



# VERIFICA PERSONALIZZATA sulle PIANTE

Classe 4<sup>^</sup> Primaria

Le attività sono state prodotte dalla prof.ssa ROSANNA FIORENTINO.



*Creative Common License: questo documento è pubblicato sotto licenza Creative Common License*

Tu sei libero di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire e recitare quest'opera alle seguenti condizioni:

- **Attribuzione.** Devi attribuire la paternità dell'opera (INCLUSIVITA' E BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI - [www.sostegnobes.com](http://www.sostegnobes.com)).
- **Non commerciale.** Non puoi usare quest'opera per fini commerciali.
- **Non opere derivate.** Non puoi alterare o trasformare quest'opera, ne' usarla per crearne un'altra.

In ogni caso, puoi concordare col titolare dei diritti utilizzi di quest'opera non consentiti da questa licenza.

Questa licenza lascia impregiudicati i diritti morali.

## PROVA DI VERIFICA SULLE PIANTE

### 1) UNISCI CON UNA FRECCIA IL TERMINE COL SUO SIGNIFICATO.

**ORGANISMI ETEROTROFI**  
(LA TIGRE, IL LEONE)

ORGANISMI CHE PRODUCONO DA  
SOLI IL PROPRIO NUTRIMENTO

**ORGANISMI AUTOTROFI**  
(LE PIANTE, GLI ALBERI)

ORGANISMI CHE SI NUTRONO DI  
ALTRI ANIMALI

### 2) COLORA DI VERDE LE FUNZIONI SVOLTE DALLA FOGLIA

RIPRODUZIONE

TRASPIRAZIONE

RESPIRAZIONE

FOTOSINTESI  
CLOROFILLIANA

### 3) INDICA CON UNA X LA FRASE CORRETTA

LA **FOTOSINTESI** E':

- LA FUNZIONE CHE PERMETTE ALLA PIANTA DI PRODURRE IL PROPRIO NUTRIMENTO.
- LA FUNZIONE CHE PERMETTE ALLA PIANTA DI ELIMINARE L'ACQUA.
- LA FUNZIONE CHE PERMETTE ALLA PIANTA DI REGOLARE LA TEMPERATURA

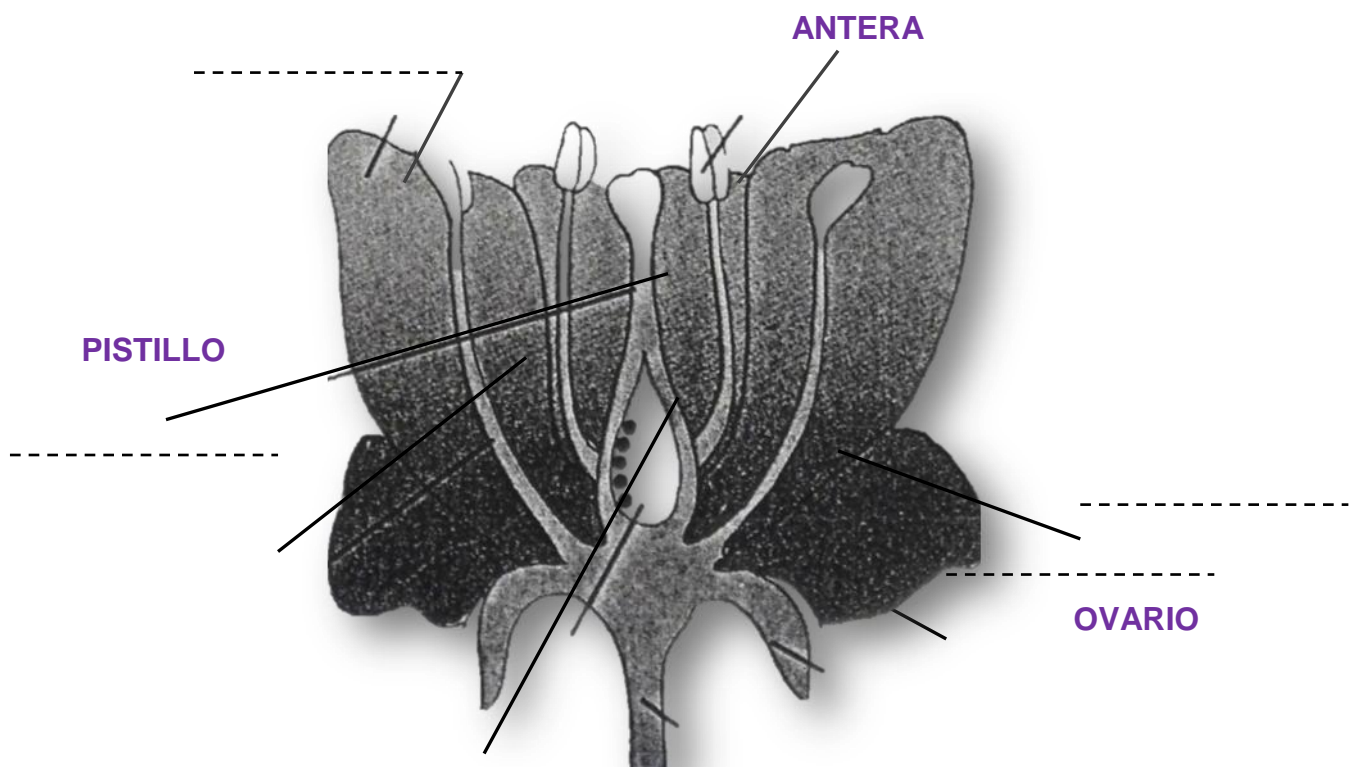
**4) INDICA CON UNA X LA FRASE CORRETTA**

