

scheda

125

NOME .....

CLASSE .....

# I FATTORI DEL CLIMA

1. Indica con una X se le seguenti affermazioni sono vere o false.

	VERO	FALSO
• L'altitudine è l'altezza di un luogo rispetto al livello del mare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• La temperatura aumenta con l'altitudine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• La temperatura dipende solo dalla latitudine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Venti, pioggia, grandine... sono fenomeni atmosferici.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Il clima delle zone vicino a mari e laghi è fresco d'estate e mite d'inverno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Le catene montuose favoriscono il passaggio dei venti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Clima e tempo atmosferico sono la stessa cosa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Scegli l'alternativa corretta.

**I raggi del Sole:**

- colpiscono la Terra in modo differente a seconda delle zone.  
 colpiscono ogni punto della Terra con la stessa intensità.

**Nelle zone vicino all'Equatore:**

- i raggi solari giungono obliqui sulla superficie terrestre.  
 i raggi solari giungono perpendicolari e diretti sulla superficie terrestre.

**All'Equatore la temperatura è elevata perché:**

- l'energia dei raggi solari è intensa e si concentra su una zona ristretta.  
 l'energia dei raggi solari è debole e copre un'area molto vasta.

**Ai Poli i raggi solari:**

- sono più obliqui e meno diretti.  
 sono diretti e molto intensi.

**Più ci si allontana dall'Equatore più la temperatura:**

- aumenta.  diminuisce.

