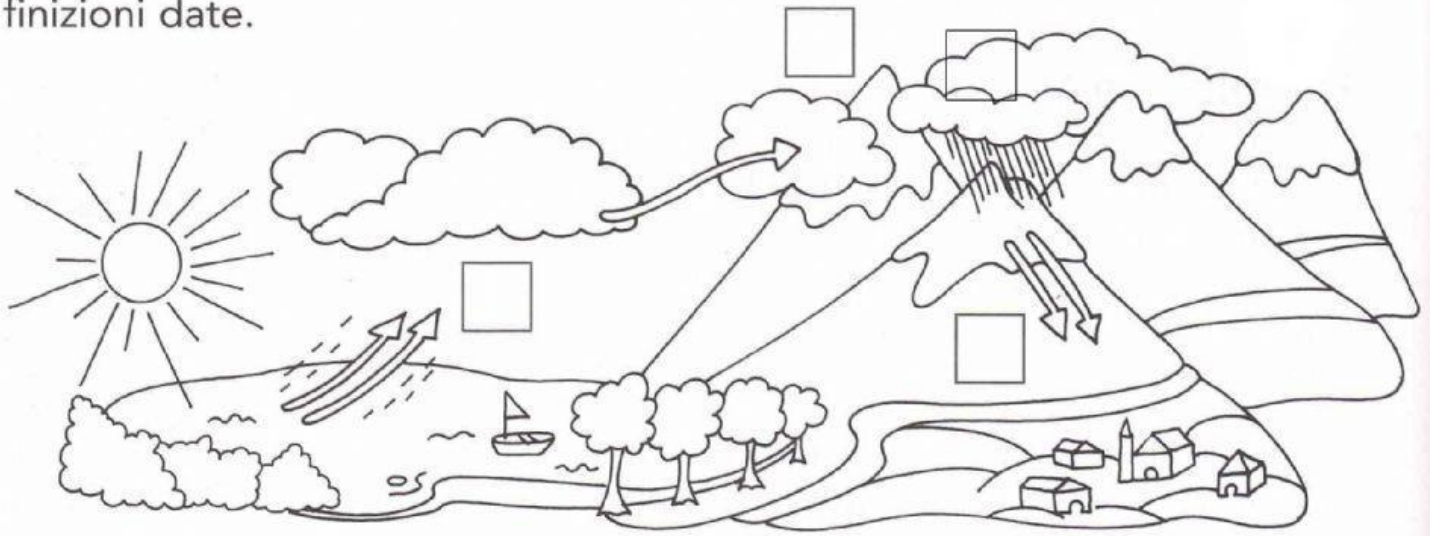


IL CICLO DELL'ACQUA

● Osserva con attenzione il disegno che rappresenta il ciclo dell'acqua, poi numera da 1 a 4 i vari fenomeni e collegali con le definizioni date.



• Il calore del sole trasforma in **vapore** l'acqua dei mari, dei laghi e dei fiumi. ☐

• L'acqua ritorna così alla terra. Il calore del sole, poco per volta, la farà evaporare di nuovo e il ciclo riprenderà. ☐

• Quando le nuvole incontrano aria ancora più fredda, le gocce d'acqua diventano più grandi e pesano di più e così cadono sotto forma di **pioggia, grandine o neve**. ☐

• Il vapore sale, incontra aria fredda, **si condensa** e forma piccolissime gocce d'acqua che danno origine alle nuvole. ☐

● Ora completa le frasi.

- Il vapore acqueo è acqua allo stato
- L'acqua in bottiglia sono acqua allo stato
- La grandine e il ghiaccio sono acqua allo stato