

Nome: \_\_\_\_\_

data: \_\_\_\_\_

### VERIFICA

- 1) Le foglie compiono le seguenti funzioni fondamentali
- si muovono e respirano
  - si nutrono e respirano
  - fabbricano il nutrimento per la pianta e respirano
- 2) Cosa fanno i vegetali attraverso la **FOTOSINTESI CLOROFILLIANA**? Spiega bene.
- 3) Le radici assorbono dal terreno:
- la linfa grezza
  - la linfa elaborata
  - l'anidride carbonica
- 4) Dove viene mandata la linfa grezza? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 5) A cosa serve la **CLOROFILLA**? Spiega.
- 6) La fotosintesi può avvenire solo se ci sono \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- 7) Perché la pianta ha bisogno della linfa elaborata?
- per mandarla nell'aria
  - perché tiene dritta la pianta
  - perché è il nutrimento della pianta
- 8) Alla fine della fotosintesi quale prodotto (gas) viene liberato nell'aria? \_\_\_\_\_
- 9) La fotosintesi clorofilliana può avvenire di notte? \_\_\_\_\_ Perché? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 10) Le piante di notte
- liberano anidride carbonica nell'aria
  - liberano ossigeno nell'aria
  - liberano azoto nell'aria