



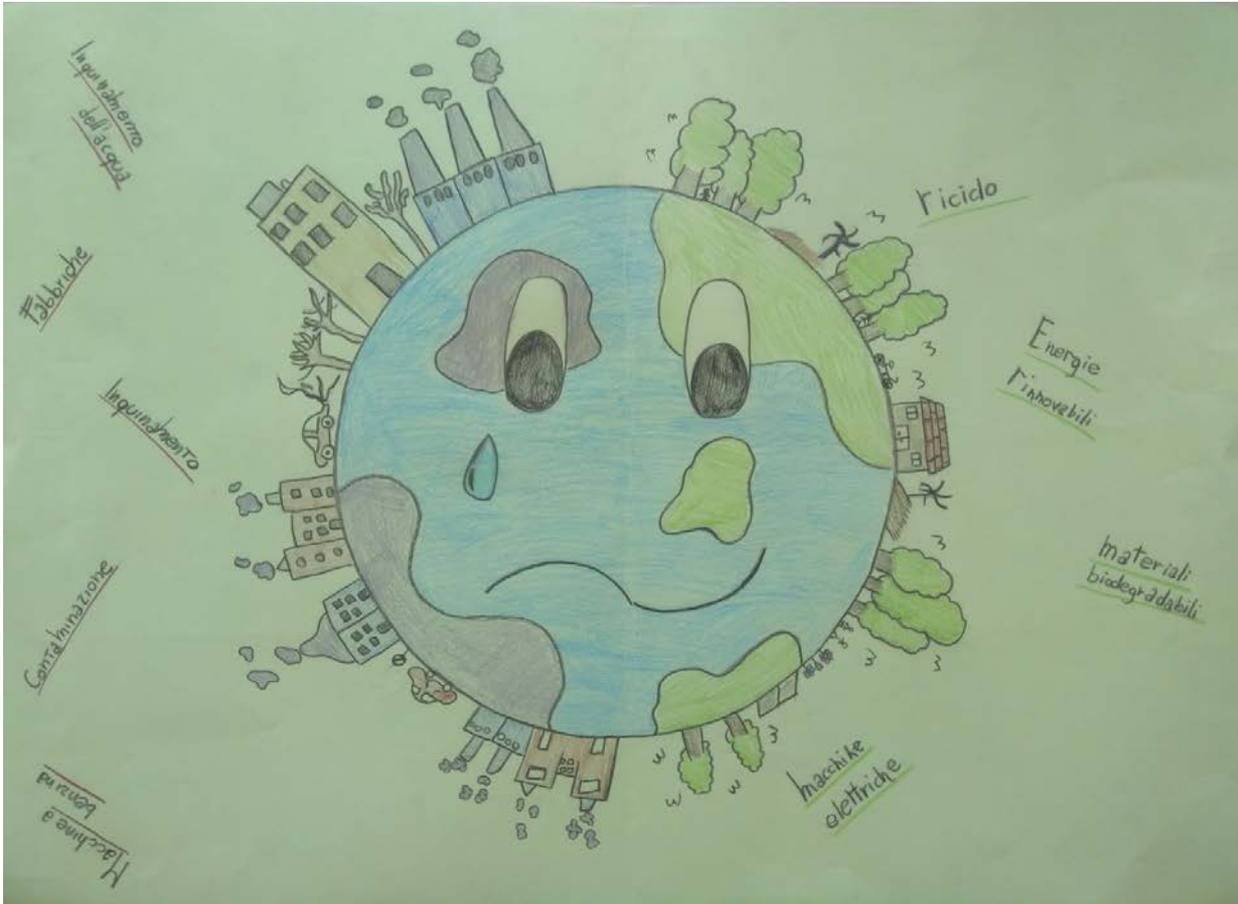
Una giornata in città

L'ambiente visto dalla 4F

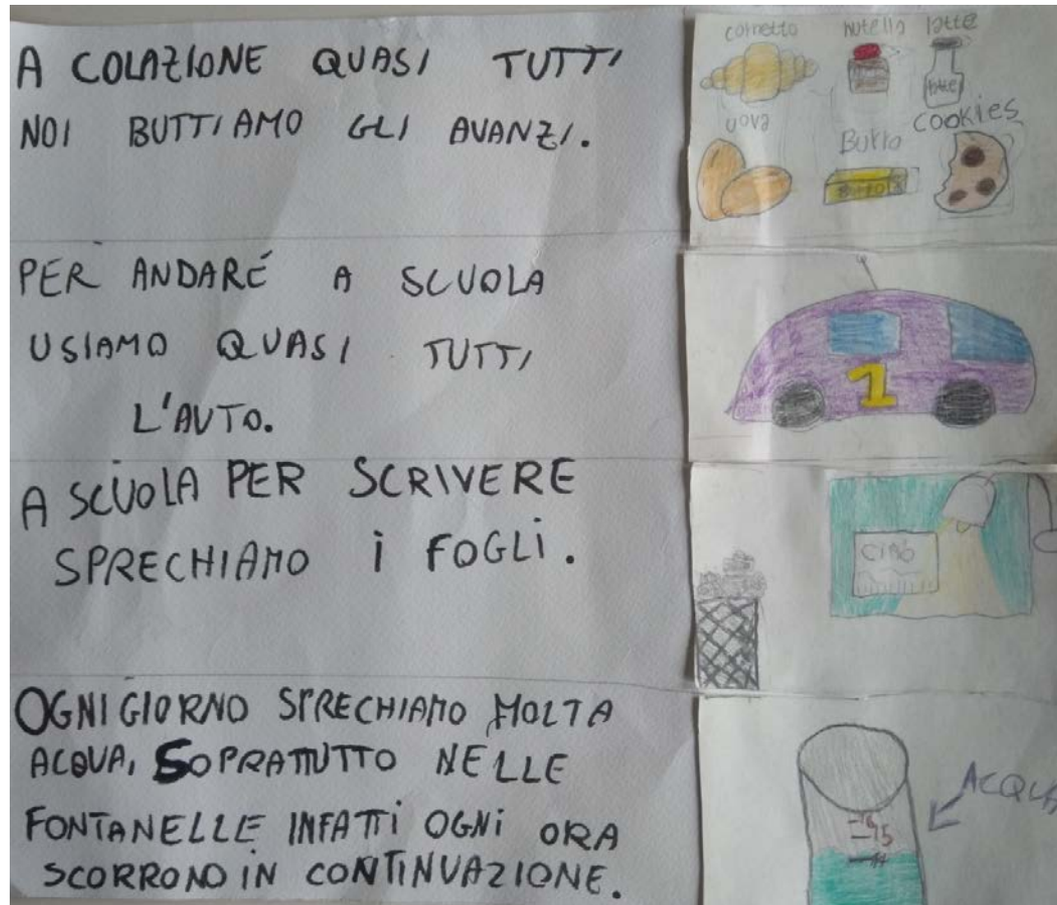
Dell'IC. ORIANI Plesso Crispi

Docente Margherita Vizzicaro as.2022-23

Il mondo in prospettiva



Gli sprechi che facciamo
fanno male anche al nostro pianeta



A COLAZIONE QUASI TUTTI
NOI BUTTIAMO GLI AVANZI.

PER ANDARÉ A SCUOLA
USIAMO QUASI TUTTI
L'AVTO.

A SCUOLA PER SCRIVERE
SPRECHIAMO i FOGLI.

OGNI GIORNO SPRECHIAMO MOLTA
ACQUA, **S**OPRATTUTTO NELLE
FONTANELLE INFATTI OGNI ORA
SCORRONO IN CONTINVAZIONE.

I mezzi da non usare spesso



I mezzi da usare spesso



Inquinamento nelle strade



Dobbiamo smettere di inquinare,
sbrighiamoci!



I disastri che distruggono l'ambiente



Permettiamo fotosintesi e respirazione o l'ambiente cambierà... e non in meglio!

