

Test Invalsi: quiz e domande per 600mila studenti

Pubblicato: Lunedì 17 Giugno 2013

D6. Quando si taglia un oggetto con una forbice, si esercita una forza (S), mentre l'oggetto che si vuole tagliare oppone una resistenza (T).
La formula

$$S = \frac{L \times T}{M}$$

permette di calcolare la forza che si esercita con una forbice, tenendo conto di due elementi: la distanza (L) tra il perno fisso intorno a cui si muovono le lame e il punto in cui viene opposta la resistenza al taglio, e la distanza (M) tra l'impugnatura e il perno fisso. La forbice nella foto viene utilizzata per potare gli alberi.



Sono circa 600.000 gli studenti che questa mattina hanno sostenuto la **Prova Invalsi per l'esame di Terza Media**, la più temuta secondo molti studenti. Il test si compone per la maggior parte di domande chiuse, per due materie: matematica (28 domande) e italiano (diviso in tre parti tre parti: comprensione di un testo letterario di carattere narrativo: 19 domande; comprensione di un testo di carattere espositivo-argomentativo: 14 domande; grammatica: 10 domande). Il voto della prova Invalsi (ossia "Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione") **pesa per un sesto sulla valutazione finale dell'esame**.

[Guarda le soluzioni e i criteri per il calcolo del voto.](#)

"Rispetto agli anni scorsi – riporta il sito *Studenti.it* – la novità è la diversificazione delle prove: per evitare che gli studenti barino l'Invalsi ha predisposto cinque tipologie diverse di prove con altrettante soluzioni, una decisione presa dopo che, nella correzione dei test precedenti, è emerso che troppi compiti erano simili tra loro. Questa prova può valere un massimo di 10 punti ed un minimo di 4. È stato lo stesso Invalsi a chiedere che il test non valesse meno di questo".

Anche quest'anno la prova ha avuto un'ampia eco sui social network: Su Twitter l'hashtag **#invalsi** ha scalato le classifiche delle tendenze diventando rapidamente [uno dei trend topic della giornata](#).

Invalsi su Twitter:

[Tweet su "#invalsi"](#)

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it