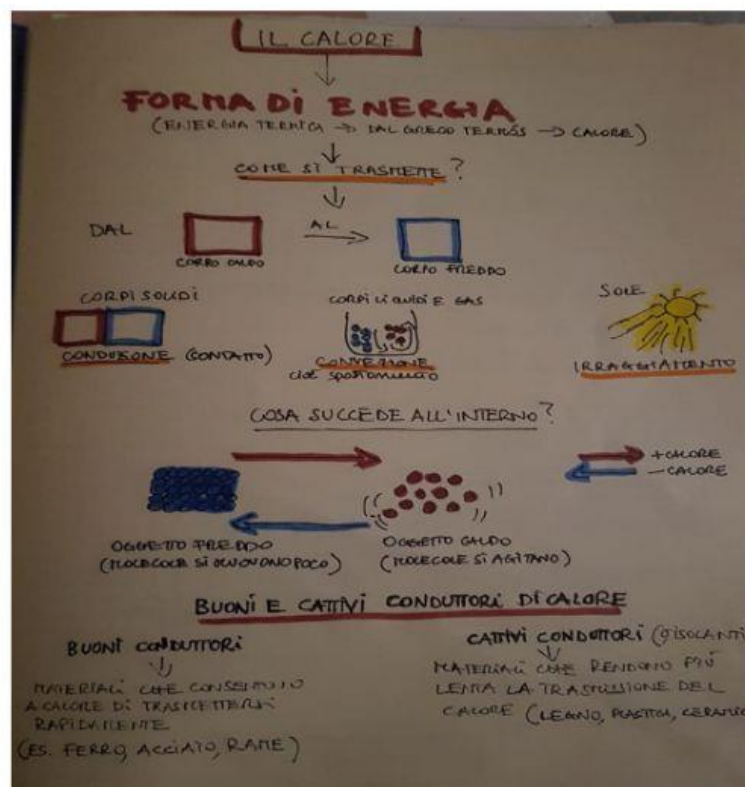


# LA TRASMISSIONE DEL CALORE



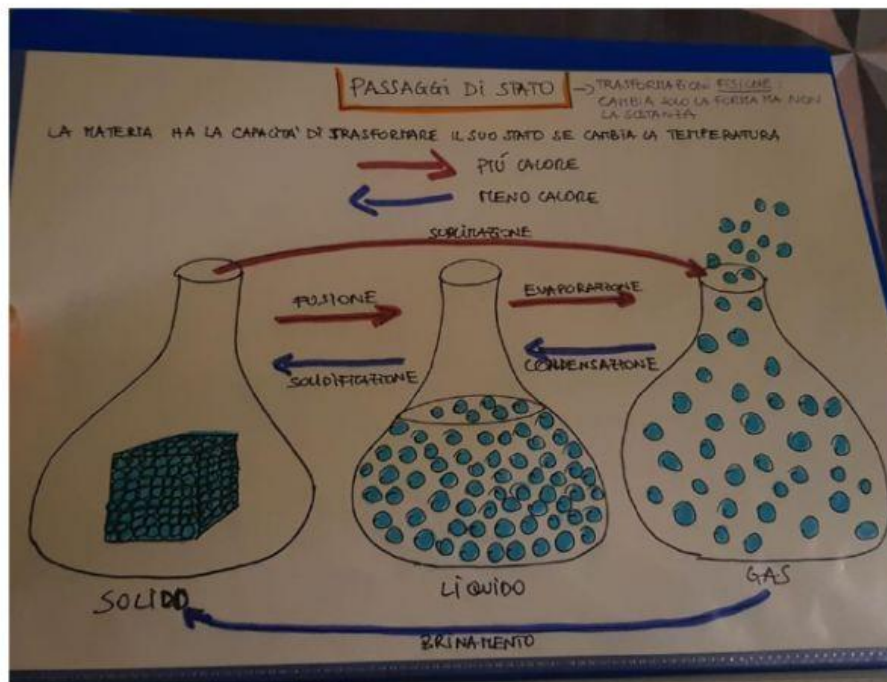
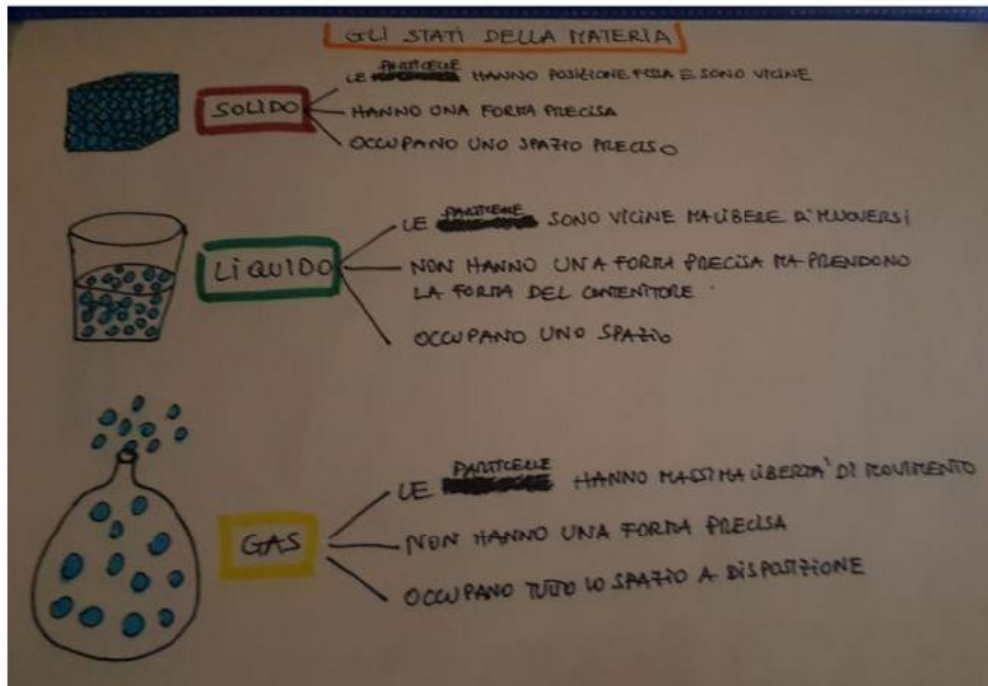
	SOLIDO	LIQUIDO	AERIFORME	CON SPOSTAMENTO DI MATERIA	NO SPOSTAMENTO DI MATERIA
CONVEZIONE					
CONDUZIONE					
IRRAGGIAMENTO					

COMPLETA: FACILMENTE DIFFICILMENTE

I CONDUTTORI SONO SOSTANZE CON CUI IL CALORE PASSA

I CATTIVI CONDUTTORI O ISOLANTI SONO SOSTANZE CON CUI IL CALORE PASSA

## PASSAGGI DI STATO DELLA MATERIA



**Completa l'esercizio con le parole mancanti** FUSIONE SOLIDIFICAZIONE

CONDENSAZIONE EVAPORAZIONE SUBLIMAZIONE BRINAMENTO EBOLLIZIONE

Il passaggio dallo stato solido a quello liquido si chiama

Il passaggio dallo stato liquido a quello solido si chiama

Il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido si chiama

Il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso si chiama se avviene in modo  
lento o , se avviene in modo rapido e tumultuoso.

Il passaggio dallo stato solido a quello gassoso si chiama

Il passaggio dallo stato gassoso a quello solido si chiama

## **IL CICLO DELL'ACQUA**

**DAL MINUTO 3.56 AL MINUTO 6.49**

### COMPLETA INSERENDO I TERMINI GIUSTI

Evaporazione condensazione precipitazioni fiumi infiltrazioni

Durante l' \_\_\_\_\_ , il Sole scalda l'acqua del mare facendola evaporare; il vapore sale in alto nell'aria e si raffredda formando le nubi durante la \_\_\_\_\_. L'acqua contenuta dalle nubi, nel corso di \_\_\_\_\_ , cade al suolo sotto forma di neve, pioggia e grandine. L'acqua caduta sul suolo o scende a valle nei \_\_\_\_\_ oppure aumenta le \_\_\_\_\_ delle falde acquifere.