

L'ARIA

L'ARIA E' UN MISCUGLIO DI GAS:

OSSIGENO

ANIDRIDE CARBONICA

AZOTO

E ALTRI GAS



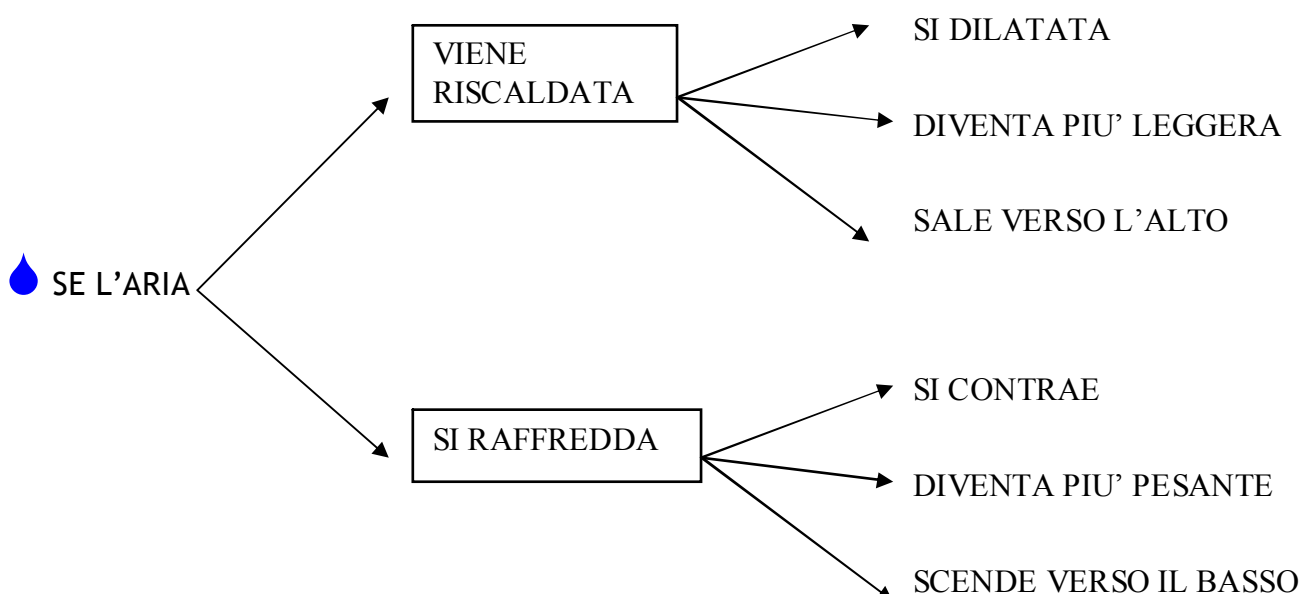
INDISPENSABILE
PER LA RESPIRAZIONE
DI TUTTI GLI ESSERI
VIVENTI. L'OSSIGENO
E' PRODOTTO DALLE
PIANTE.



PRODOTTA DALLA
RESPIRAZIONE DEI
VIVENTI E DA CIO'
CHE VIENE
BRUCIATO.

PROPRIETA' DELL'ARIA

💧 L'ARIA OCCUPA TUTTI GLI SPAZI DISPONIBILI



L'ATMOSFERA

ATMOSFERA



L'ARIA CHE AVVOLGE LA TERRA.

FUNZIONI DELL'ATMOSFERA

- CONTIENE ACQUA (SOTTO FORMA DI VAPORE ACQUEO) E I GAS COME L'OSSIGENO
- E' UNO SCHERMO PROTETTIVO PER LE RADIAZIONI SOLARI
- IMPEDISCE ALLE METEORITI DI RAGGIUNGERE LA TERRA
- IMPEDISCE CHE IL CALORE SI DISPENDA NELLO SPAZIO E RIDUCE GLI SBALZI DI TEMPERATURA TRA LA NOTTE E IL DI'

LA PRESSIONE ATMOSFERICA

PRESSIONE ATMOSFERICA



L'ARIA HA UN PESO E PERCIO' ESERCITA UNA
PRESSIONE SULLA SUPERFICIE TERRESTRE

LA PRESSIONE E' DIVERSA NEI LUOGHI DELLA TERRA

PERCHE'?

- ▶▶ E' MAGGIORE DOVE E' MAGGIORE L'ALTEZZA DELLA COLONNA D'ARIA (DIMINUISCE SALENDI DI QUOTA)
- ▶▶ E' MAGGIORE SE L'ARIA E' FREDDA
E' MINORE SE L'ARIA E' CALDA

ZONE DI ALTA PRESSIONE

(DOVE LA PRESSIONE E' MAGGIORE)



ZONE DI BASSA PRESSIONE

(DOVE LA PRESSIONE E' MINORE)

