

## **PER CASA:**

### Compiti:

Calcolare il calore assorbito da 5 kg di alluminio che passano da 20°C a 500°C.

Calcolare il calore assorbito da 0,5 kg di alluminio che passano da 20°C a 40°C

Calcolare il calore assorbito da 500 g di alluminio che passano da 20°C a 500°C.

Fornisco 500 kJ di calore ad un pezzo di rame che ha una massa di 10 kg. Qual è la variazione di temperatura?

Fornisco 500 kJ di calore ad un pezzo di alluminio che ha una massa di 10 kg. Qual è la variazione di temperatura?