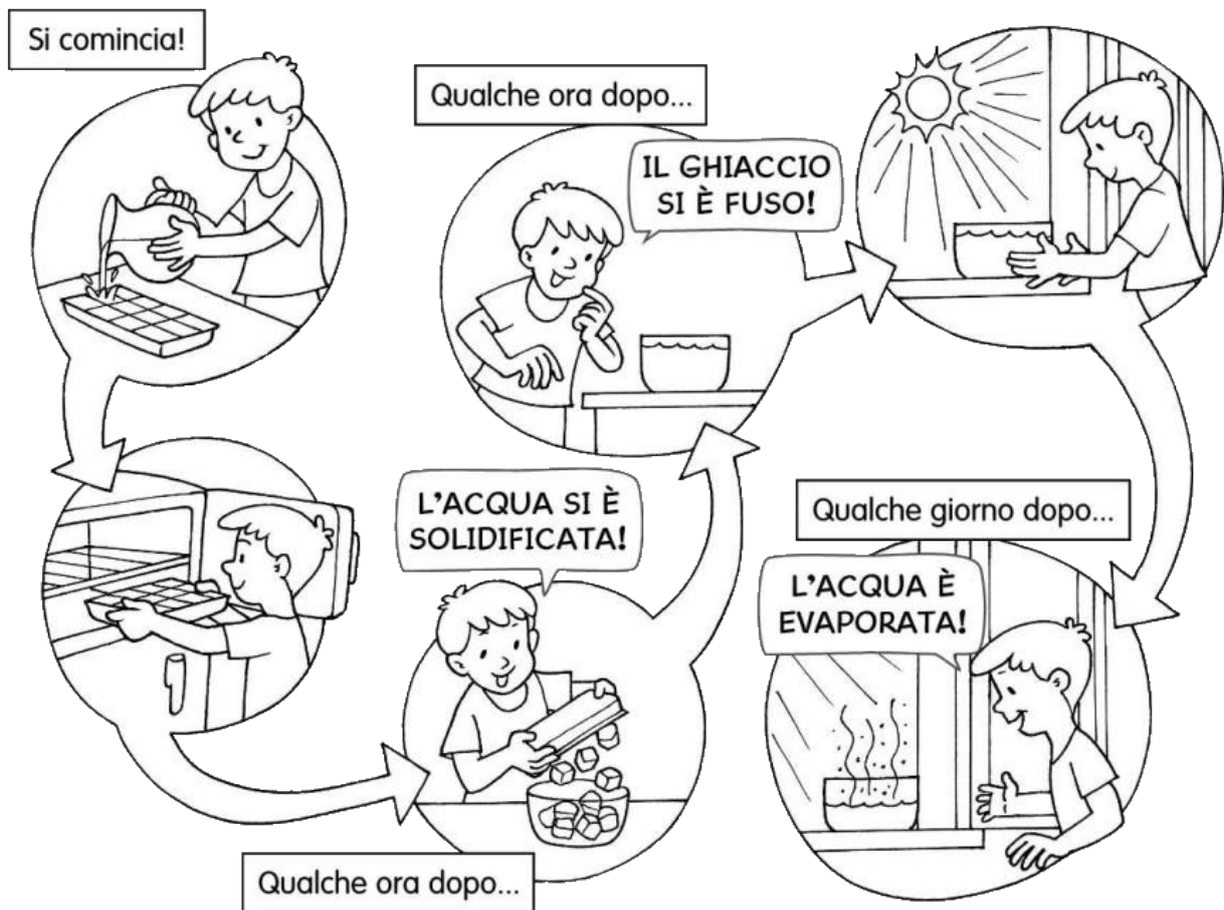


## I PASSAGGI DI STATO

😊 1. Leggi e poi osserva l'esperienza fatta da Valentino.

Grazie all'**energia termica** (calore) è possibile **far passare la materia da uno stato all'altro**. Prendiamo l'**acqua** come elemento sul quale fare un'esperienza e osserviamo cosa accade se **diminuisco** il calore e se **aumento** il calore.

Ricordati inoltre che i passaggi di stato dell'acqua sono **reversibili**, cioè è possibile tornare indietro da uno stato all'altro.



✍️ 2. Verbalizza prima a voce e poi sul quaderno l'esperimento fatto da Valentino.

✍️ 3. Se hai letto bene i fumetti avrai notato che contengono le "parole chiave" che identificano i passaggi di stato: **solidificazione**, **fusione**, **evaporazione**. Però ti sarai anche accorto che Valentino non ha fatto passare l'acqua **dallo stato gassoso a quello liquido**. Come si chiama questo passaggio di stato? Che esperimento potrebbe fare Valentino per osservare questo passaggio di stato? Scrivi le risposte.