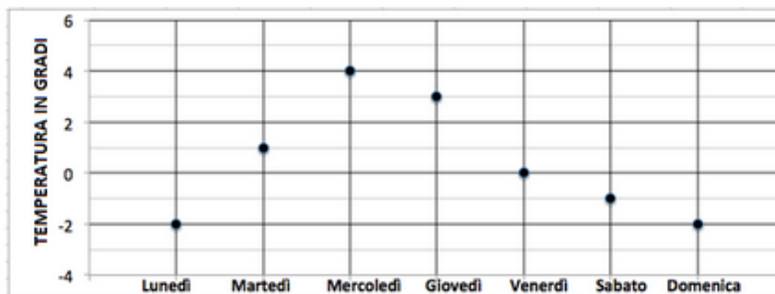


**Domanda**

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



**Domanda 1/3**

Quale temperatura è stata registrata più volte?

Fai riferimento al grafico e digita la risposta alla domanda.

Risposta:  gradi

Posizione della domanda	D1 - Prova 2 – Dati e previsioni								
Risposta corretta	-2								
Ambito	Dati e previsioni								
Dimensione	Risolvere problemi								
Argomento	Moda								
Scopo della domanda	Individuare la moda in un grafico.								
Riferimento alle Indicazioni Nazionali (2012)	<p><b>TRAGUARDO</b> Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.</p> <p><b>OBIETTIVO</b> <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>D1</td> <td>1,2%</td> <td>18,6%</td> <td><b>80,2%</b></td> </tr> </tbody> </table>	Item	Mancante	Errata	Corretta	D1	1,2%	18,6%	<b>80,2%</b>
Item	Mancante	Errata	Corretta						
D1	1,2%	18,6%	<b>80,2%</b>						
Osservazioni	Il quesito richiede di leggere i valori delle temperature registrati in un certo intervallo di tempo e rappresentati su un diagramma a punti. Il quesito è formato da tre item. Il primo richiede di individuare la moda tra sette valori rappresentati nel diagramma.								