SCUOLA DEL VERDE

Gli ALBERI DELLA VITA

LE PIANTE

hanno radici, fusto e foglie.
Vengono classificate in base alla posizione del seme.
Le **ANGIOSPERITE** hanno il seme nel frutto (seme coperto).
Le **GIMNOSPERITE** hanno il seme nella pigna (seme nudo).

anche le piante respirano: l'ossigeno dell'aria entra nella foglia attraverso gli stomi, raggiunge gli strati più interni dove trova il glucosio prodotto dalla fotosintesi e lo trasforma in acqua e anidride carbonica, sostanze più semplici, che vengono anche esse emesse nell'ambiente, attraverso gli stomi.

di GIORNO LA FOTOSINTESI AVVIENE INSIEME ALLA RESPIRAZIONE. INVECE DI NOTTE AVVIENE SOLO LA RESPIRAZIONE.

energia solare
ossigeno
anidride carbonica
vapore acqueo
linfa grezza
linfa elaborata
acqua e sali minerali

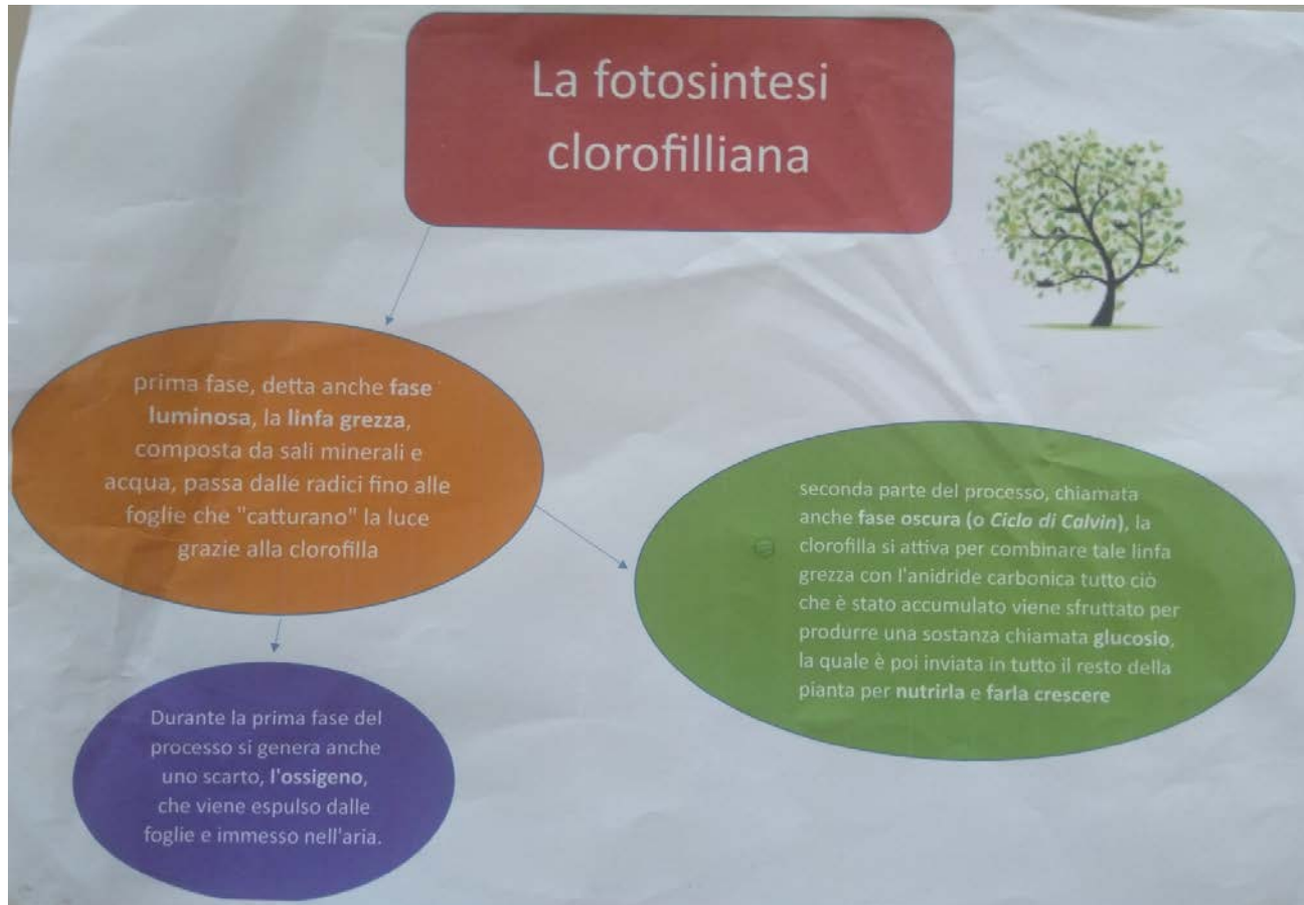
PIANTE

Attenti!

