

Nome Classe Data

IL CICLO DELL'ACQUA

• Leggi, poi abbinata ogni domanda al paragrafo corrispondente. Segui l'esempio.

- Come funziona il ciclo dell'acqua?
- Come si chiamano i cambiamenti di stato?
- In quali stati troviamo l'acqua sulla Terra?

..... *In quali stati troviamo l'acqua sulla Terra?*.....

Allo stato solido, sotto forma di ghiaccio;
allo stato liquido, sotto forma di acqua;
allo stato gassoso, sotto forma di vapore acqueo.

.....
Da acqua a ghiaccio si chiama solidificazione;
da ghiaccio ad acqua si chiama fusione;
da acqua a vapore si chiama evaporazione;
da vapore ad acqua si chiama condensazione.

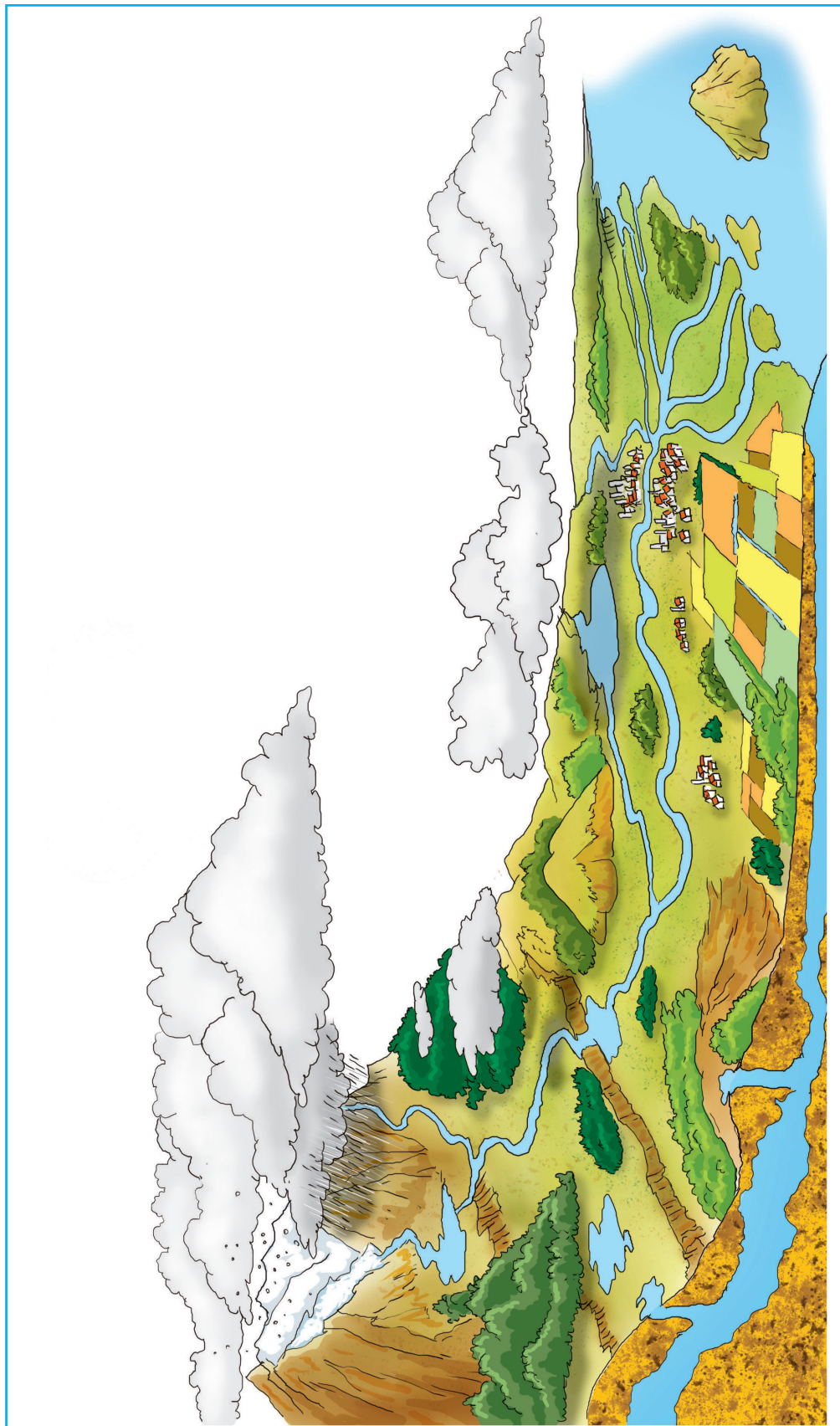
.....
L'acqua è continuamente in circolo sulla Terra. L'acqua dei fiumi e del mare evapora nell'aria. Quando incontra aria fredda il vapore si condensa e forma nuvole di acqua. Quando le gocce d'acqua sono troppo pesanti cadono sulla Terra come pioggia, neve o grandine. Sulla Terra l'acqua finisce nei fiumi, nel mare o sottoterra.

Nome Classe Data

© 2011 Giunti Scuola S.r.l., Firenze

IL CICLO DELL'ACQUA

- Osserva il disegno e spiega a voce il ciclo dell'acqua.



Nome Classe Data

TANTI TIPI DI SUOLO

- Completa le frasi. Segui l'esempio.

Nella terra c'è molta sabbia:

è un terreno *sabbioso*.

Nella terra c'è molta ghiaia:

è un terreno

Nella terra c'è molta argilla:

è un terreno

- Scegli tra le due alternative.

Nel terreno sabbioso l'acqua passa:

lentamente. velocemente.

Nel terreno ghiaioso l'acqua passa:

lentamente. velocemente.

Nel terreno argilloso l'acqua passa:

lentamente. velocemente.

Il terreno più adatto per far crescere le piante è:

con molta ghiaia e poca argilla e sabbia.

con argilla, sabbia e poca ghiaia.