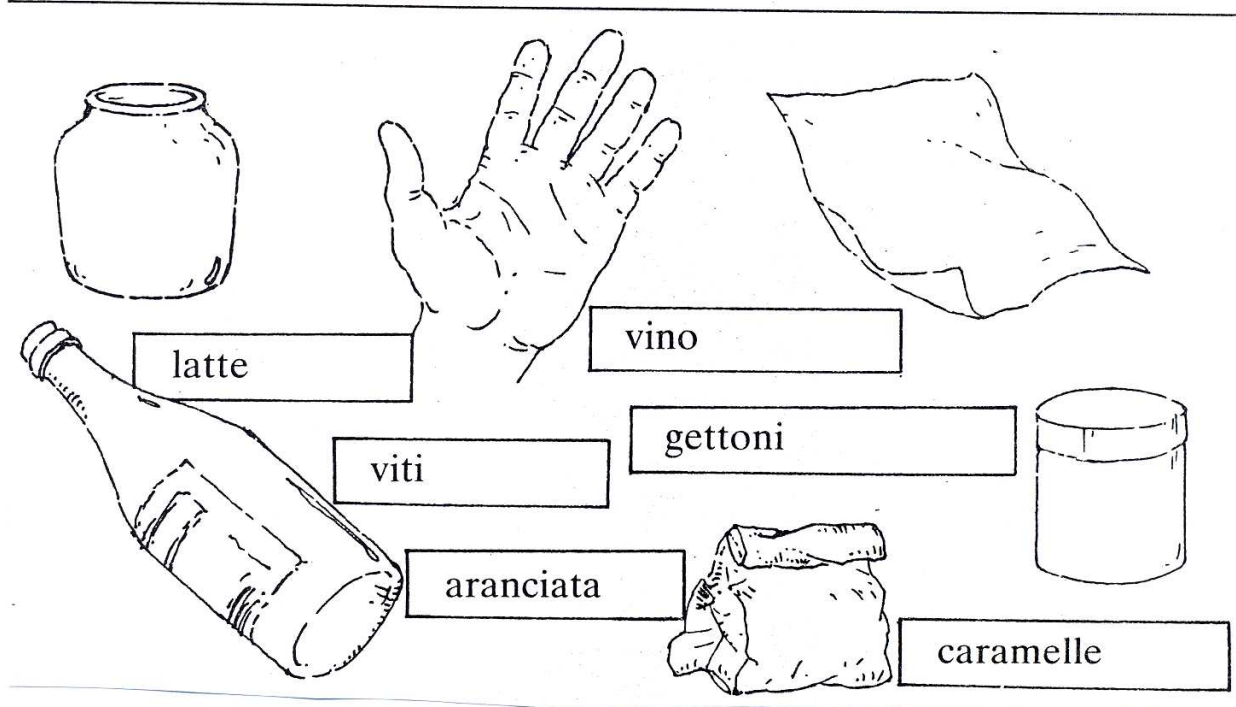


Con una freccia unisci le scritte dei cartellini con i contenitori adatti



Quali tipi di sostanze hai messo nella bottiglia, nel vasetto e nel barattolo?..... Per quale motivo?.....
.....

*Rispondi alle prossime domande scrivendo i termini
SOLIDI – LIQUIDI - GAS*

Quali tipi di sostanze cambiano forma a seconda del recipiente?
1)..... 2).....

Quali tipi di sostanze non cambiano forma a seconda del recipiente?
1).....

Quali tipi di sostanze occupano tutto lo spazio disponibile?
1).....

Quali tipi di sostanze occupano lo spazio sistemandosi in basso?
1)..... 2).....

- *Rileggi con attenzione i tre brani su SOLIDI, LIQUIDI e GAS. Prova a spiegare a voce alla mamma le differenze tra queste sostanze.*
- *Riguarda le informazioni scritte nella tabella fatta assieme e usale per completare questi esercizi.*

Fai una crocetta per indicare di che tipo sono le sostanze scritte nella colonna a sinistra.

	SOLIDI	LIQUIDI	GAS
Latte			
Gas di scarico			
Carta			
Sedia			
Pioggia			
Cucchiaio			
Anidride carbonica			
Benzina			
Aria			

*Rispondi alle prossime domande scrivendo i termini
SOLIDI – LIQUIDI - GAS*

Quali tipi di sostanze si possono comprimere un po'?

1).....

Quali tipi di sostanze non si possono comprimere?

1)..... 2).....

Quali sostanze hanno le particelle più libere di muoversi? 1).....

Quali sostanze hanno le particelle immobili? 1).....

Quali sostanze hanno una grandissima forza di coesione? 1).....

Quali sostanze hanno una media forza di coesione? 1).....

Quali sostanze hanno una pochissima forza di coesione? 1).....