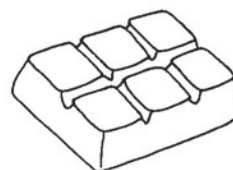
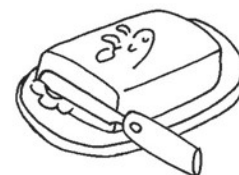


# LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**1** Per effettuare la rilevazione della temperatura media nella tua classe, quale di queste azioni **NON** deve essere fatta? Segna con una X.

- Utilizzare sempre lo stesso termometro.
- Porre il termometro ogni giorno in un punto diverso della classe.
- Misurare sempre la temperatura alla stessa ora.
- Misurare la temperatura per molti giorni di seguito.

**2** Quale tra queste sostanze, se esposte al sole caldo, non fonde? Circondala.



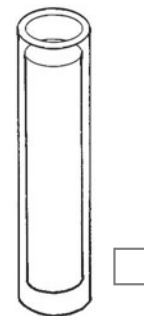
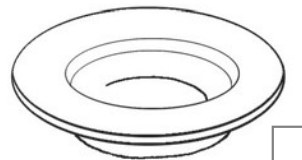
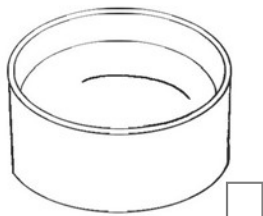
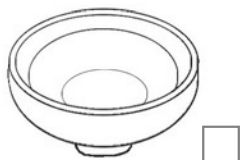
**3** Quali tra questi materiali **NON** viene utilizzato nella costruzione delle case? Segna con una X.

- Cemento
- Legno
- Argento
- Ferro

**4** Con tre pezzi di pongo uguali Stefania fa tre diverse costruzioni. Con il primo costruisce una torre molto sottile e alta, con il secondo un cubo, con il terzo un piatto molto largo e sottile. Quale dei tre oggetti pesa di più? Segna con una X.

- La torre
- Il cubo
- Il piatto
- Hanno tutti e tre lo stesso peso

**5** In questi contenitori è stata messa la stessa quantità di acqua. I contenitori saranno esposti al sole per l'intero pomeriggio. Quale conterrà meno acqua dopo l'esposizione al sole? Segna con una X.



**6** Lungo la sponda dei fiumi o nei laghi puoi trovare dei sassi ben levigati. Perché? Segna con una X.

- Sono sempre stati così.
- I sassi levigati si sono formati insieme ai fiumi e ai laghi.
- L'acqua nel corso dei secoli ha levigato i sassi.
- I sassi sono stati levigati dagli uomini primitivi.



# LE CARATTERISTICHE DELLE PIANTE

**1** La fotosintesi clorofilliana è un processo molto importante che solo le piante possono svolgere. Quale tra queste frasi, che ad essa si riferiscono, è falsa? Sottolineala.

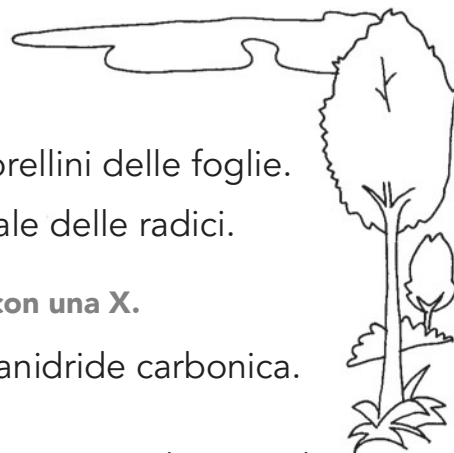
- Attraverso la fotosintesi clorofilliana la pianta produce il suo nutrimento.
- Perché la fotosintesi clorofilliana avvenga è necessaria la presenza di luce.
- Le piante non utilizzano anidride carbonica.
- Le piante producono ossigeno.

**2** Che cosa sono gli stomi? Segna con una X.

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Minuscoli forellini dei frutti. | <input type="checkbox"/> Minuscoli forellini delle foglie. |
| <input type="checkbox"/> Grandi appendici dei rami.      | <input type="checkbox"/> La parte finale delle radici.     |

**3** Quale tra queste frasi NON si riferisce alle radici? Segna con una X.

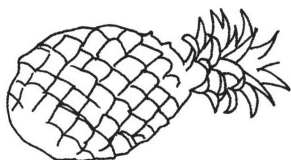
- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> A volte immagazzinano sostanze di riserva per la pianta. | <input type="checkbox"/> Assorbono anidride carbonica.    |
| <input type="checkbox"/> Ancorano la pianta al terreno.                           | <input type="checkbox"/> Assorbono acqua e sali minerali. |



**4** Quale tra questi vegetali NON è un seme? Circondalo.



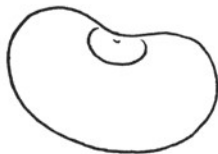
noce di cocco



ananas



castagna

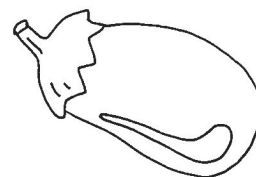


fagiolo

**5** Quali tra questi vegetali NON è una radice? Circondalo.



carota



melanzana



barbabietola



rapanello

**6** Che cosa sono le piante semplici? Segna con una X.

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vegetali che hanno bisogno di poca acqua.                     | <input type="checkbox"/> Vegetali che si riproducono attraverso le spore. |
| <input type="checkbox"/> Vegetali che si riproducono attraverso un solo seme all'anno. | <input type="checkbox"/> Vegetali che hanno bisogno di poca luce.         |