LA **TRASPIRAZIONE** E':

- LA FUNZIONE CHE PERMETTE ALLA PIANTA DI REGOLARE LA TEMPERATURA.
- LA FUNZIONE CHE PERMETTE ALLA PIANTA DI ELIMINARE L'ACQUA.
- LA FUNZIONE CHE PERMETTE ALLA PIANTA DI PRODURRE IL PROPRIO NUTRIMENTO.

**5) COMPLETA CON I NOMI DELLE PARTI DEL FIORE MANCANTI**

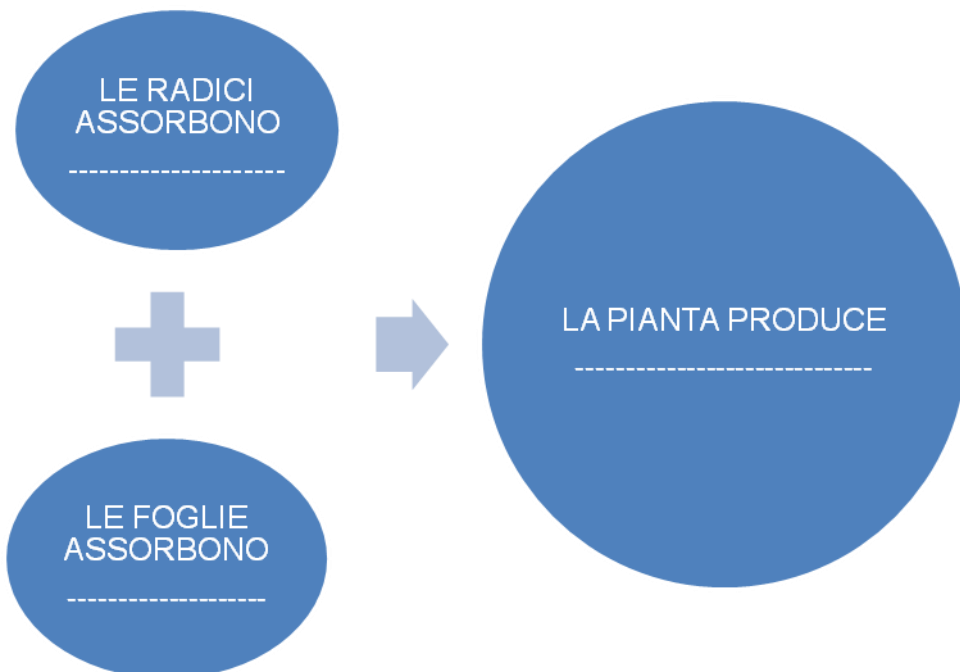
**COROLLA, STAMI, , STELO, SEPALI**



**6) INDICA CON V O F SE LE SEGUENTI AFFERMAZIONI SONO VERE O FALSE**

- LE RADICI SERVONO A SOSTENERE LA PIANTA E A PROTEGGERLA
  
- IL FUSTO DI UNA PIANTA PUO' ESSERE LEGNOSO, ERBOSO O SUCCOSO
  
- LE FOGLIE SVOLGONO SOLO LA FUNZIONE DELLA RESPIRAZIONE
  
- LE PIANTE MUOVONO LE PROPRIE PARTI ALLA RICERCA DI ACQUA, LUCE E CALORE

**7) COMPLETA LO SCHEMA DELLA FOTOSINTESI**



**8) LA RIPRODUZIONE: COMPLETA CON LE PAROLE MANCANTI**

LE PIANTE SI RIPRODUCONO ATTRAVERSO L'.....:

GLI OVULI DEL FIORE A CONTATTO COL POLLINE SI TRASFORMANO NEI

SEMI CONTENUTI NEL FRUTTO. QUANDO I SEMI DEL FRUTTO CADONO

NEL TERRENO ..... E NASCE LA NUOVA PIANTINA.