

# LA RESPIRAZIONE E L'APPARATO RESPIRATORIO

## ESERCIZI

1) A cosa serve l'apparato respiratorio?

A trasformare il cibo in energia

A rifornire il corpo di ossigeno

A far circolare il sangue

2) Con la respirazione riforniamo il nostro corpo di:

Ossigeno

Anidride Carbonica

Sangue

3) Che cosa eliminiamo con la respirazione?

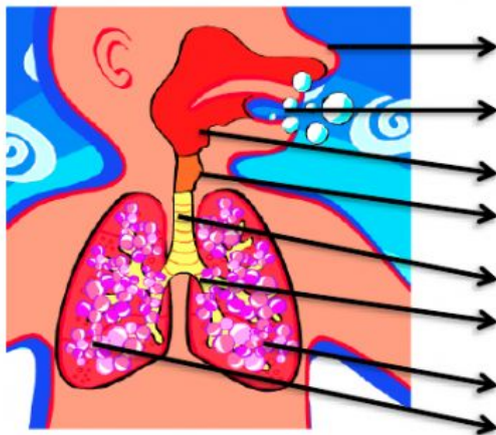
Ossigeno

Anidride Carbonica

Sangue

4) Rileggi il percorso che fa l'ossigeno per arrivare ai polmoni e scrivi i nomi delle parti dell'apparato respiratorio.

L'aria ricca di **ossigeno** entra attraverso la **bocca** o il **naso**, percorre la **faringe** e scende nella **laringe**. Poi l'aria entra nella **trachea**, che è un tubo lunga circa 12 centimetri. La trachea si divide in due tubi, che si chiamano **bronchi** e che portano l'ossigeno ai **polmoni**.



5) Inserisci le seguenti parole nel testo:

VIE AEREE POLMONI BOCCA/NASO FARINGE LARINGE TRACHEA OSSIGENO  
ANIDRIDE CARBONICA INSPIRAZIONE ESPIRAZIONE

L'apparato respiratorio è composto da \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ .

Le vie aeree sono: \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

La respirazione si divide in due momenti: \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ .

Durante l'inspirazione nel corpo entra \_\_\_\_\_ .

Durante l'espirazione dalla bocca e dal naso esce \_\_\_\_\_ .