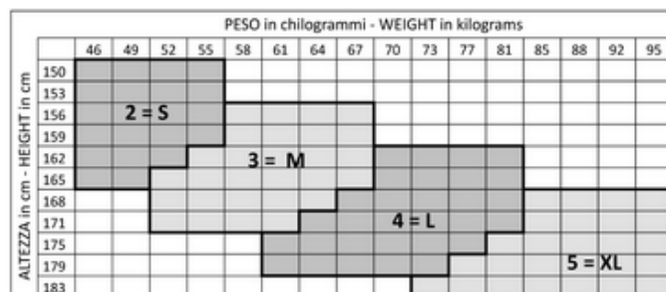


Domanda

Alessandra vuole comprare un paio di collant (calze da donna). È alta 1,68 m e pesa 60 kg.



Quale taglia di collant dovrà acquistare?

Fai riferimento alla tabella a sinistra e clicca su una delle alternative.

- A Taglia 2 = S
- B Taglia 3 = M
- C Taglia 4 = L
- D Taglia 5 = XL

Posizione della domanda	D6 - Prova 1 – Dati e previsioni												
Risposta corretta	B												
Ambito	Dati e previsioni												
Dimensione	Risolvere problemi												
Argomento	Rappresentazione di dati in una tabella a doppia entrata												
Scopo della domanda	Ricavare informazioni da una tabella a doppia entrata.												
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>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D6</td> <td>1,1%</td> <td>3,9%</td> <td>85,3%</td> <td>5,5%</td> <td>4,2%</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Mancante	A	B	C	D	D6	1,1%	3,9%	85,3%	5,5%	4,2%
Item	Mancante	A	B	C	D								
D6	1,1%	3,9%	85,3%	5,5%	4,2%								
Osservazioni	L'alunno può ricavare da una tabella a doppia entrata, non convenzionale ma realmente presente sulle confezioni di collant da donna, informazioni su quale taglia di calze è adatta a una donna di un determinato peso e altezza. Una difficoltà potrebbe essere rappresentata dal fatto che il peso indicato nel testo non è esplicitamente presente nei dati numerici scritti nella tabella.												