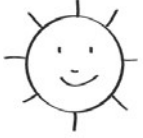






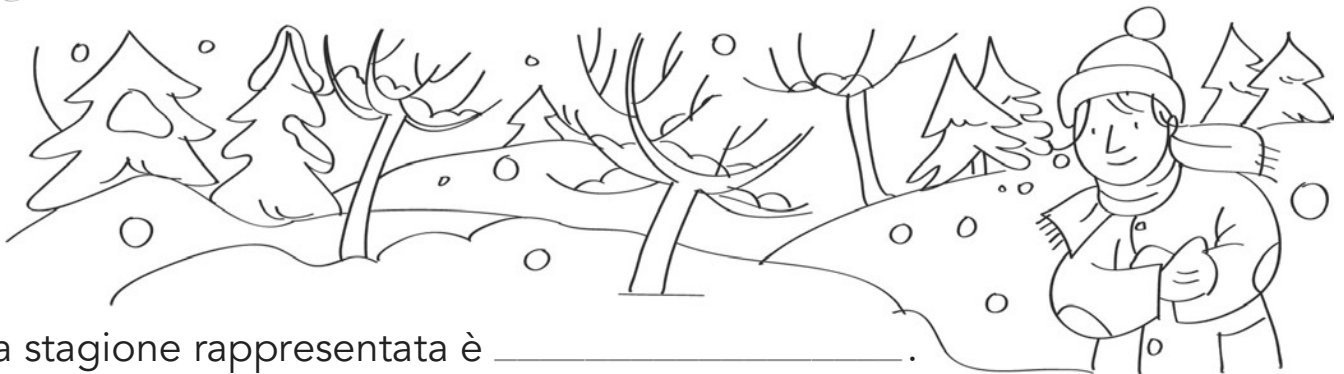


OSSERVARE, DESCRIVERE, CONFRONTARE

- 1 2** La scorsa settimana c'è stato bel tempo, tranne mercoledì, giorno in cui ha piovuto, venerdì, giorno in cui c'è stata nebbia e domenica, giornata molto ventosa. Controlla la tabella e segna con una X i due errori.

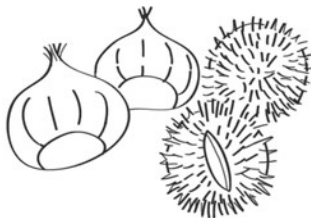
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

- 3** Osserva e completa.



La stagione rappresentata è _____.

- 4** I bambini e le bambine della 2^a B osservano dei ricci di castagne. In quale ordine osservano le parti di questo frutto? Segna con una X.



- buccia • polpa • riccio
 riccio • buccia • polpa
 riccio • polpa • buccia

- 5** Sulla neve ci sono queste impronte. Segna con una X a chi appartengono.



- A un bambino e a un uccellino.
 A un bambino e al suo cane.
 A un bambino e al suo papà.

LE IPOTESI

◆ Rispondi segnando con una X.

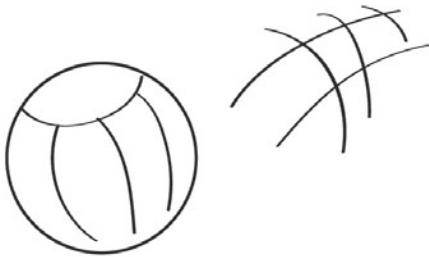
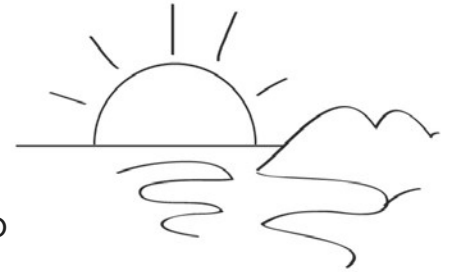


1 Quando nevicava?

- Quando fa freddo e la temperatura è di 0°.
- Solo in gennaio e in febbraio.
- Solo in montagna.

