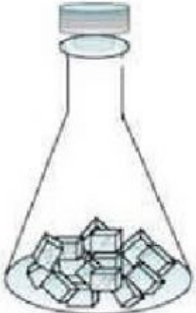
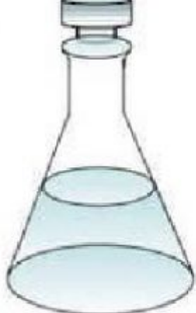
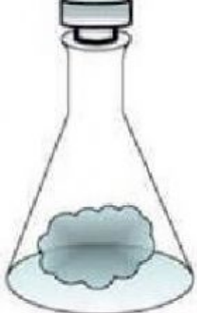


# ASSOCIA

	LIQUIDO	GASSOSO	SOLIDO
			
			
FORMA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Variabile: quella del contenitore	Forma rigida e costante	Variabile: quella del contenitore

# RISPONDI

Puoi cambiare la forma del tuo banco? \_\_\_\_\_

Puoi cambiare la forma di un litro di acqua? \_\_\_\_\_

Puoi cambiare la forma del fumo? \_\_\_\_\_

cosa succede se schiacci una bottiglia di acqua piena? \_\_\_\_\_

quindi puoi comprimere l'acqua? \_\_\_\_\_

la materia può passare da uno stato all'altro aggiungendo o togliendo

**TRASCINA GLI STATI AL POSTO GIUSTO**

STATO	AGGIUNGI...	NUOVO STATO
Solido 	Calore  =	
Liquido 	Calore  =	
Gassoso 	Freddo  =	
Liquido 	Freddo  =	

Solido



Liquido



Liquido



Gas



**vero o falso**

- |   |              |
|---|--------------|
| 1) Se metto 1 Kg di acqua in freezer ottengo 1 Kg di ghiaccio   | VERO / FALSO |
| 2) Se metto un cubetto di ghiaccio in un bicchiere d'acqua galleggia                                  | VERO / FALSO |
| 3) La densità dell'acqua è minore di quella del ghiaccio  | VERO / FALSO |
| 4) Se metto una bottiglia di vetro piena fino all'orlo e chiusa ermeticamente probabilmente scoppierà | VERO / FALSO |
| 5) Nel passaggio da acqua a ghiaccio il volume (spazio occupato) diminuisce                           | VERO / FALSO |
| 6) Se sciolgo 500g di ghiaccio ottengo 500g di acqua  | VERO / FALSO |
| 7) La massa (il peso) non cambia durante i passaggi di stato  | VERO / FALSO |