

## 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 \_\_\_\_\_ :  $\text{H}_2\text{O}$  .

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 SEGUVE: SECONDO TE, "QUALE" STATO DELLA MATERIA STANNO RAPPRESENTANDO GLI ALUNNI? SCRIVI NEI RIQUADRI: "SOLIDO" - LIQUIDO" - "GASSOSO"



LIVELIVEWORKSHEETS