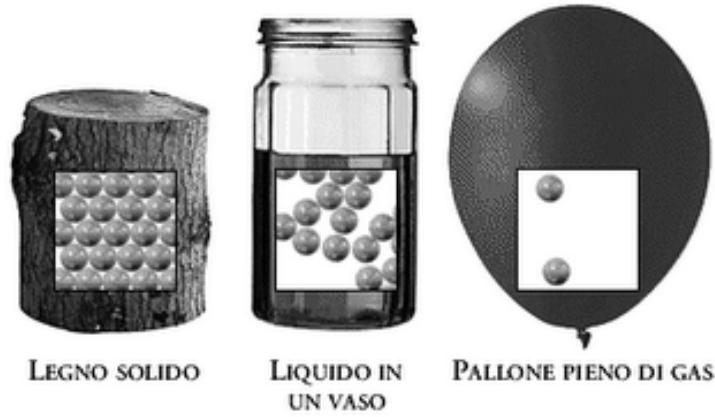


STATI DI AGGREGAZIONE DELLA MATERIA



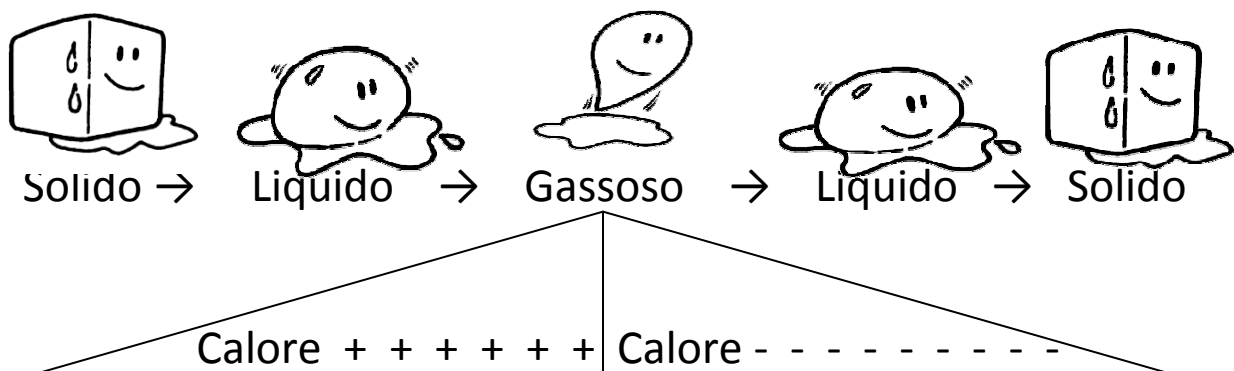
Il passaggio da uno stato della materia ad un altro avviene aggiungendo o togliendo **calore**.



Il calore fa aumentare il movimento delle molecole di un corpo.

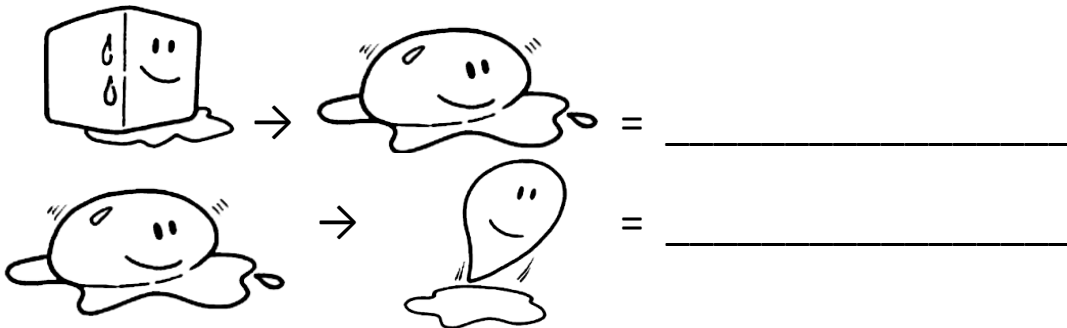
Il movimento delle molecole rompe i legami e la sostanza passa dallo stato solido allo stato liquido fino ad arrivare a quello gassoso.

Se una sostanza **perde calore** o **si raffredda**, le molecole rallentano e si uniscono: si passa dallo stato gassoso a quello liquido, fino ad arrivare allo stato solido.

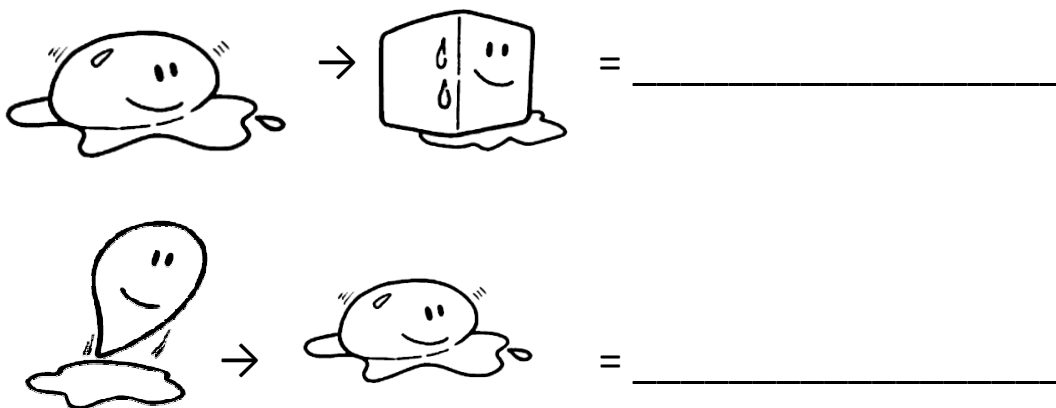


I PASSAGGI DI STATO DELLA MATERIA

Aumento di calore



Perdita di calore



Hai imparato che ci sono 4 passaggi di stato: due dovuti a un aumento di calore (_____ e _____) e due causati da perdita di calore (_____ e _____).