

Quesiti commentati

1 Se l'affermazione "tutti i piloti sono persone colte" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?

- A** Almeno un pilota non è una persona colta
- B** I piloti leggono poco
- C** Almeno un pilota è colto
- D** Nessun pilota è una persona colta
- E** Almeno la metà dei piloti non è composta da persone colte

2 Leggete attentamente i seguenti dati: Francesco è un poliziotto; Fausto, il fratello di Francesco, è un poliziotto; tutti i poliziotti indossano la divisa blu e rossa. In base ai dati presentati, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A** Francesco indossa la divisa blu e rossa
- B** Il padre di Fausto è un poliziotto
- C** Andrea, che indossa una divisa blu e rossa, è un poliziotto
- D** Francesco e suo fratello indossano divise diverse
- E** Nessuna delle altre affermazioni è vera

3 "È sbagliato non affermare che nell'universo non ci siano altri pianeti oltre la Terra abitabili dall'uomo". La precedente affermazione significa che:

- A** oltre la Terra c'è almeno un pianeta abitabile dall'uomo
- B** ci sono molti pianeti abitabili dall'uomo
- C** oltre la Terra c'è un solo pianeta abitabile dall'uomo
- D** tutti i pianeti sono ipoteticamente abitabili dall'uomo
- E** oltre la Terra non ci sono pianeti abitabili dall'uomo

4 "Affinché l'atleta vinca le Olimpiadi, occorre che si allenai tutto l'anno". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?

- A** Se l'atleta si allena tutto l'anno, allora vince le Olimpiadi
- B** È sufficiente che l'atleta si allenai tutto l'anno perché vinca le Olimpiadi
- C** Se l'atleta non ha vinto le Olimpiadi, allora non si è allenato tutto l'anno
- D** Se l'atleta non si allena tutto l'anno, non vince le Olimpiadi
- E** Anche se l'atleta si allenai tutto l'anno non vincerà le Olimpiadi

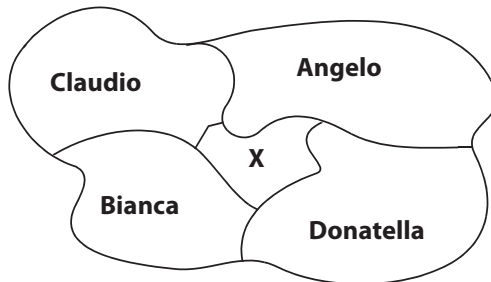
5 "Luigi sarà rilassato se e solo se si concederà una vacanza". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?

- A** È necessario che Luigi si conceda una vacanza per essere rilassato
- B** Se Luigi non sarà rilassato, vuol dire che non si sarà concesso una vacanza
- C** Anche se Luigi si concederà una vacanza, potrà non essere rilassato
- D** È sufficiente che Luigi si conceda una vacanza per essere rilassato
- E** Condizione necessaria e sufficiente affinché Luigi sia rilassato è che si conceda una vacanza

6 Teresa ha comprato un bulbo dalla serra Gardenia. I bulbi venduti dalla serra Gardenia sono solo di giacinti o di tulipani; i bulbi di giacinti sono tutti di giacinti screziati. Dal bulbo acquistato da Teresa è cresciuto un fiore non screziato. È dunque possibile concludere che:

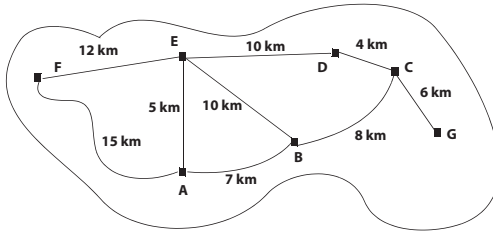
- A** Teresa ha comprato un bulbo di tulipano
- B** Teresa ha comprato un bulbo di giacinto non screziato
- C** Teresa ha comprato un bulbo di giacinto
- D** Teresa ha comprato un bulbo di gardenia
- E** nessuna delle altre alternative è corretta

7 L'appezzamento di terreno sotto raffigurato è diviso tra 4 proprietari: Angelo, Bianca, Claudio e Donatella. Sapendo che uno di essi possiede anche la parte X del terreno, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?



A Se Bianca non possiede la parte X allora l'appezzamento di Claudio e quello di Donatella confinano tra di loro
 B Ogni appezzamento confina con tutti gli altri tre
 C L'appezzamento di Bianca confina con quello di Angelo
 D Se l'appezzamento di Angelo confina con quello di Bianca, allora quelli di Claudio e di Donatella non confinano tra di loro
 E L'appezzamento di Donatella non confina con quello di Claudio

8 La mappa dell'isola Serra, dove ogni città ha il nome di un fiore, è la seguente:



E le distanze tra alcune città sono le seguenti:

- Primula – Rosa: 10 km
- Margherita – Gardenia: 15 km
- Camelia – Ranuncolo: 22 km
- Orchidea – Rosa: 10 km
- Ranuncolo – Orchidea: 14 km
- Gardenia – Primula: 5 km

A quale lettera corrisponde la città Ranuncolo?

