

Rispondi alle seguenti domande, applicando i consigli della maestra.

Puoi guardare le mappe e pag.

- 1) Che cosa significa che le piante sono autotrofe?
- 2) Perché la funzione vitale della nutrizione è chiamata “fotosintesi clorofilliana”?
(devi spiegare il significato di queste due parole)
- 3) Che cos'è la clorofilla? Che cosa fa?
- 4) Quali sono gli ingredienti che la pianta usa per fare la fotosintesi?
- 5) Quali sono i prodotti finali al termine della fotosintesi? Che cosa se ne fa la pianta?
- 6) Dove avviene la fotosintesi clorofilliana?
- 7) Quando avviene la fotosintesi clorofilliana? Perché?

Rispondi alle seguenti domande, applicando i consigli della maestra.

Puoi guardare le mappe e pag.

- 1) Che cosa significa che le piante sono autotrofe?
- 2) Perché la funzione vitale della nutrizione è chiamata “fotosintesi clorofilliana”?
(devi spiegare il significato di queste due parole)
- 3) Che cos'è la clorofilla? Che cosa fa?
- 4) Quali sono gli ingredienti che la pianta usa per fare la fotosintesi?
- 5) Quali sono i prodotti finali al termine della fotosintesi? Che cosa se ne fa la pianta?
- 6) Dove avviene la fotosintesi clorofilliana?
- 7) Quando avviene la fotosintesi clorofilliana? Perché?

Rispondi alle seguenti domande, applicando i consigli della maestra.

Puoi guardare le mappe e pag.

- 1) Che cosa significa che le piante sono autotrofe?
- 2) Perché la funzione vitale della nutrizione è chiamata “fotosintesi clorofilliana”?
(devi spiegare il significato di queste due parole)
- 3) Che cos'è la clorofilla? Che cosa fa?
- 4) Quali sono gli ingredienti che la pianta usa per fare la fotosintesi?
- 5) Quali sono i prodotti finali al termine della fotosintesi? Che cosa se ne fa la pianta?
- 6) Dove avviene la fotosintesi clorofilliana?
- 7) Quando avviene la fotosintesi clorofilliana? Perché?