

## LA MATERIA

I \_\_\_\_\_ come l'acqua non hanno una loro \_\_\_\_\_.  
I liquidi prendono la forma del recipiente in cui vengono versati. Lasciati liberi si \_\_\_\_\_ ovunque. Alcuni liquidi si \_\_\_\_\_ tra loro, altri rimangono \_\_\_\_\_.



I \_\_\_\_\_, come i sassi, hanno una loro \_\_\_\_\_ e occupano lo stesso \_\_\_\_\_.  
La forma dei solidi non \_\_\_\_\_.  
La sabbia, la farina, lo zucchero e il sale si comportano in modo simile ai \_\_\_\_\_, ma sono formati da tanti granelli \_\_\_\_\_, che si chiamano \_\_\_\_\_.



I \_\_\_\_\_, come l'aria, non hanno una loro \_\_\_\_\_. I gas occupano tutto lo \_\_\_\_\_ a loro disposizione. Si trovano dappertutto, anche dentro di \_\_\_\_\_.



A seconda della \_\_\_\_\_,  
l'acqua può essere \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_.

Se fa \_\_\_\_\_ l'acqua evapora  
e diventa \_\_\_\_\_, cioè  
vapore \_\_\_\_\_.

Se fa \_\_\_\_\_, l'acqua  
diventa \_\_\_\_\_, cioè  
\_\_\_\_\_ e occupa \_\_\_\_\_  
spazio.

