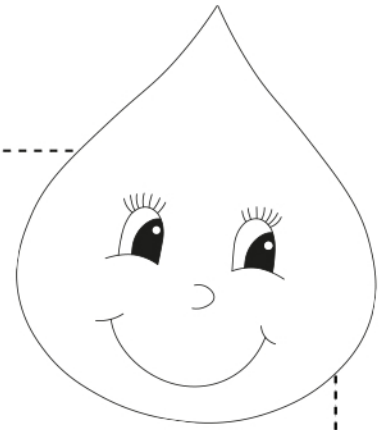


GLI STATI DELL'ACQUA



L'acqua si può presentare in tre diversi stati:

- 1) stato liquido,
- 2) stato solido,
- 3) stato gassoso.

L'acqua passa da uno stato all'altro a seconda della temperatura.

Alla temperatura di 0° l'acqua si trasforma in ghiaccio.

Il passaggio dallo stato liquido allo stato solido si chiama **solidificazione**.

Il passaggio inverso dallo stato solido allo stato liquido si chiama **fusione**.

Alla temperatura di 100° l'acqua diventa vapore.

Il passaggio dallo stato liquido allo stato gassoso si chiama **evaporazione**.

Il passaggio inverso dallo stato gassoso allo stato liquido si chiama **condensazione**.

L'acqua può passare anche dallo stato solido a quello gassoso, questo passaggio si chiama **sublimazione**. Il passaggio inverso dallo stato gassoso allo stato solido si chiama **brinamento**.

● Completa lo schema.

La solidificazione	è il passaggio dallo stato liquido a quello solido.
.....	è il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso.
.....	è il passaggio dallo stato solido a quello liquido.
.....	è il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido.