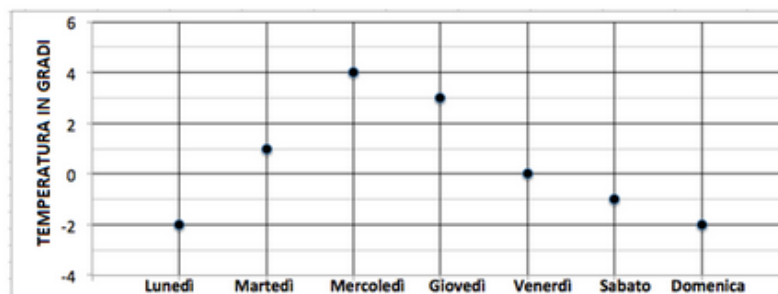


Domanda

Il grafico rappresenta le temperature registrate in una settimana di novembre alle ore 8 a Bolzano.



Domanda 3/3

Osserva sul grafico le temperature registrate da martedì a venerdì. Qual è la media di queste quattro temperature?

Fai riferimento al grafico e digita la risposta alla domanda.

Risposta: gradi

Posizione della domanda	D3 - Prova 2 – Dati e previsioni								
Risposta corretta	2								
Ambito	Dati e previsioni								
Dimensione	Risolvere problemi								
Argomento	Rappresentazione di dati attraverso grafici								
Scopo della domanda	Calcolare la media tra le temperature in un intervallo dato.								
Riferimento alle Indicazioni Nazionali (2012)	<p>TRAGUARDO Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.</p> <p>OBIETTIVO <i>Usare le nozioni di frequenza, di moda e di media aritmetica, se adeguata alla tipologia dei dati a disposizione.</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>D3</td> <td>6,6%</td> <td>54,7%</td> <td>38,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Mancante	Errata	Corretta	D3	6,6%	54,7%	38,7%
Item	Mancante	Errata	Corretta						
D3	6,6%	54,7%	38,7%						
Osservazioni	Il quesito chiede di calcolare la media aritmetica di quattro numeri interi positivi che si possono ricavare dalla lettura del diagramma; lo studente può procedere per via aritmetica, applicando l'algoritmo di calcolo della media aritmetica, o per via grafica, osservando la distribuzione dei punti nel diagramma.								