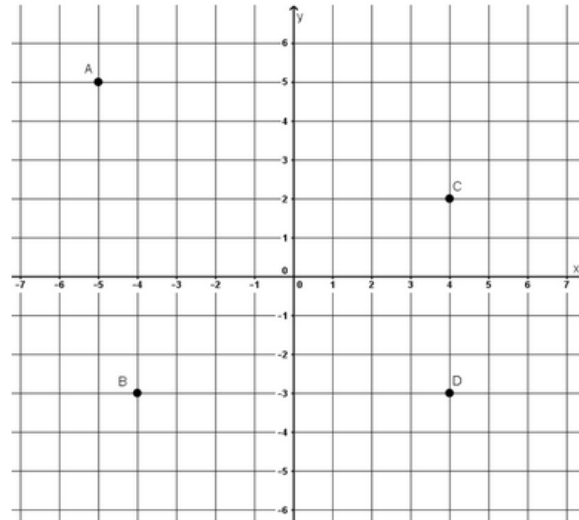


Domanda

Osserva il piano cartesiano.



Domanda 1/2

Fai riferimento alla figura e clicca su una delle alternative.

$(-4; -3)$  sono le coordinate del

- A  punto A
- B  punto B
- C  punto C
- D  punto D

Posizione della domanda	D2 - Prova 2 – Spazio e figure											
Risposta corretta	B											
Ambito	Spazio e figure											
Dimensione	Conoscere											
Argomento	Piano cartesiano											
Scopo della domanda	Date le coordinate di un punto individuare il punto sul piano cartesiano											
Riferimento alle Indicazioni Nazionali (2012)	<p><b>TRAGUARDO</b> Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo.</p> <p><b>OBIETTIVO</b> <i>Utilizzare il piano cartesiano per localizzare punti.</i></p>											
Percentuali risposte (campione prova nazionale - classe quinta primaria)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Mancante</th> <th>Errata</th> <th>Corretta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D2</td> <td>5,7%</td> <td>13,2%</td> <td>81,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Mancante	Errata	Corretta	D2	5,7%	13,2%	81,1%	Il formato della domanda originaria è stato modificato per adattarla alla modalità CBT: la domanda in cartaceo era aperta, mentre in modalità CBT è a scelta multipla.		
Item	Mancante	Errata	Corretta									
D2	5,7%	13,2%	81,1%									
Osservazioni	Questo quesito richiede l'identificazione di un punto sul piano cartesiano (scegliendo tra quattro punti già disegnati), date le sue coordinate. I dati statistici ci mostrano come il quesito abbia avuto una percentuale molto alta di risposte corrette. Un possibile errore potrebbe essere la scelta del punto D, anziché del punto B, se si considerano le coordinate $(4; -3)$ .											