



# GLI STATI DELL'ACQUA

**Completa la tabella indicando con una "X" l'opzione esatta.**

|  |   |  |
|--|---|--|
| La neve è:   | 1) acqua allo stato solido              |  |
|  | 2) acqua allo stato gassoso             |  |
|  | 3) acqua allo stato liquido             |  |
|  | 4) un minerale che si trova d'inverno   |  |
| Se riscaldiamo leggermente un cubo di ghiaccio:                                | 1) si fonderà a partire dall'esterno    |  |
|  | 2) si solidificherà                     |  |
|  | 3) non ci saranno cambiamenti.          |  |
|  | 4) si trasformerà in anidride carbonica |  |
| Perché l'acqua allo stato liquido si solidifichi è necessaria una temperatura: | 1) pari o inferiore a 0 °C              |  |
|  | 2) superiore a 100 °C                   |  |
|  | 3) pari a 25 °C                         |  |
|  | 4) tra 10 e 50 °C                       |  |
| Il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso si chiama:                   | 1) fusione                              |  |
|  | 2) evaporazione                         |  |
|  | 3) respirazione                         |  |
|  | 4) sublimazione                         |  |
| Le nuvole sono composte da:  | 1) acqua allo stato gassoso             |  |
|  | 2) acqua allo stato solido              |  |
|  | 3) gas nebbiogeno                       |  |
|  | 4) acqua allo stato liquido             |  |

