

N.	Domanda	Risposta
13	"Non si può escludere che, se Giovanni non avesse chiuso la porta, il gatto sarebbe scappato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	E' possibile che il gatto sarebbe scappato qualora Giovanni non avesse chiuso la porta
15	"Se e solo se ho risparmiato, compro l'automobile". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se compro l'automobile significa che ho risparmiato
16	"Se e solo se mangio le patatine fritte, ingrasso". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se ingrasso significa che mangio le patatine fritte
17	"Se e solo se mi alzo presto al mattino, vado a correre". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Se vado a correre significa che mi alzo presto al mattino
18	"Tutti i passi sulle Alpi sono innevati". "Questo passo si trova sulle Alpi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Questo passo è innevato
82	Alunno : Insegnante = Dipendente : ?	Imprenditore
84	Argentina : Tango = Austria : ?	Valzer
86	Attinente alla parola ascia:	sciabola
87	Attinente alla parola deltoide:	adduttore
88	Attinente alla parola femore:	perone
89	Attinente alla parola miglio:	piede
90	Attinente alla parola pecora:	muflone
91	Attinente alla parola retina:	iride
92	Attinente alla parola speleologia:	caverne
93	Attinente alla parola triangolo:	pianoforte
94	Benzina : Automobile = Elettricità : ?	Boiler
95	Bicicletta : Ruota = Armadio : ?	Anta
104	Caparbio : Remissivo = Espansivo : ?	Riservato
137	Che probabilità ci sono che lanciando un dado a 6 facce esca un numero maggiore di 4?	1 su 3
138	Che probabilità ha una persona che giocando ad una lotteria con 80 numeri compra 6 biglietti?	3 su 40
277	Circoscritto : Allargato = Somatico : ?	Psichico
521	Desiderio : Futuro = Rimorso : ?	Passato
539	Dopo quanto tempo si incontreranno due autobus che viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 50 e 45 km/h, se inizialmente distano 380 km?	4 ore
615	Filippo per montare una scala impiega 6 ore. Quanto tempo gli occorrerà per montarne 5?	1g 6h
632	GPS : Automobile = Sonar : ?	Sottomarino
755	Impraticabile : Agibile = Impudente : ?	Discreto
774	In base all'informazione "tutti gli alberi dei parchi statunitensi sono molto alti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono alberi dei parchi statunitensi bassi
775	In base all'informazione "tutti i fotografi di moda sono molto noti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono fotografi di moda poco noti
861	In un cassetto ci sono, mescolate tra loro, 2 paia di calzini gialli, 2 paia di calzini rossi e 2 paia di calzini verdi. Se sono al buio, qual è il numero minimo di calzini che devo prendere per essere sicuro di avere almeno 2 calzini dello stesso colore?	4
862	In un contenitore ci sono 40 palline ma non tutte sono gialle. Se però si prendono 2 palline qualsiasi dalla scatola, almeno una delle due è sicuramente gialla. Quante sono le palline gialle all'interno del contenitore?	39
879	In una gara di velocità se supero il secondo in che posizione mi trovo?	In seconda posizione
882	In una stamperia 4 stampanti producono 600 copie di un libro in 70 minuti. In quanto tempo 8 stampanti producono 3600 copie dello stesso libro?	210 minuti
904	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 1, 1, 2, 3, 5...	8
905	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 3, 15, 60, 180...	360
906	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 4, 16, 64, 256, 1024...	4096
907	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 84, 78, 71, 63...	54
908	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 99, 93, 81, 57...	9
909	Individuare il termine che completa logicamente la serie: frullatore, lavatrice, asciugacapelli, ...	lavastoviglie
910	Individuare il termine che completa logicamente la serie: meridiana, pendolo, clessidra, ...	cronometro
911	Individuare il termine che completa logicamente la serie: ossigeno, idrogeno, azoto, ...	neon
912	Individuare il termine che completa logicamente la serie: stilografica, biro, pennarello, ...	matita
926	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	indocile
927	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	squalo
924	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	Divieto di sosta

N.	Domanda	Risposta
925	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	iena
1134	Marito e moglie hanno 8 figlie. Se ciascuna figlia ha un fratello, quanti sono i componenti della famiglia?	11
1137	Milano : Sant'Ambrogio = Roma : ?	San Pietro
1205	Non attinente alla parola argento:	diamante
1206	Non attinente alla parola grillo:	rana
1207	Non attinente alla parola iguana:	anatra
1208	Non attinente alla parola Mela:	Patata
1209	Non attinente alla parola padella:	brace
1210	Non attinente alla parola persiano:	tedesco
1224	Orecchio : Udito = Mano : ?	Tatto
1631	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? ammainare : X = attizzare : Y	X = abbassare; Y = ravvivare
1632	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? biologo : microscopio = X : Y	X = marinaio; Y = bussola
1633	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? caotico : X = subdolo : sincero	X = ordinato
1634	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Caronte : Divina Commedia = X : Y	X = Rinaldo; Y = Orlando Furioso
1635	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? chiodino : fungo = mandorla : X	X = seme
1636	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? colibri : uccello = delfino : X	X = mammifero
1637	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? eterno : X = malinconico : allegro	X = caduco
1638	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Farinata degli Uberti : Divina Commedia = X : Y	X = Ettore; Y = Iliade
1639	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? imprevisto : X = improduttivo : fecondo	X = atteso
1640	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Lavinia : Eneide = X : Y	X = Penelope; Y = Odissea
1641	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Pagina : X = Y : Squadra	X = Libro; Y = Giocatore
1642	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? pessimista : X = avaro : liberale	X = fiducioso
1643	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? saldo : X = stagnante : fluente	X = instabile
1644	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? troncare : X = ventilare : Y	X = recidere; Y = areare
1645	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? verosimile : X = dissoluto : morigerato	X = incredibile
1646	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? X : annullato = dedotto : Y	X = abrogato; Y = arguito
1839	Quattro uomini mangiano quattro pizze in quattro ore. Quante pizze mangiano sedici uomini in sedici ore?	64
1845	Scavare : Pala = Incidere : ?	Coltello
1849	Se $C > D$ , $A < C$ , $B < A$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$B > C$
1855	Se $F < G$ , $F < H$ , $E < F$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$E > H$
1865	Se l'affermazione "tutti i treni regionali sono lenti" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un treno regionale non è lento
1870	Se $S > P$ , $Q > P$ , $Q < R$ , quali delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$P < R$
1874	Se tre comete, di cui la prima ritorna ogni 4 anni, la seconda ogni 8 anni e la terza ogni 12 anni, sono apparse nell'anno 2000, in quale anno riappariranno di nuovo tutte e tre?	Nel 2024
1916	Sigaretta : Polmoni = Alcol : ?	Fegato
1918	Silvio usa la calcolatrice per moltiplicare 37 e 54. Si sbaglia e digita sulla tastiera 37 x 53. Per correggere il suo errore deve aggiungere al risultato:	37
1942	Su un piatto di una bilancia ci sono due palline uguali ed un mattoncino di 50g. Sull'altro piatto della bilancia c'è un mattone di 170g. Sapendo che i piatti della bilancia sono in equilibrio, quanto pesa ogni pallina?	60g
2002	X : girino = frutto : Y	X = rana; Y = fiore