

SEGNA CON UNA CROCETTA LA RISPOSTA ESATTA

- L'aria nel palloncino  occupa tutto lo spazio  
 occupa lo spazio in basso
- L'acqua nel bicchiere  occupa tutto lo spazio  
 occupa lo spazio in basso
- I dadi in una scatoletta  occupano tutto lo spazio  
 occupano lo spazio in basso
- L'aria si trova  solo dentro ai palloncini  
 solo fuori all'aperto  
 dappertutto, anche in casa
- La forma dell'acqua  cambia a seconda del recipiente  
 è sempre la stessa
- La forma dell'aria  cambia a seconda del recipiente  
 è sempre la stessa
- La forma di un dado  cambia a seconda del recipiente  
 è sempre la stessa
- L'aria si può comprimere  no  
 sì, un po'
- L'acqua si può comprimere  no  
 sì, un po'

FAI LA CLASSIFICA DELLE PARTICELLE PIU' LIBERE!

Al primo posto quelle che si muovono più liberamente,  
al secondo quelle un po' meno libere,  
al terzo posto le più ferme di tutte.

Metti le parole SOLIDI – GAS – LIQUIDI

- 1).....
- 2).....
- 3).....

FAI LA CLASSIFICA DELLE PARTICELLE CON PIU' FORZA CHE LE UNISCE!

Al primo posto quelle con più forza di coesione,  
al secondo quelle con un po' meno forza,  
al terzo posto quelle con meno forza di tutte.

Metti le parole SOLIDI – GAS – LIQUIDI

- 1).....
- 2).....
- 3).....

***Spiega cosa vuol dire:***

comprimere.....

forza di coesione.....

recipiente.....