

A vibrant field of yellow sunflowers with dark brown centers and green leaves. In the center, there is a white rounded rectangle with a thin blue border containing the text 'Villa CorGREEN' in a black, decorative script font.

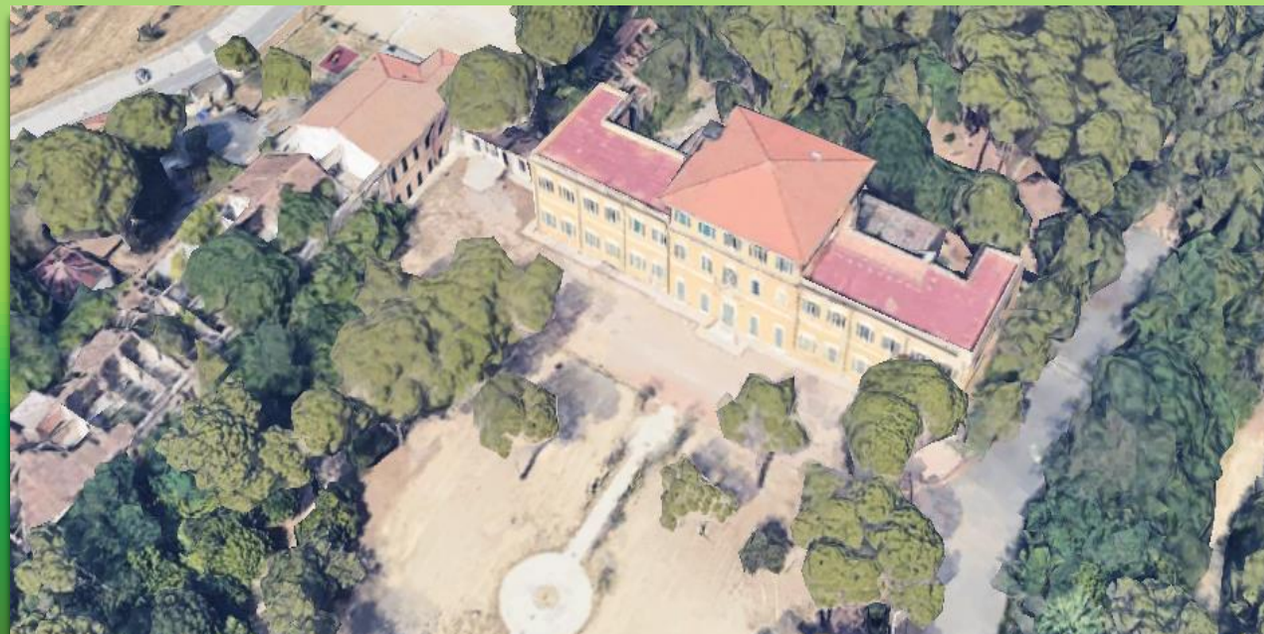
Villa CorGREEN

LA NOSTRA SCUOLA



La scuola
Villa Corridi
si trova a
Livorno.

È immersa nel parco
più grande della nostra
città!



