

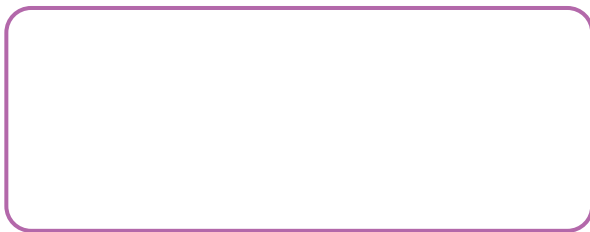
L'importanza dell'acqua

1 Completa le frasi utilizzando le parole date.

vapore acqueo · ghiaccio · solido · liquido · gassoso

- L'acqua si presenta in tre stati:, e
- Sulla superficie della Terra l'acqua è allo stato tra 0° e 100° C.
- Al di sotto di 0° C, l'acqua gela e si trasforma in
- Con l'aumento di temperatura, l'acqua si trasforma in

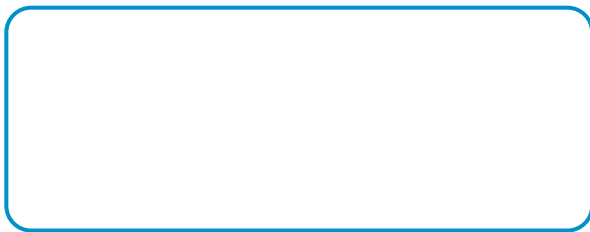
2 Ora disegna e racconta quando utilizzi l'acqua.



● Uso l'acqua per



● Uso l'acqua per



● Uso l'acqua per



● Uso l'acqua per

3 Le persone tengono un comportamento corretto o scorretto? Scrivi.



.....



.....



.....

L'ecosistema

I **viventi** e i **non viventi** che vivono in un ambiente naturale stabiliscono fra loro una rete di relazioni e un equilibrio alimentare con l'aiuto di alcuni fattori quali la luce, l'aria, l'acqua, il suolo. Questo tipo di relazione viene chiamata **ecosistema**.

Un prato, un bosco, un mare, un lago... sono esempi di ecosistemi.



1 Osserva l'immagine e completa la tabella.

Viventi	Non viventi
.....

Quando l'uomo interviene in un ambiente naturale e lo modifica crea un **ecosistema artificiale**.

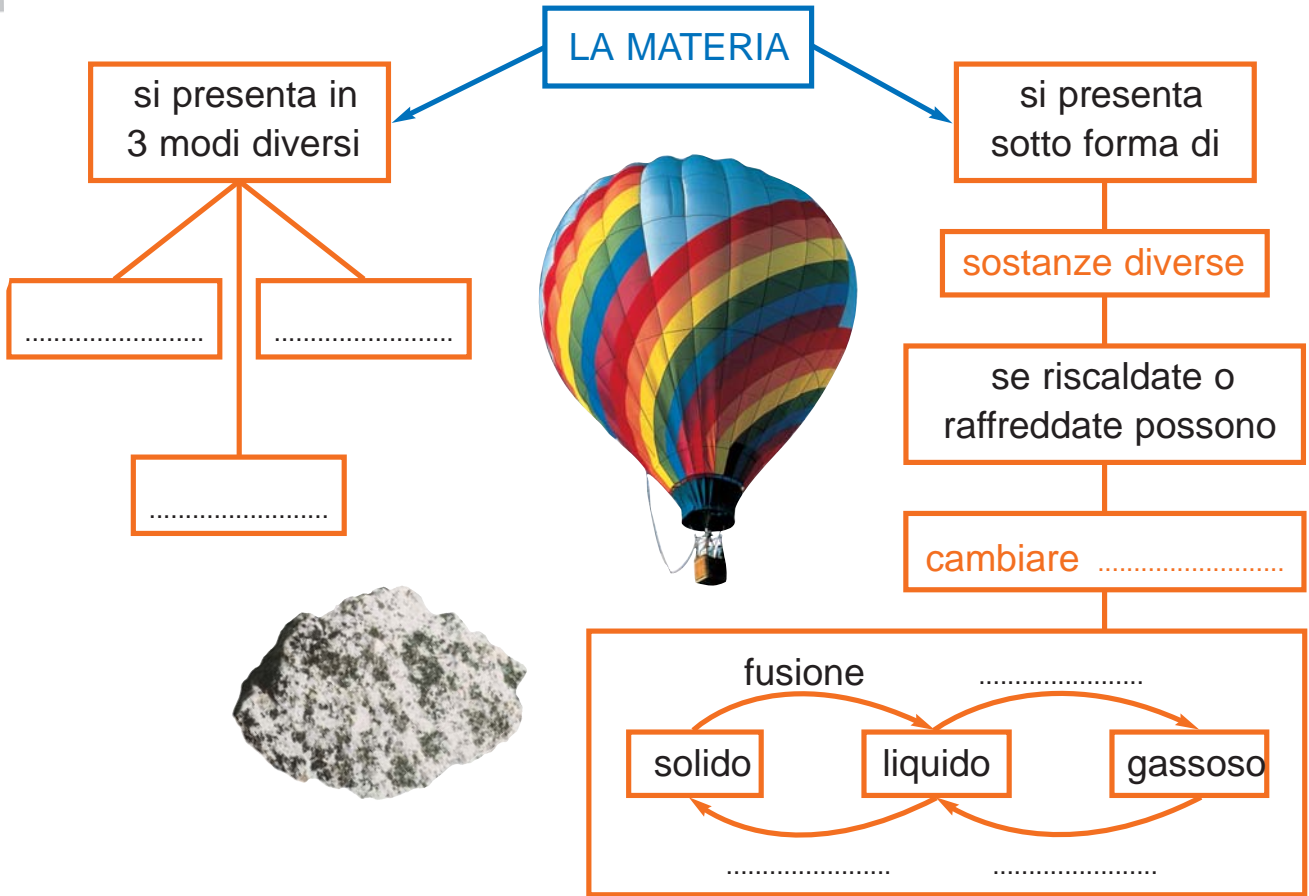
Un campo coltivato, un allevamento, un acquario sono **ecosistemi artificiali**.



2 Scrivi altri due esempi di ecosistemi artificiali.

La materia

1 Completa lo schema.



2 Scegli la parola giusta per completare la catena.

condensazione • solidificazione • fusione • evaporazione

stato liquido → → stato gassoso

stato gassoso → → stato liquido

stato liquido → → stato solido

stato solido → → stato liquido

3 Completa con le seguenti parole.

artificiali • naturali • legno • plastica • lana • vetro

I materiali che si trovano in natura sono materiali..... come il e la

I materiali che non esistono in natura sono materiali..... come il e la