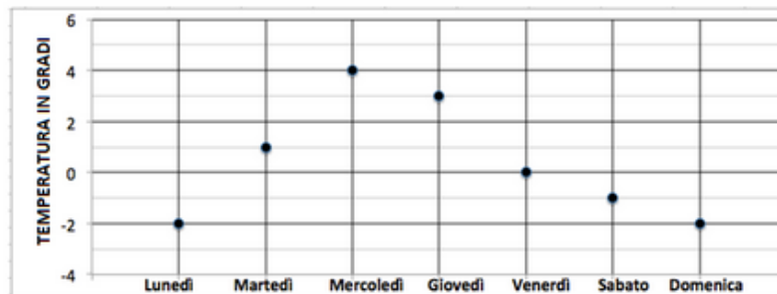


Domanda

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



Domanda 2/3

Qual è la differenza di temperatura tra martedì e domenica?

Fai riferimento al grafico e digita la risposta alla domanda.

Risposta:  gradi

| Posizione della domanda  | D2 - Prova 2 – Dati e previsioni  |        |          |        |          |    |      |       |       |
|--|---|--------|----------|--------|----------|----|------|-------|-------|
| Risposta corretta  | 3   |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Ambito   | Dati e previsioni   |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Dimensione   | Risolvere problemi  |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Argomento  | Rappresentazione di dati attraverso grafici   |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Scopo della domanda  | Calcolare la differenza tra due temperature individuate su un su un grafico.  |        |          |        |          |    |      |       |       |
| Riferimento alle Indicazioni Nazionali (2012)                            | <b>TRAGUARDO</b><br>Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici.<br><b>OBIETTIVO</b><br><i>Interpretare i numeri interi negativi in contesti concreti.</i> |        |          |        |          |    |      |       |       |
| 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>2,5%</td><td>37,5%</td><td>60,0%</td></tr></tbody></table>  | Item   | Mancante | Errata | Corretta | D2 | 2,5% | 37,5% | 60,0% |
| Item   | Mancante  | Errata | Corretta |        |          |    |      |       |       |
| D2   | 2,5%  | 37,5%  | 60,0%    |        |          |    |      |       |       |
| Osservazioni   | Per rispondere correttamente a questo item è necessario individuare il valore corrispondente a due punti del diagramma e poi calcolare la differenza di temperatura tra questi due numeri interi (di cui uno negativo).   |        |          |        |          |    |      |       |       |