


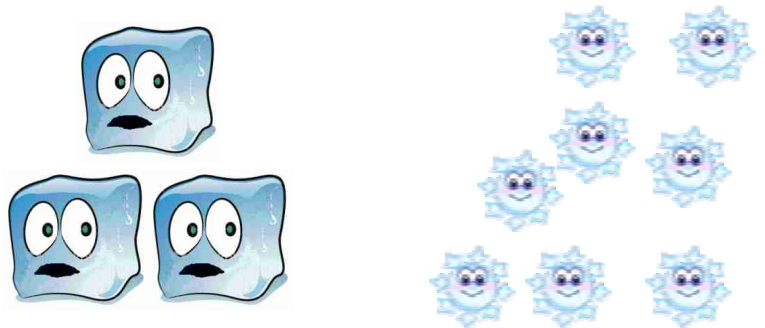
L'ACQUA

GLI STATI (MODI DI ESSERE) DELL'ACQUA SONO:

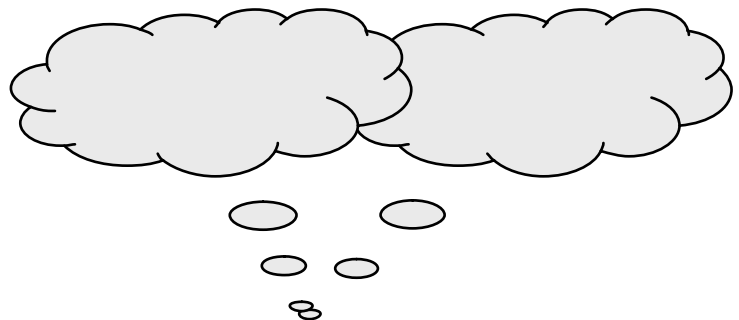
 **LIQUIDO** (PIOGGIA, FIUME....)



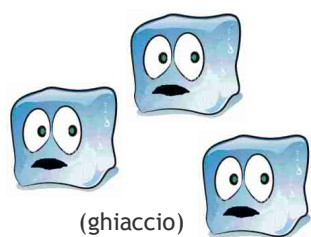
 **SOLIDO** (GHIACCIO, NEVE GRANDINE)



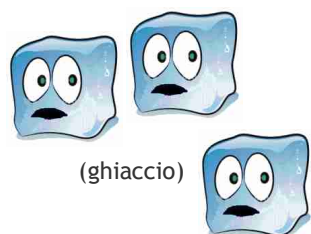
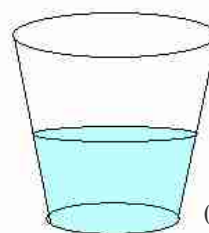
 **GASSOSO** (VAPORE ACQUEO)



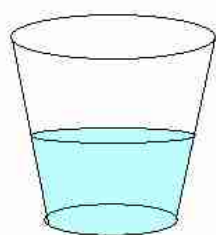
I PASSAGGI DI STATO



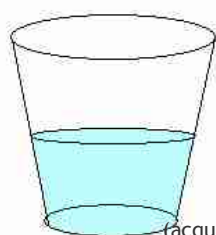
FUSIONE (+ calore)



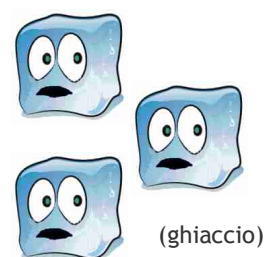
SUBLIMAZIONE (+ calore)



EVAPORAZIONE (+ calore)



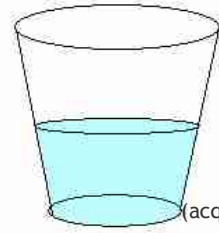
SOLIDIFICAZIONE (- calore)





(vapore acqueo)

CONDENSAZIONE (- calore)

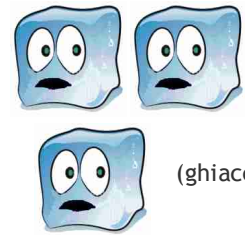


(acqua liquida)



(vapore acqueo)

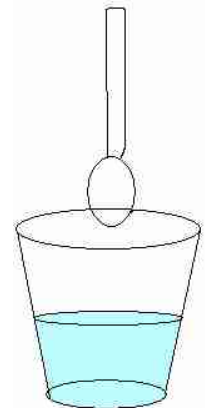
BRINAMENTO (- calore)



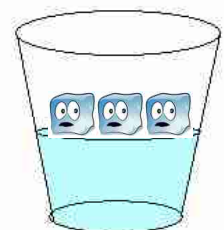
(ghiaccio)

LE PROPRIETA' DELL'ACQUA

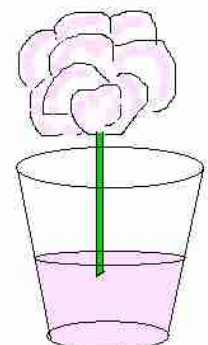
▶▶ **E' UN SOLVENTE** (SCIOGLIE ALCUNE SOSTANZE)



▶▶ **GALLEGGIA** (SOTTO FORMA DI GHIACCIO)

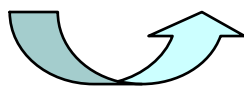


▶▶ **E' DOTATA DI CAPILLARITA'** (E' CAPACE DI RISALIRE ATTRAVERSO TUBICINI PICCOLI "CAPILLARI")



LE RISERVE D'ACQUA DOLCE

FALDA ACQUIFERA :



DEPOSITO DI ACQUA SOTTO IL TERRENO (PERCHE' CI SONO ROCCE IMPERMEABILI CHE NON LASCIANO PASSARE L'ACQUA)

LE **FALDE ACQUIFERE**, I **LAGHI**, I **FIUMI**, I **GHIACCIAI** SONO RISERVE DI ACQUA DOLCE (LA PRESENZA DI SALE E' MOLTO BASSA).

COME GIUNGE L'ACQUA NELLE NOSTRE CASE?

- ☺ L'ACQUA DELLA FALDA VIENE PORTATA IN SUPERFICIE GRAZIE ALLE **POMPE**
- ☺ VIENE RESA POTABILE (ELIMINATE LE SOSTANZE NOCIVE): **POTABILIZZAZIONE**
- ☺ GRAZIE AD UNA RETE DI **TUBI** (ACQUEDOTTO) ARRIVA NELLE NOSTRE CASE

NON SPRECCARE L'ACQUA



SEMPLIFICAZIONE DEL TESTO “IL CODICE OGGI” CETEM

- CLIPART
- MIDISEGNI.IT
- PENTOLA6.GIF NUKE.PRIMOCIRCOLOUDINE.IT
- FIOCCO_NEVE6. GIF NUKE.PRIMOCIRCOLOUDINE.IT
- GHIACCIO.GIF TIGULLIOVINO.IT