

# IL TERMOMETRO

Cosa è il **termometro**? E' uno strumento di misura.

Cosa misura? Misura la **temperatura** di un' ambiente: quanto caldo fa?

Quale è l'**unità** di **misura** della temperatura?

La temperatura si misura in gradi centigradi e il simbolo è **°C**

Nella figura il termometro che temperatura segna? Che temperatura leggi? Come si legge il termometro? Il termometro è fatto da un tubicino di vetro chiuso, con al suo interno un liquido colorato, che segna la temperatura.

Allora che temperatura leggi?

I numeri scritti in nero sono le temperature maggiori di zero.

I numeri scritti in rosso sono le temperature minori di zero che si scrivono con un meno davanti.

L'acqua può trovarsi allo stato solido come **ghiaccio**, allo stato liquido come acqua liquida, allo stato gassoso come **vapore acqueo**.

Come si fa a far diventare l'acqua liquida, ghiaccio?

Come si fa ad ottenere il ghiaccio dall'acqua?

Come si produce il ghiaccio?

Bisogna raffreddare l'acqua!

L'acqua si trasforma in ghiaccio quando la sua temperatura è di 0 gradi centigradi o meno, (-2 °C), cioè quando siamo sotto zero.

Quando il ghiaccio incomincia a fondere?

Quando il ghiaccio incomincia a sciogliersi?

Quando la temperatura sale sopra lo zero.



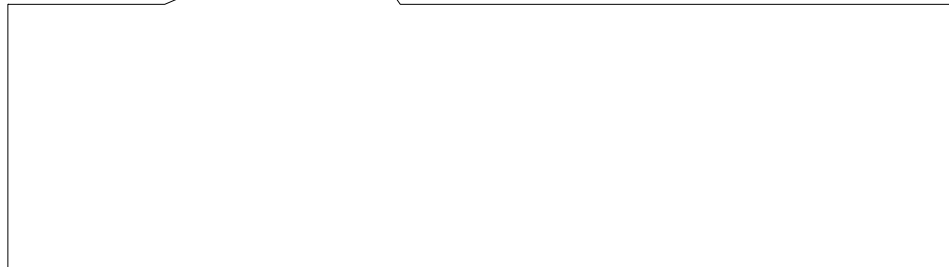
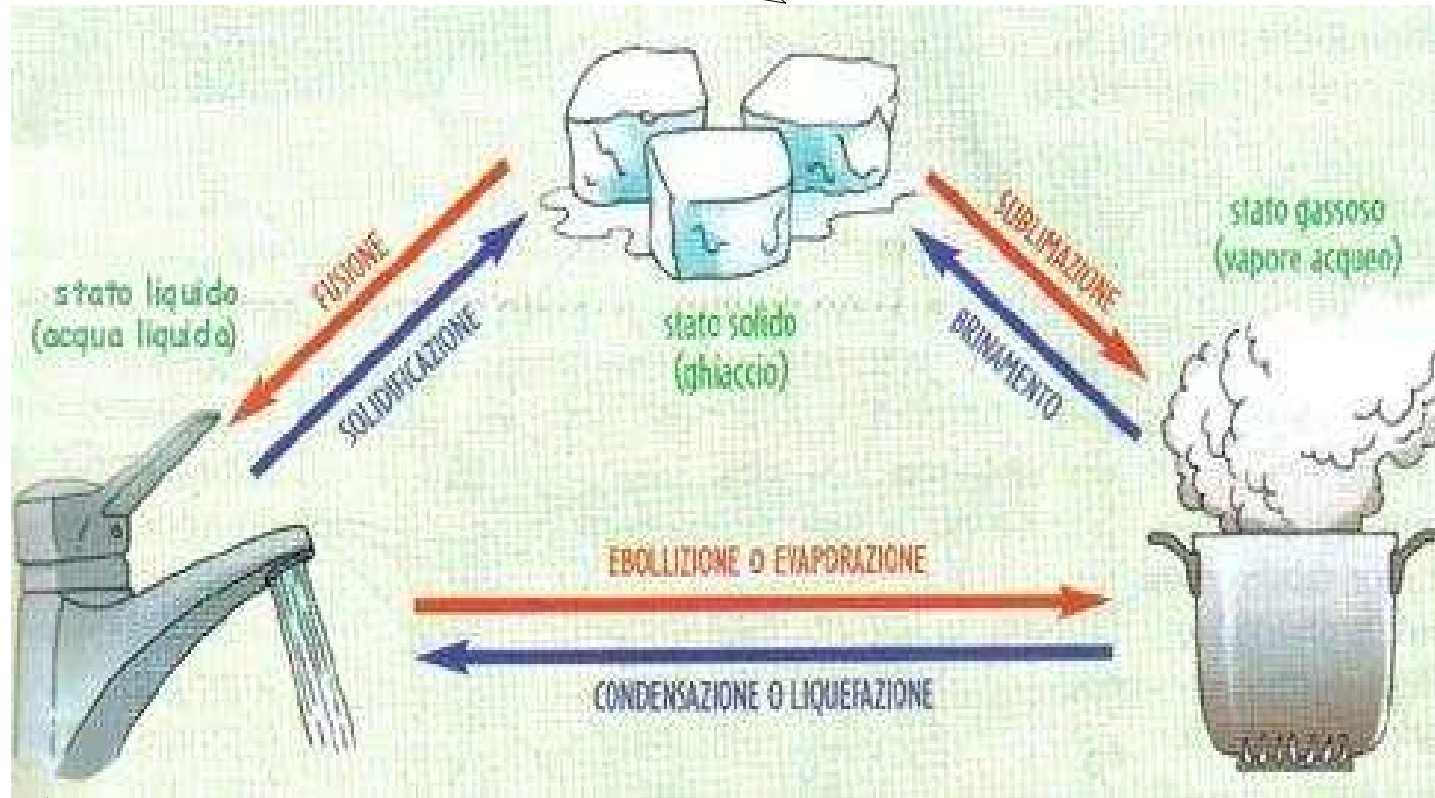
solidifica



fonde



# INCOLLA LE FOTO VICINO ALLO STATO GIUSTO



# RITAGLIA E INCOLLA NEL RIQUADRO GIUSTO



Acqua



Nebbia



Pioggia



Rugiada



Nuvole



Ghiaccio



Brina



Neve



Grandine



Galaverna



Vapore