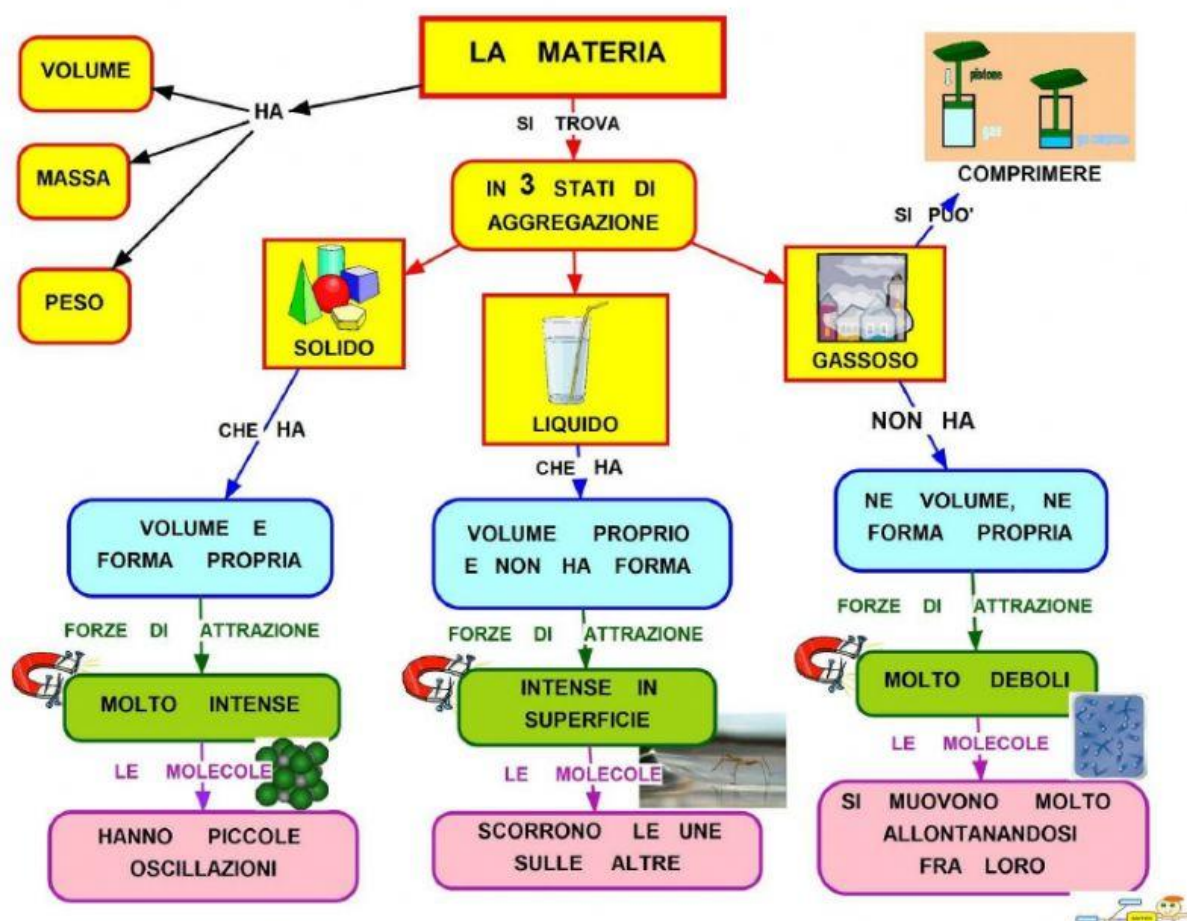


ESERCITAZIONE DI SCIENZE LA MATERIA

PER RIPASSARE L'ARGOMENTO TRATTATO IN CLASSE, GUARDA CON ATTENZIONE IL VIDEO ALLEGATO.

NELLA MAPPA TROVERAI TUTTE LE INFORMAZIONI CHIAVE CHE TI SERVIRANNO PER SVOLGERE GLI ESERCIZI PROPOSTI.



1) SELEZIONA LA PAROLA CORRETTA TRA QUELLE PROPOSTE NEL MENÙ A TENDINA.

- a) LA È TUTTO CIÒ CHE OCCUPA UNO SPAZIO E POSSIEDE UNA MASSA.
- b) UNA È UN MISCUGLIO OMOGENEO DI DUE O PIÙ SOSTANZE PURE.
- c) LA MATERIA È COSTITUITA DA PARTICELLE PICCOLISSIME, CHIAMATE
- d) LE SOSTANZE FORMATE DA UN SOLO TIPO DI ATOMO SONO DETTE O ELEMENTI.

2) SELEZIONA SOLO LE RISPOSTE CORRETTE.

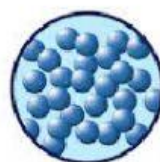
a) PER PERCEPIRE LA MATERIA USIAMO I 5 SENSI	
b) GLI STATI DI AGGREGAZIONE DELLA MATERIA SONO: LIQUIDO, SOLIDO E METALLICO	
c) LA MATERIA SOLIDA MANTIENE UNA PROPRIA FORMA E UN PROPRIO VOLUME	
d) L'ARIA ASSUME LA FORMA DEL CONTENITORE	
e) I GAS HANNO FORZE DI ATTRAZIONE MOLTO DEBOLI	

3) COLLEGA CON UNA FRECCIA GLI STATI DI AGGREGAZIONE DELLA MATERIA (INDICATI DALLE LETTERE) ALL'IMMAGINE DELLE PARTICELLE CHE COMPONGONO LE SOSTANZE (INDICATE DAI NUMERI).

A)



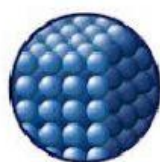
1)



B)



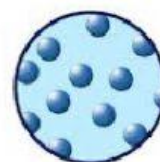
2)



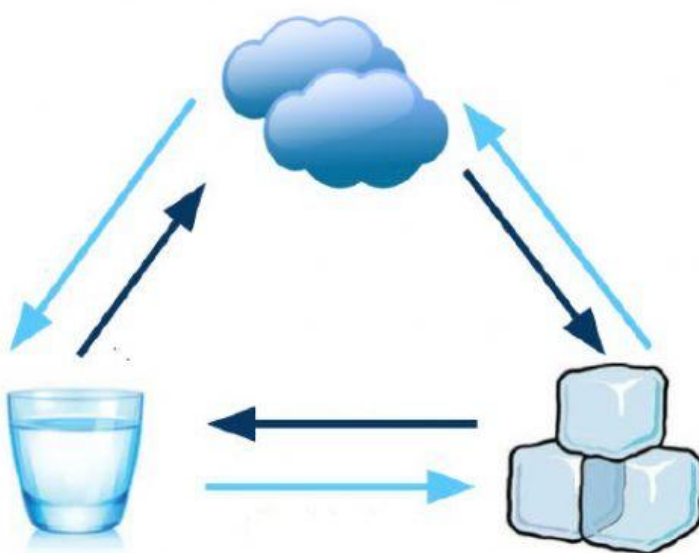
C)



3)



4) OSSERVA L'IMMAGINE E ASSOCIA CORRETTAMENTE I PASSAGGI DI STATO CON I LORO NOMI.



A) DA SOLIDO A GAS

1) CONDENSAZIONE

B) DA LIQUIDO A GAS

2) SUBLIMAZIONE

C) DA GAS A LIQUIDO

3) EVAPORAZIONE

D) DA SOLIDO A LIQUIDO

4) FUSIONE