

SISTEMA RESPIRATORIO

MAPPE per la SCUOLA
www.mappe-scuola.com

assorbe OSSIGENO
cede ANIDRIDE CARBONICA

dove avviene uno **scambio** nel sangue

portare l'aria fino ai POLMONI

serve a

composto

respirazione polmonare

2 fasi

inspirazione
espirazione

dove ha sede la

VIE RESPIRATORIE

POLMONI

caratteristiche

spugnosi e leggeri
di forma semiconica
dentro il torace

separati dalla parete toracica

dalla PLEURA (membrana)

costituiti

ALVEOLI POLMONARI

cosa sono

milioni di piccole cavità

insieme di alveoli

tessuto respiratorio

dove avviene lo **scambio** di gas

danno un aspetto di spugna ai polmoni

l'anidride carbonica passa dal sangue all'**aria**

l'ossigeno passa dall'**aria** al **sangue**

NASO

BOCCA

FARINGE

LARINGE

TRACHEA

BRONCHI

comprendono

corde vocali

lunga 12 cm

si ramifica formando i due

entrano nei

BRONCHI

si dividono in rami più piccoli

terminano

BRONCHIOLI

insieme si chiamano

Albero Bronchiale

