


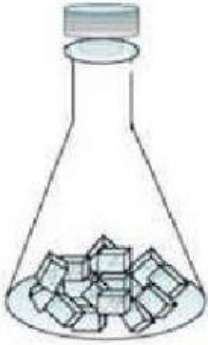
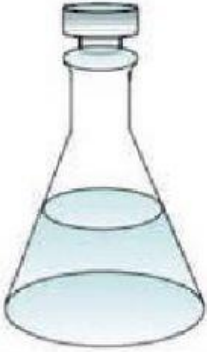



## ASSOCIA

	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