

Domanda

Nel quartiere dove abita Michela il Comune deve effettuare dei lavori di riparazione all'acquedotto.

Per 3 giorni la fornitura dell'acqua è garantita secondo il seguente orario.

Giorni	Mattina		Pomeriggio	
	dalle ore	alle ore	dalle ore	alle ore
Lunedì	9:00	12:00	16:00	18:00
Martedì	8:00	9:30	14:00	17:30
Mercoledì	9:30	12:30	15:30	18:00

In quale giorno la fornitura dell'acqua è garantita per il maggior numero di ore?

Fai riferimento alla tabella a sinistra e scegli un'alternativa dal menu a tendina.

Risposta:

Posizione della domanda	D9 - Prova 2 – Dati e previsioni											
Risposta corretta	mercoledì											
Ambito	Dati e previsioni											
Dimensione	Risolvere problemi											
Argomento	Rappresentazione di dati in una tabella a doppia entrata											
Scopo della domanda	Utilizzare dati da una tabella a doppia entrata per rispondere a delle domande.											
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>Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.</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>D9</td> <td>3,5%</td> <td>31,8%</td> <td>64,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Mancante	Errata	Corretta	D9	3,5%	31,8%	64,7%	Il formato della domanda originaria è stato modificato per adattarla alla modalità CBT: la domanda in cartaceo era aperta, mentre in modalità CBT la scelta del valore viene effettuata attraverso un menu a tendina.		
Item	Mancante	Errata	Corretta									
D9	3,5%	31,8%	64,7%									
Osservazioni	Il quesito richiede di leggere una tabella a doppia entrata e di identificare il giorno con il maggior numero di ore di fornitura dell'acqua, calcolando il numero di ore di cui è composto ciascun intervallo e sommando, per ciascun giorno, le ore della mattina e quelle del pomeriggio.											