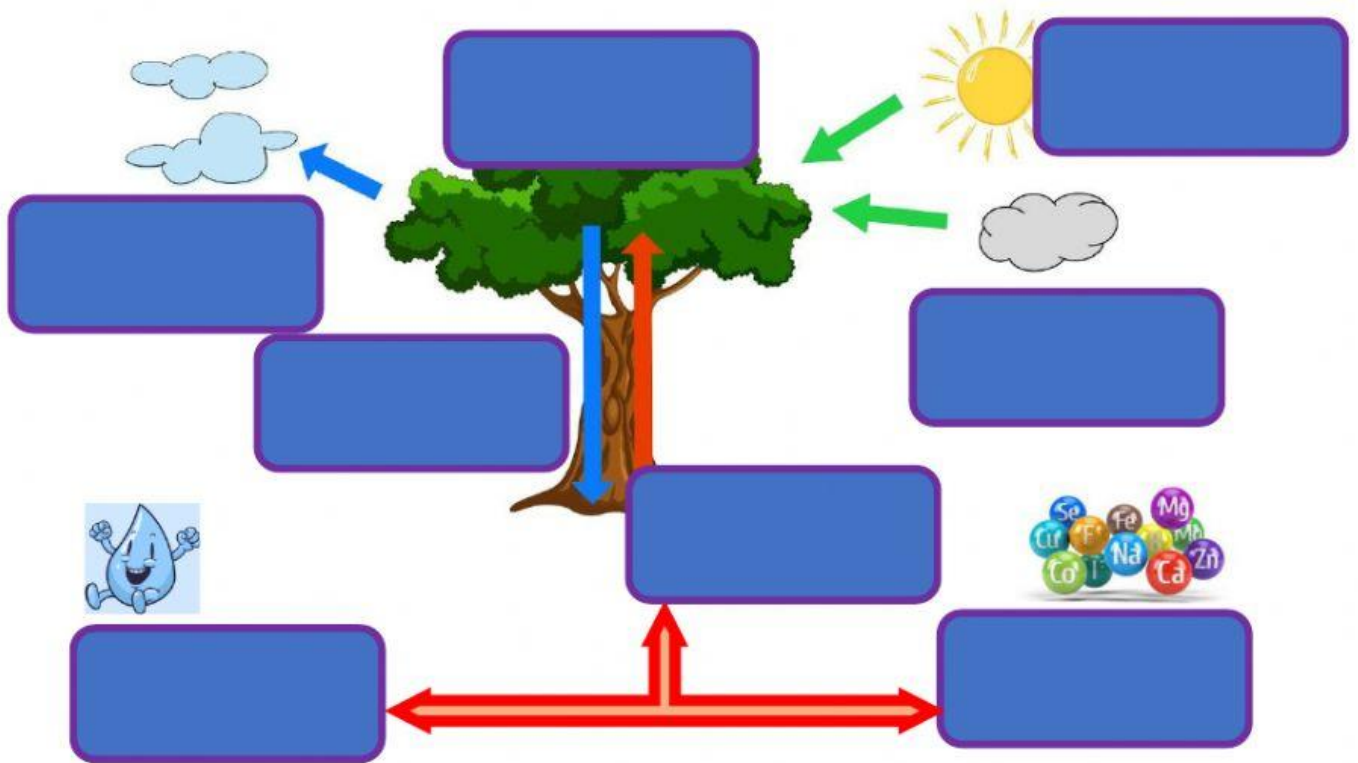


Inserisci gli elementi della fotosintesi clorofilliana
TRASCINANDO LE ETICHETTE AL POSTO GIUSTO.

LA FOTOSINTESI CLOROFILLIANA



ACQUA

SALI
MINERALI

ANIDRIDE
CARBONICA

LINFA
ELABORATA

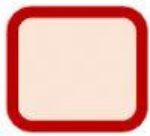
LINFA
GREZZA

LUCE DEL
SOLE

OSSIGENO

CLOROFILLA

RIORDINA le fasi della fotosintesi NUMERANDO DA 1 A 7



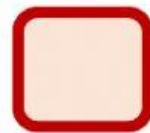
La pianta assorbe **ACQUA** e **SALI MINERALI** attraverso le **RADICI**.



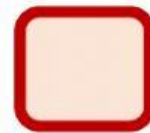
Attraverso le foglie la pianta espelle **OSSIGENO** come prodotto di scarto.



L'acqua e i sali minerali insieme formano la **LINFA GREZZA** che risale attraverso il **FUSTO** e i **RAMI** fino alle foglie.



La **LINFA ELABORATA** prodotta nelle foglie si ridistribuisce **A TUTTA LA PIANTA**.



Nelle foglie, attraverso gli **STOMI**, entra l'**ANIDRIDE CARBONICA**.



Grazie alla **CLOROFILLA**, le foglie attirano la **LUCE DEL SOLE** che dà l'energia necessaria per attivare il processo.



“Mescolando” **LINFA GREZZA** e **ANIDRIDE CARBONICA**, grazie all'**ENERGIA DEL SOLE**, le foglie producono il nutrimento della pianta: la **LINFA ELABORATA**.