

VERIFICA DI SCIENZE

Nome e cognome:

- **Completa inserendo le parole giuste.**

La è tutto ciò che occupa uno: le gocce d'acqua e le particelle di polvere, così come le piante, gli animali o i pianeti sono tutti fatti di materia. La materia può essere, e

La materia è costituita da.....

La materia è costituita da.....

La materia è se.....

La materia è se.....

La materia è formata da che possono essere paragonate a sempre in movimento collegate tra loro da

La materia appare ai nostri occhi in tre di aggregazione: solido, liquido e gassoso. Per passare da uno stato di aggregazione all'altro bisogna fornire

- **Completa inserendo le parole giuste. Scegli tra:**

liquido - ha una forma propria - gas - sono deboli - occupa tutto lo spazio a disposizione - non ha una forma propria - solido - non ha una forma propria - prende la forma del recipiente che lo contiene - occupa sempre lo stesso spazio - sono forti - non hanno legami.

L'acqua è un I legami fra le molecole quindi e

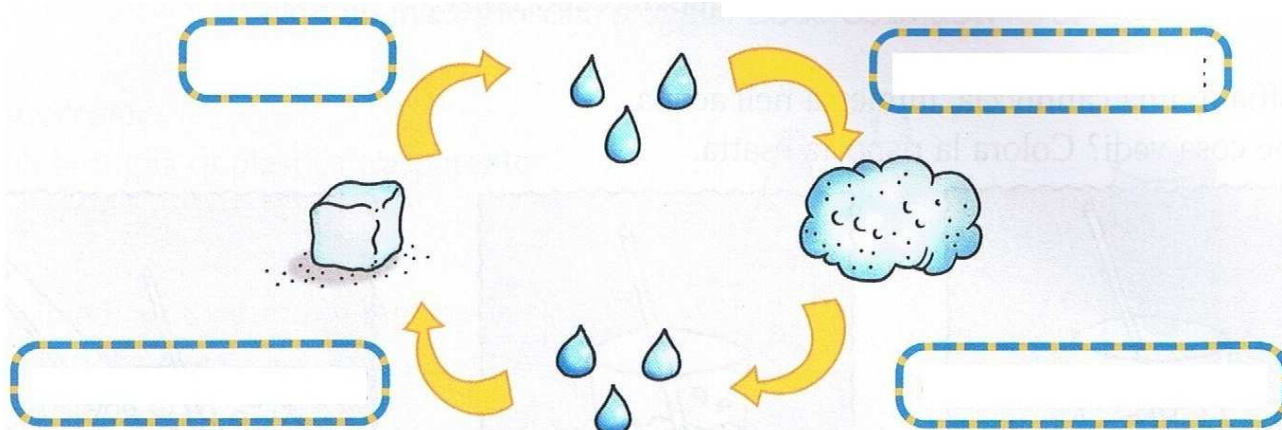
La pallina è un I legami fra le molecole quindi e

Il fumo è un Le molecole quindi e

- Per ognuno degli elementi della tabella, indica un X lo stato della materia e se è fatto di materia organica o inorganica.

	Solido		Liquido		Gassoso	
	Materia organica	Materia inorganica	Materia organica	Materia inorganica	Materia organica	Materia inorganica
Vino						
Nebbia						
Sabbia						
Aceto						
Plastica						
Ferro						
Latte						
Formaggio						
Vetro						
Carta						

- Osserva le frecce e completa.



- La è il passaggio dallo stato solido allo stato liquido.
- La solidificazione è il passaggio dallo stato a quello
- La è il passaggio dallo stato gassoso allo stato liquido.
- L'evaporazione è il dallo stato allo stato
- Il fenomeno contrario alla solidificazione è la
- Il fenomeno contrario alla condensazione è l'.....
- La sublimazione è il passaggio diretto dallo stato allo stato
- Il brinamento è il passaggio diretto dallo stato allo stato