TEST D’USCITA

**NOME\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ P.O.N. L’alfabeto della scienza**

**DATA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Indica se le seguenti affermazioni sono VERE (V) o FALSE (F)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **V** | **F** |
| SE C’E’ MOLTO SOLE IL GHIACCIO DIVENTA ACQUA ALLO STATO LIQUIDO |  |  |
| GLI STATI DELL’ACQUA SONO TRE: LIQUIDO, GASSOSO, SOLIDO |  |  |
| L’ACQUA CHE ESCE DAL RUBINETTO E’ ALLO STATO GASSOSO |  |  |
| L’USO DI VELENI INQUINA L’ACQUA |  |  |
| L’ARIA E’ DI COLORE AZZURRO |  |  |
| L’ARIA E’ TRASPARENTE |  |  |
| L’ARIA HA UN PESO |  |  |
| L’ARIA E’ COMPRIMIBILE |  |  |

**COMPLETA CON LE SEGUENTI PAROLE:**

**FORMA - FORZA - PRESSIONE - ELASTICA**

L’aria non ha una \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ propria e occupa tutto lo spazio disponibile.

L’aria ha un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ quindi l’aria esercita una \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

L’aria si può comprimere quindi è \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Metti in ordine le fasi del lavoro di uno scienziato**

**Lo scienziato**

|  |  |
| --- | --- |
| comunica i risultati |  |
| raccoglie e registra i risultati |  |
| osserva e si fa delle domande |  |
| fa degli esperimenti |  |
| giunge a una conclusione |  |
| fa un’ipotesi |  |