2 Perché c'è l'alternarsi del giorno e della notte?

- Perché il Sole di sera va a dormire.
- Perché la Terra gira.
- Perché il Sole e la Luna litigano e non possono stare insieme nel cielo.

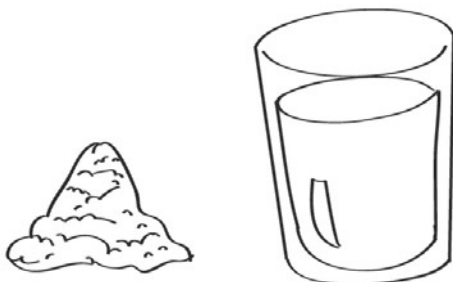


3 Che cosa succede a una palla, se la lasciamo cadere?

- Si rompe. Rimbalza.
- Si ferma subito sul pavimento.

4 Che cosa succede a un pezzo di pongo, se lo stringiamo con forza?

- Si rompe. Si deforma.
- Diventa di meno.

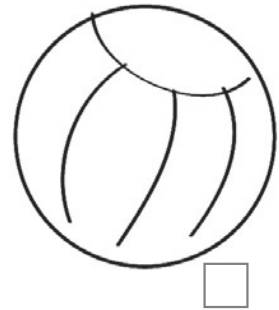
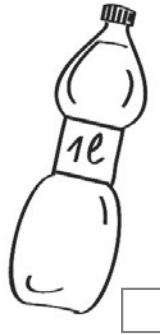


5 Che cosa succede se mettiamo della sabbia in un bicchiere d'acqua?

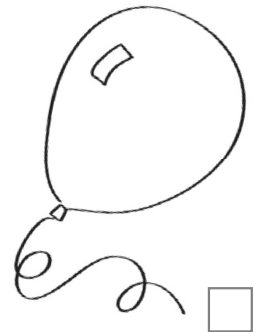
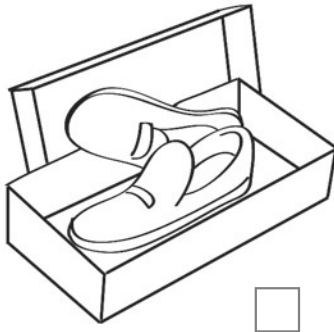
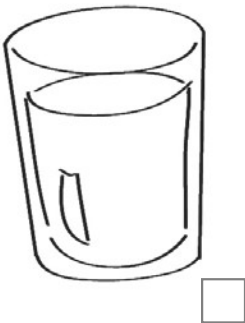
- La sabbia si scioglie.
- La sabbia galleggia.
- La sabbia si deposita sul fondo.

LE PROPRIETÀ DEI MATERIALI

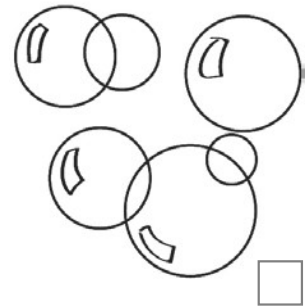
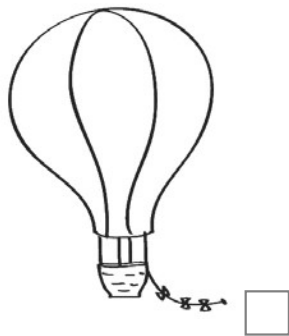
1 Segna con una X il contenitore che contiene un liquido.



2 Segna con una X il contenitore che contiene un gas.



3 Segna con una X il contenitore che contiene un solido.



4 Perché con l'acqua la spugna diventa più pesante?
Segna con una X.

- Perché si ammorbidisce.
- Perché è piena di buchi.
- Perché assorbe l'acqua.

5 Quale di queste caratteristiche NON appartiene al legno? Segna con una X.

- È resistente.
- Se lo avvicino al fuoco brucia.
- Se lo schiaccio tra le mani si deforma.