

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.....