

mercoledì 22 aprile



NEVE, ADDIO!

Con l'arrivo della bella stagione i raggi del **sole** tornano a **scaldare l'aria**. Il calore permette alla **neve** di **fondere** e di **trasformarsi in acqua**, che va a riempire i torrenti di montagna.

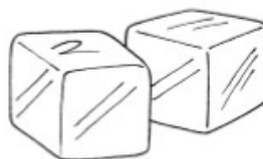
LA PAROLA GIUSTA

La neve e il ghiaccio sono acqua allo **stato solido**.
L'acqua che scorre nei torrenti è, invece, allo **stato liquido**.

- 1 Osserva ogni illustrazione, poi completa scrivendo se l'acqua è rappresentata allo stato **liquido** o **solido**.



acqua allo stato



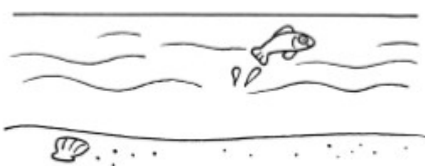
acqua allo stato



acqua allo stato



acqua allo stato



acqua allo stato



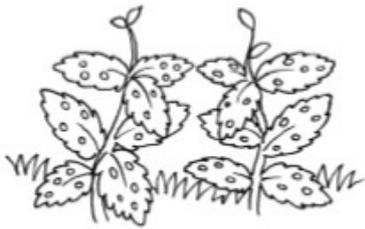
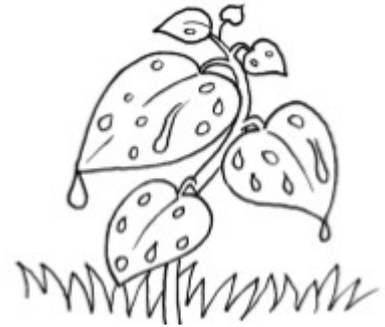
acqua allo stato

La rugiada e la brina

Al mattino ti è mai capitato di osservare l'erba o delle piante colpite dai raggi del sole?

Se osservi bene vedrai tante goccioline di **rugiada** brillare.

La rugiada si forma perché l'aria si raffredda e il vapore acqueo condensa.



In primavera può capitare che di notte la temperatura si abbassi molto. Allora, al mattino sulle piante si osservano piccolissimi e delicati cristalli di ghiaccio: è la **brina**.

1 Leggi e completa.

- La rugiada è acqua allo stato
- La brina è acqua allo stato