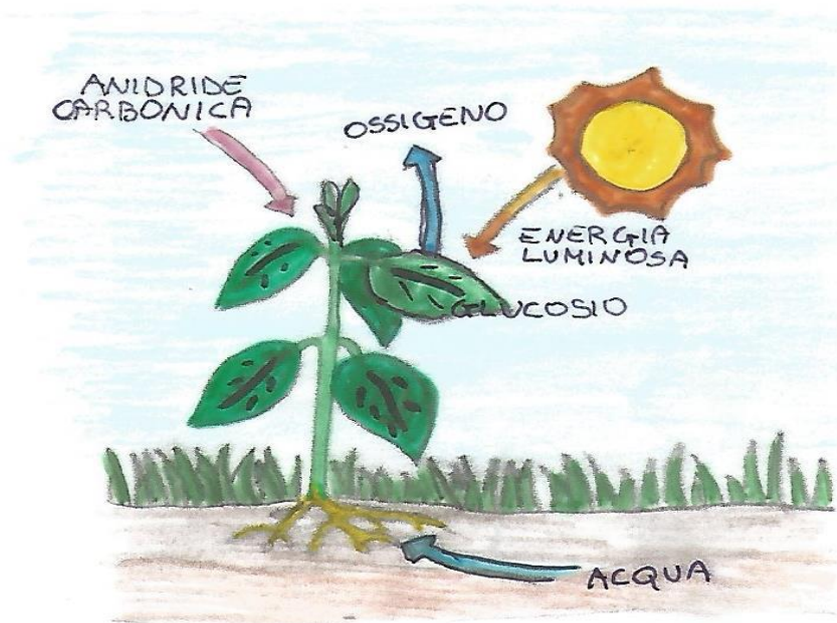


## La fotosintesi clorofilliana



Le piante, grazie ai cloroplasti, utilizzano l'energia luminosa proveniente dal sole, l'anidride carbonica proveniente dall'aria e l'acqua proveniente dal suolo e le convertono in glucosio (il principale nutrimento di tutti gli esseri viventi) e ossigeno.

Attraverso la fotosintesi clorofilliana, quindi, le piante trasformano l'energia solare, e quindi la luce, in una forma di energia chimica che utilizzano per la propria sussistenza.