La Tavola Periodica

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 7 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  | 14 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 15 |  | 16 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across****2.** Tecnica utilizzata per fornire ad ogni composto un nome ben preciso.**4.** Quando un metallo si unisce ad all'ossigeno.**6.** Simbolo del Bromo.**8.** Gli elementi disposti in verticale lo formano.**11.** Quelli del 1°, 2° e 3° gruppo.**12.** Viene utilizzato per creare proiettili per armi da fuoco.**16.** L'elemento con simbolo Mg.**18.** La medaglia del secondo classificato.**19.** L'elemento che per l'uomo è più prezioso.**20.** Quando il valore del suo Ph è maggiore o uguale a 7,1. | **Down****1.** Nel termometro.**3.** Elemento con numero atomico 8.**5.** Risulta l'elemento più elementare presente sulla tavola periodica.**7.** Molti di giocano ma non sanno che fa parte della tavola periodica.**9.** In natura, può assumere due differenti forme cristalline: una molto dura, mentre l'altra più fragile.**10.** Si mette nei palloncini per farli fluttuare.**13.** E' il più abbondante nell'aria.**14.** L'atomo positivo del sale da cucina.**15.** A contatto con l'ossigeno, arrugginisce.**17.** Si utilizza per le saldature. |