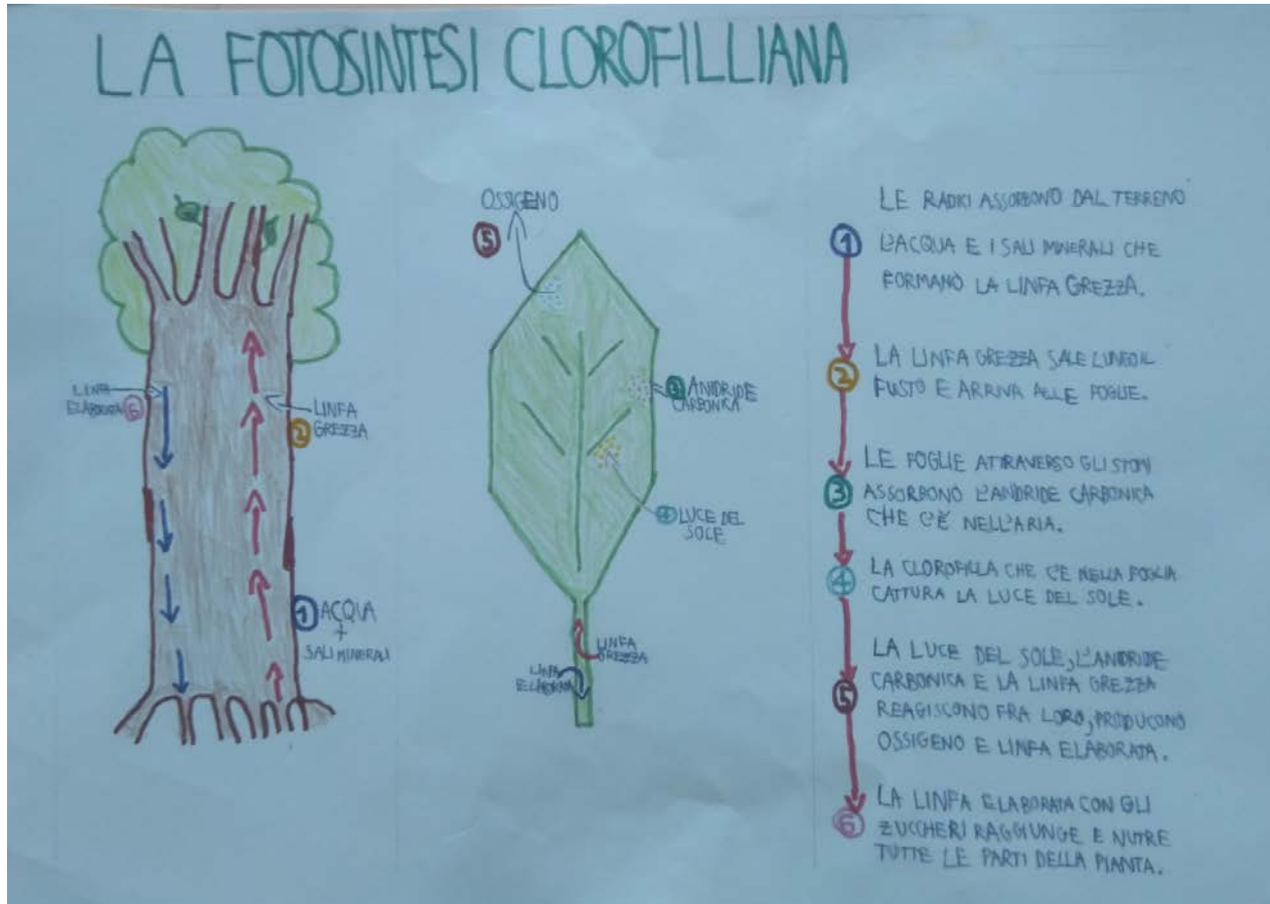
L'inquinamento fa male alle piante



La fotosintesi...in sintesi!



Come avviene la fotosintesi



Ogni foglia è importante



La farfalla intrappolata a causa dell'uomo



Un saluto dalla 4F!