

## LA MATERIA E I SUOI STATI

TUTTA LA MATERIA E' FORMATA DA PARTICELLE , GLI \_\_\_\_\_ , ED IN

BASE A COME ESSE SI UNISCONO, ABBIAMO MATERIALE ALLO STATO SOLIDO,

LIQUIDO E GASSOSO O \_\_\_\_\_ : PIÙ ATOMI FORMANO LE

\_\_\_\_\_.

L'ACQUA, PER ESEMPIO, E' FORMATA DA DUE \_\_\_\_\_ DI IDROGENO

ED UN ATOMO DI \_\_\_\_\_ :  $H_2O$  .

L'ARIA E' UN MISCUGLIO DI GAS ED E' TUTTA INTORNO A \_\_\_\_\_ .

IL NOSTRO \_\_\_\_\_ E' CIRCONDATO DALL' ARIA, CIOE' DA TANTI GAS

E L' INSIEME DI QUESTI GAS SI CHIAMA \_\_\_\_\_.

LA PARTE PIU' PICCOLA DELLA MATERIA E' L' \_\_\_\_\_: LA PAROLA

ATOMO, INFATTI, SIGNIFICA " \_\_\_\_\_", MA... POCO TEMPO

FA SI E' SCOPERTO CHE PIU' PICCOLO DELL'ATOMO E' L' \_\_\_\_\_.

OSSERVA LE IMMAGINI NELLA PAGINA CHE SEGUE : SECONDO TE , "QUALE" STATO DELLA MATERIA STANNO RAPPRESENTANDO GLI ALUNNI? SCRIVI NEI RIQUADRI : "SOLIDO" - LIQUIDO" - "GASSOSO"

