B
212 B	457 A	702 A	947 C	1192 C	1437 B	1682 C	1927 A	2172 B
213 B	458 A	703 B	948 B	1193 B	1438 A	1683 C	1928 C	2173 A
214 B	459 A	704 A	949 C	1194 B	1439 C	1684 A	1929 A	2174 C
215 C	460 C	705 A	950 C	1195 B	1440 C	1685 B	1930 B	2175 C
216 A	461 B	706 C	951 B	1196 A	1441 A	1686 B	1931 C	2176 B
217 C	462 B	707 B	952 B	1197 A	1442 C	1687 B	1932 A	2177 C
218 C	463 B	708 B	953 B	1198 B	1443 C	1688 C	1933 B	2178 C
219 A	464 B	709 C	954 C	1199 C	1444 B	1689 B	1934 C	2179 B
220 C	465 C	710 C	955 A	1200 A	1445 B	1690 C	1935 A	2180 A
221 B	466 A	711 A	956 B	1201 C	1446 C	1691 A	1936 C	2181 A
222 B	467 C	712 B	957 B	1202 A	1447 C	1692 B	1937 C	2182 B
223 A	468 B	713 B	958 B	1203 C	1448 B	1693 A	1938 A	2183 C
224 B	469 C	714 A	959 C	1204 B	1449 C	1694 B	1939 A	2184 C
225 B	470 A	715 A	960 A	1205 B	1450 C	1695 A	1940 A	2185 A
226 A	471 C	716 B	961 C	1206 B	1451 A	1696 B	1941 A	2186 B
227 A	472 A	717 B	962 B	1207 C	1452 A	1697 B	1942 C	2187 C
228 B	473 C	718 B	963 B	1208 A	1453 C	1698 A	1943 B	2188 A
229 B	474 B	719 A	964 A	1209 C	1454 B	1699 A	1944 C	2189 A
230 A	475 B	720 B	965 C	1210 B	1455 A	1700 C	1945 B	2190 B
231 B	476 A	721 C	966 C	1211 C	1456 A	1701 B	1946 B	2191 C
232 A	477 A	722 A	967 B	1212 C	1457 C	1702 C	1947 A	2192 B
233 C	478 A	723 C	968 A	1213 C	1458 A	1703 C	1948 A	2193 A
234 B	479 C	724 C	969 C	1214 B	1459 A	1704 A	1949 B	2194 C
235 A	480 B	725 B	970 B	1215 B	1460 C	1705 C	1950 A	2195 A
236 C	481 A	726 C	971 C	1216 C	1461 B	1706 A	1951 B	2196 B
237 B	482 A	727 A	972 A	1217 B	1462 B	1707 C	1952 B	2197 B
238 B	483 C	728 C	973 C	1218 B	1463 C	1708 B	1953 B	2198 B
239 A	484 C	729 C	974 A	1219 C	1464 A	1709 C	1954 C	2199 C
240 B	485 B	730 C	975 B	1220 C	1465 A	1710 B	1955 B	2200 A
241 C	486 B	731 A	976 C	1221 C	1466 B	1711 B	1956 A	
242 B	487 C	732 A	977 B	1222 A	1467 C	1712 C	1957 B	
243 B	488 A	733 B	978 B	1223 C	1468 A	1713 B	1958 A	
244 C	489 C	734 C	979 C	1224 C	1469 A	1714 A	1959 A	
245 A	490 B	735 C	980 B	1225 B	1470 B	1715 C	1960 C	