

## FATTORE RAGIONAMENTO

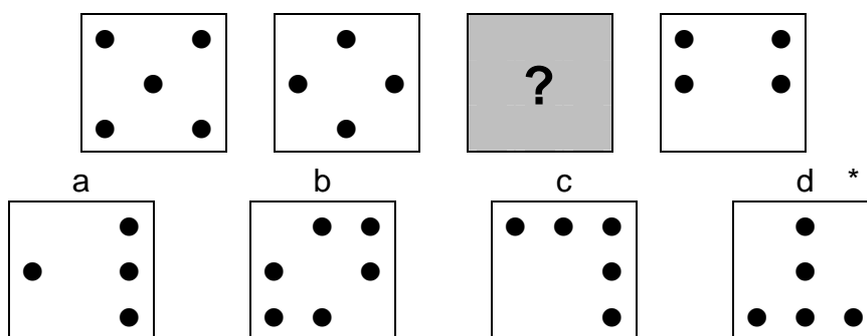
✓ Tipologia G1 (ragionamento generale) - completamento serie

Abilità misurate: Effettuare processi di generalizzazione e ragionamenti logico-induttivi e/o deduttivi a partire da stimoli astratti

Individuate fra le alternative da (a) a (d) quella che completa correttamente la serie.



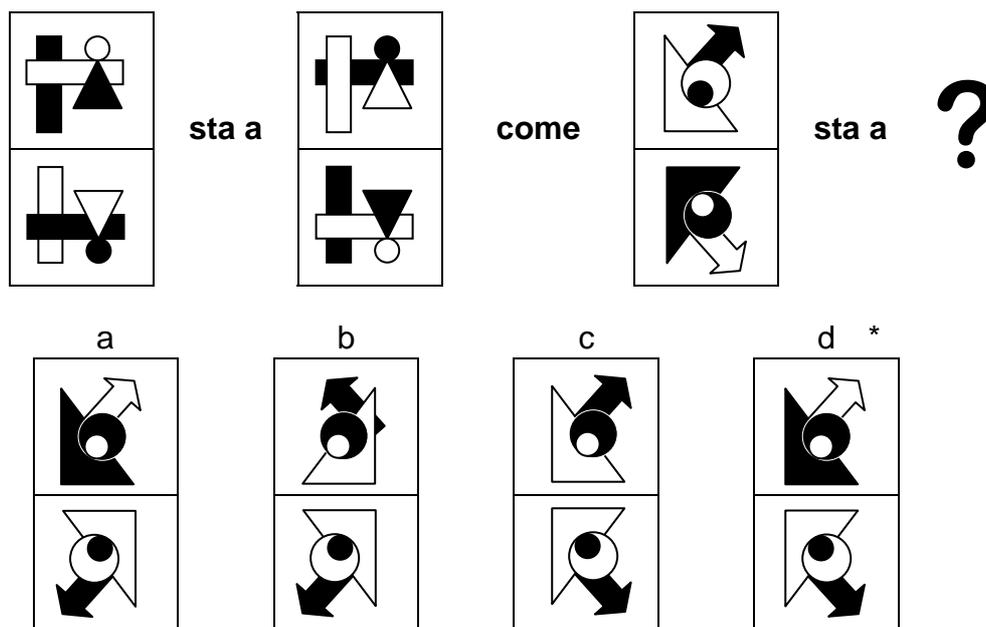
Individuate fra le alternative da (a) a (d) quella che completa correttamente la serie.



✓ Tipologia G2 (ragionamento generale) - proporzioni astratte

Abilità misurate: Effettuare ragionamenti logico-induttivi e/o deduttivi a partire da stimoli astratti

Individuate quale fra le figure da (a) a (d) completa correttamente la proporzione.



✓ Tipologia R(V) (ragionamento con stimoli verbali) - analogie e classificazione

Abilità misurate: Effettuare ragionamenti analogici e partire da stimoli verbali (parole); classificazione e ragionamento induttivo

Tre dei quattro vocaboli presentati nelle alternative da (a) a (d) hanno una caratteristica concettuale in comune: trovate "l'intruso".

(a) OSSIGENO	(b)* ACQUA	(c) FERRO	(d) MERCURIO
(a)* RAGIONIERE	(b) INGEGNERE	(c) DOTTORE	(d) ARCHITETTO

✓ Tipologia DL (deduzioni logiche) - dilemma del mentitore

Abilità misurate: utilizzare il concetto di falsificazione nella strategia per prove ed errori; riconoscere le contraddizioni

- *Posto che solo uno dei quattro personaggi dice la verità - mentre gli altri mentono su tutto - quale dei quattro è De Rossi?*

(a) SONO IL NONNO DELLA BIMBA, MI CHIAMO DE ROSSI COME LEI

(b) DE ROSSI È LA RAGAZZA BIONDA

(c) LA RAGAZZA COI CAPELLI SCURI HA RAGIONE

(d) LA BIMBA MENTE!

✓ Tipologia DI (diagrammi insiemistici) - relazioni e rapporti

Abilità misurate: Capacità di trarre informazioni e compiere deduzioni logicamente corrette a partire da rappresentazioni grafiche (diagrammi)

Quale delle figure da (a) a (d) rappresenta correttamente la relazione che intercorre tra i termini presentati nel riquadro?

AUTOVEICOLI – AUTOMOBILI – MOTOCICLETTE – AEREI

(a)\*

(b)

(c)

(d)