

scheda

25

NOME

CLASSE

L'ARIA, L'ACQUA, IL SUOLO

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

	VERO	FALSO
• L'aria non è indispensabile per respirare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• L'aria è un miscuglio di gas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• L'aria può essere compressa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Quando si fornisce calore all'aria, essa si dilata e tende a salire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Il gas più presente nell'aria è l'ossigeno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Il gas più presente nell'aria è l'anidride carbonica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Collega ogni termine alla sua spiegazione.

ATMOSFERA

fascia dell'atmosfera più vicina al suolo

TROPOSFERA

gas che fa da schermo ai raggi ultravioletti

FENOMENI METEOROLOGICI

pressione dell'atmosfera sul suolo

OZONO

spesso strato d'aria che circonda la Terra

PRESSIONE ATMOSFERICA

pioggia, neve, grandine, venti

3. Osserva il disegno e completa la descrizione del ciclo dell'acqua.

- Il calore del Sole fa
- Il vapore acqueo sale verso l'alto formando le
- L'acqua ritorna sulla Terra sotto forma di
- L'acqua che non cade nei mari, nei fiumi o nei laghi penetra nel terreno formando le
- L'acqua delle falde e quella dei fiumi torna nel



4. Numera gli strati del suolo da quello più superficiale a quello più profondo.

 sottosuolo lettiera roccia madre humus