SOLUZIONI DI OGNI DEFINIZIONE AL POSTO GIUSTO

All'interno della LARINGE si trovano le corde vocali che possono produrre suoni al passaggio dell'aria.

La FARINGE è dove sboccano le cavità nasali e orale. E' un organo cavo comune agli apparati respiratorio e digerente.

Il POLOMNE DESTRO presenta tre lobi.

La BOCCA (cavo orale) è una via respiratoria secondaria.

Il NASO è composto dal naso esterno e dalle cavità nasali che permettono il transito dell'aria che viene filtrata e riscaldata prima di scendere nella faringe.

La TRACHEA un condotto che inizia dalla laringe e finisce biforcandosi nei bronchi.

I BRONCHI si ramificano all'interno del rispettivo polmone.

II POLMONE SINISTRO presenta due lobi.

Museo di Anatomia umana "Luigi Rolando" – Università di Torino www.museoanatomia.unito.it

