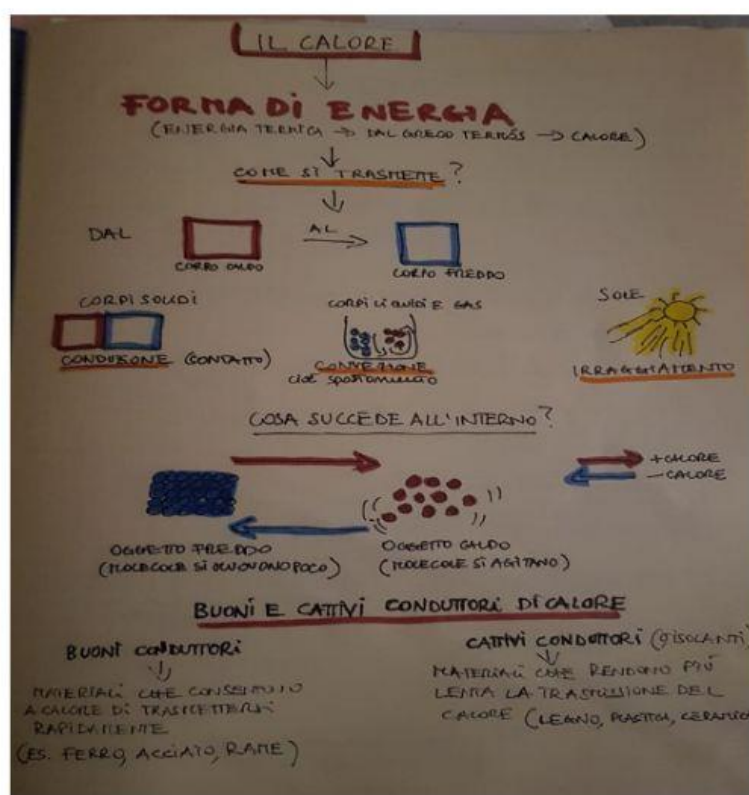


LA TRASMISSIONE DEL CALORE



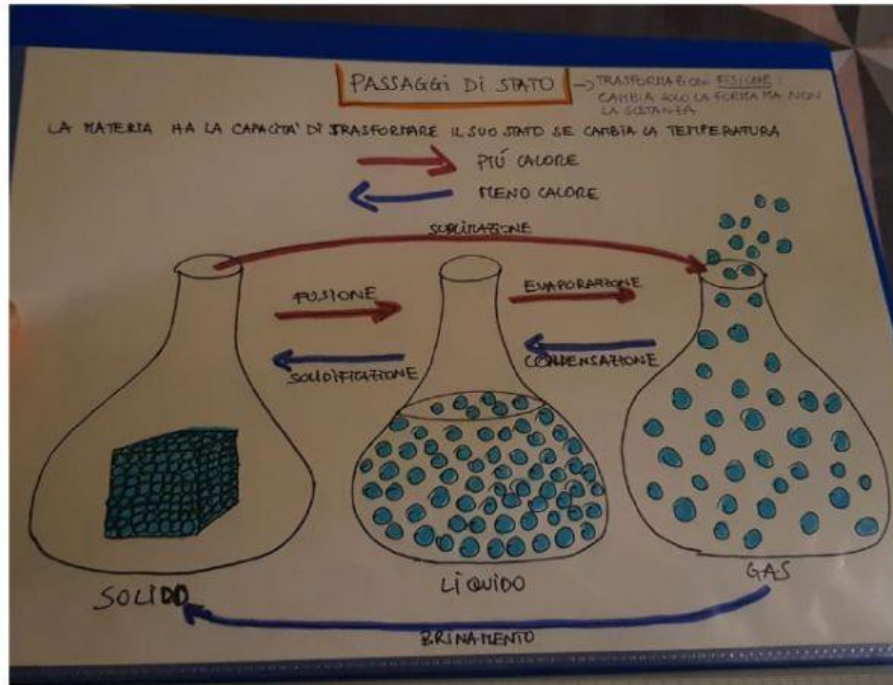
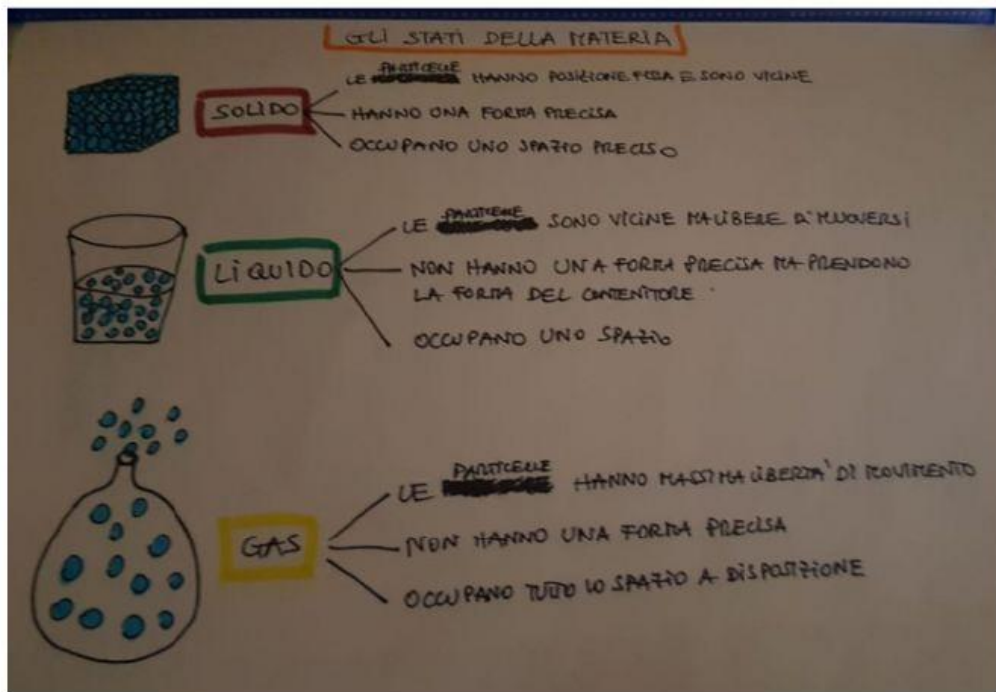
	SOLIDO	LIQUIDO	AERIFORME	CON SPOSTAMENTO DI MATERIA	NO SPOSTAMENTO DI MATERIA
CONVEZIONE					
CONDUZIONE					
IRRAGGIAMENTO					

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

lento o , se avviene in modo

se avviene in modo

lento o , se avviene in modo rapido e tumultuoso.

Il passaggio dallo stato solido a quello gassoso 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.