|  |  |
| --- | --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Cruciverba di scienze

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 1A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  L |  |  |  | 3R |  I |  N |  I |  T |  E |  A |  L |  L |  E |  R |  G |  I |  C |  A |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  B |  |  | 4A |  |  |  |  |  |  |  V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  E |  |  |  L |  |  | 5C |  |  |  |  I |  | 6D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7C |  O |  R |  D |  E |  V |  O |  C |  A |  L |  I |  |  T |  |  I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  O |  |  |  E |  |  |  L |  |  |  |  À |  |  A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  B |  | 8P |  O |  L |  M |  O |  N |  I |  |  N |  |  F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  R |  |  |  L |  |  |  R |  |  |  |  A |  |  R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9M |  U |  S |  C |  O |  L |  I |  I |  N |  T |  E |  R |  C |  O |  S |  T |  A |  L |  I |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  A |  |  M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  L |  |  M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  I |  | 10A |  T |  P |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 11C |  A |  R |  B |  O |  D |  I |  O |  S |  S |  I |  E |  M |  O |  G |  L |  O |  B |  I |  N |  A |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across****3.** Reazione allergica delle mucose nasali causata dal polline.**7.** Membrane presenti nella faringe.**8.** Organi spugnosi e leggeri di forma semiconica.**9.** Muscoli che agiscono sui polmoni situati tra le costole**10.** Molecole in cui è immagazzinata energia chimica**11.** Emoglobina legata all'anidride carbonica. | **Down****1.** Insieme di bronchi e bronchioli**2.** Dove l'aria viene purificata, riscaldata e resa umida.**4.** Compongono i polmoni**5.** Uno dei prodotti della respirazione cellulare**6.** Il muscolo che separa la cavià toracica da quella addominale |