



LA FOTOSINTESI CLOROFILLIANA

Leggi le frasi seguenti, poi indica con una X se sono vere o false.

	VERO	FALSO
La fotosintesi clorofilliana è una reazione chimica che avviene nelle piante.		
La fotosintesi trasforma la linfa grezza in linfa elaborata.		
La fotosintesi è possibile soltanto in presenza della luce solare.		
La parte della pianta nella quale avviene la fotosintesi è la corteccia.		
La fotosintesi avviene nei cloroplasti, piccoli corpi che si trovano nelle foglie.		
La fotosintesi produce anidride carbonica e assorbe ossigeno dall'aria.		
Le radici delle piante producono la linfa grezza che viene trasformata attraverso la fotosintesi.		
La fotosintesi è un processo molto importante per la Terra perché produce ossigeno.		
Le piante svolgono la fotosintesi clorofilliana anche d'inverno, dopo aver perso le foglie.		
La fotosintesi avviene anche di notte.		