A C
 B D
 C F
 D B
 E G

Leggere il testo e rispondere alla domanda seguente.

Otto giocatori di scacchi (Antonio, Carlo, Francesco, Guido, Lorenzo, Maurizio, Nicola e Pierdavid) si incontrano in un torneo a eliminazione diretta. Le prime sfide avvengono su 4 tavoli contrassegnati dai numeri: 1, 2, 3 e 4. I quattro vincitori delle prime sfide si incontrano tra loro nel seguente modo: il vincitore del tavolo 1 incontra il vincitore del tavolo 4, mentre i vincitori dei tavoli 2 e 3 si incontreranno tra loro. L'incontro tra i vincitori di queste due partite determina il campione del torneo.

Si sa, inoltre che:

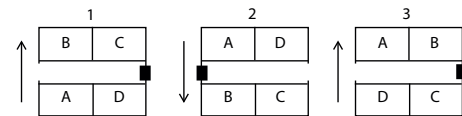
- Maurizio vince la prima partita al tavolo 4;
- Francesco batte Carlo al tavolo 2 ma perde la gara successiva con Nicola;
- Antonio e Pierdavid vengono eliminati alla prima partita ma nessuno dei due ha giocato contro Lorenzo, vincitore anche lui del primo incontro;
- il giocatore che vince contro Guido nella prima partita arriva in finale ma perde.

9 In base alle informazioni precedenti, chi ha vinto il torneo di scacchi?

A Nicola D Francesco
 B Lorenzo E Maurizio
 C Guido

10 Quattro persone: Anna, Beniamino, Carlo e Doriane hanno riservato un posto ciascuno in uno scompartimento da 4 posti (con 2 posti di fronte agli altri 2) su un treno per Monaco. Carlo arriva per primo e si siede al posto di Doriane. Subito dopo arriva Beniamino e si siede nel posto diagonalmente opposto a quello di Carlo. Doriane, appena arriva, insiste per sedersi al suo posto poiché deve viaggiare rivolta nella direzione di marcia del treno e così Carlo si alza e le si siede davanti. Anna, quando arriva, si siede nel quarto posto rimanente.

Quale dei seguenti schemi può rappresentare correttamente come i 4 passeggeri sono seduti al momento della partenza (la freccia indica il verso di marcia del treno e il quadratino nero la porta dello scompartimento)?



A Solo la 1
 B Solo la 2
 C Solo la 3
 D La 1 e la 2
 E La 2 e la 3

Successioni di numeri

Come già accennato, si tratta di successioni nelle quali compare un'incognita che il candidato deve sostituire scegliendo, tra le alternative proposte, un numero che soddisfi il criterio logico che governa l'intera successione. Vengono analizzati di seguito alcuni esempi che mostrano i principali criteri logici alla base delle successioni di numeri.



Videorisoluzione
Successione di numeri

Completare le seguenti successioni di numeri.



11, 17, 23, 29, 35, ...?

- A** 45
- B** 41
- C** 48
- D** 49
- E** 52

Si tratta di una successione aritmetica additiva, in cui ogni numero è ottenuto sommando un valore costante al numero precedente. Nell'esercizio proposto la costante è pari a 6 e quindi l'incognita è uguale al numero che si ottiene sommando 6 a 35, cioè 41 (alternativa **B**). Esistono anche esercizi in cui un valore costante viene sottratto passando da un numero al seguente della successione.

5, 20, 80, ...?

- A** 160
- B** 240
- C** 320
- D** 100
- E** 140

Questo esercizio mostra una successione geometrica, in cui cioè ciascun elemento è uguale al precedente moltiplicato per un numero costante (nell'esempio pari a 4). Il numero mancante è quindi 320, che si ottiene moltiplicando $80 \cdot 4$ (alternativa **C**). In altri casi, i numeri della successione possono essere divisi, anziché moltiplicati, per un numero costante.



Videorisoluzione
Doppia lacuna con numeri

3, 9, 81, ...?

- A** 729
- B** 2.187
- C** 90
- D** 272
- E** 6561

In questo esercizio ogni numero è dato dal precedente elevato a un esponente costante: nell'esempio l'esponente è pari a 2 e il numero mancante è $81^2 = 6561$ (risposta **E**).