La nostra vista dall'alto



Vi presentiamo gli spazi della nostra scuola

VILLA CONGREN



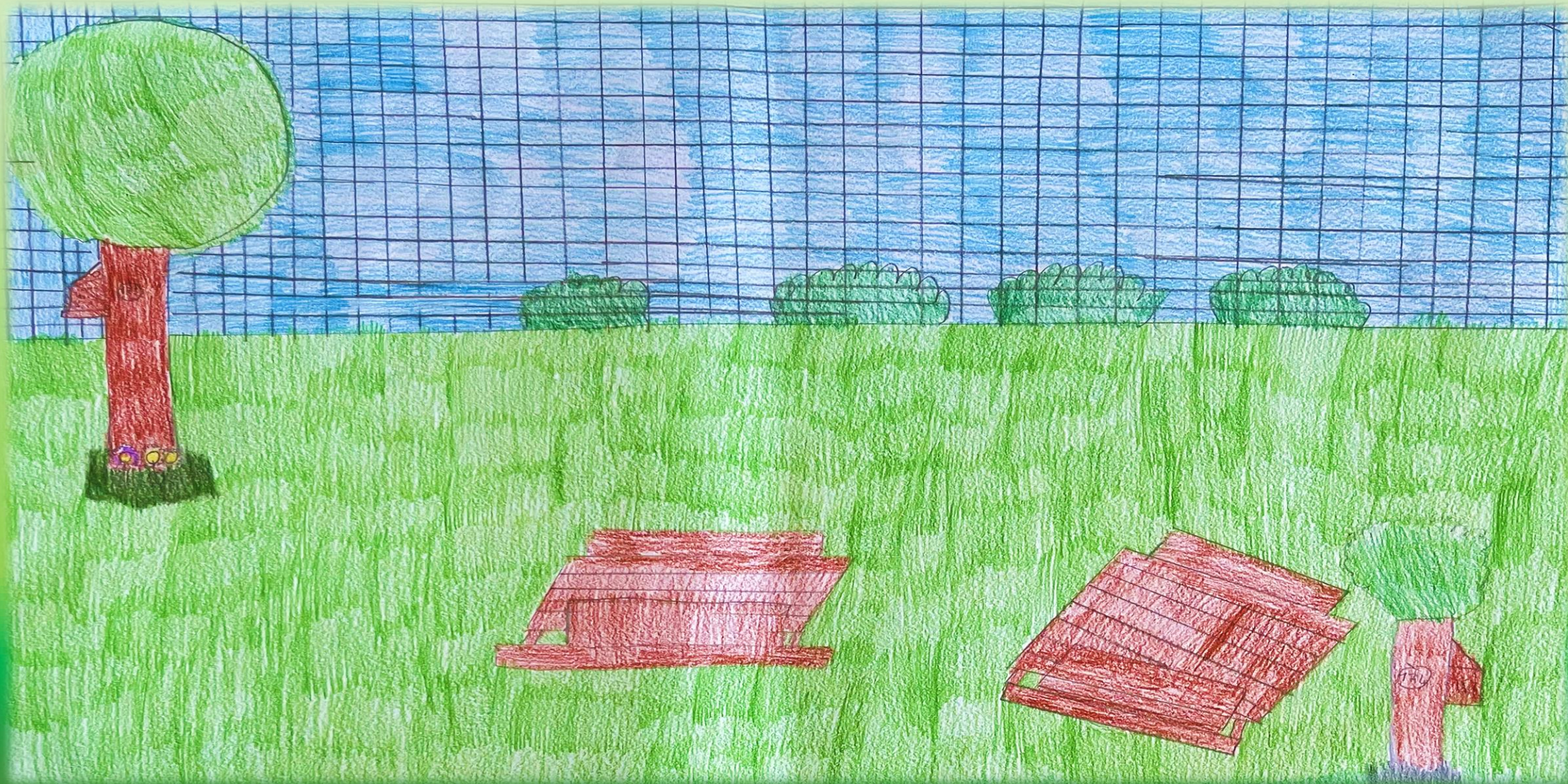


Il giardino delle farfalle





La nostra aula nel verde





Il cortile





Il parco pubblico



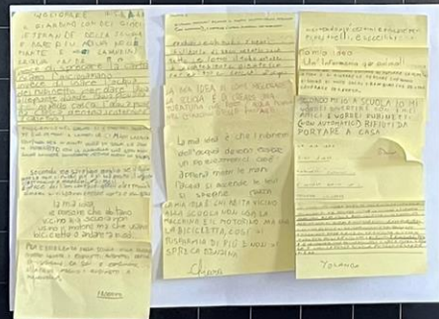


TEMPESTA DI IDEE



BLACKBOARD

PER AVERE UNA SCUOLA
DI ECCELLENZE ECOLOGICHE



LA MIA IDEA
invece di sprecare la carta
USIAMO l'asciugamano
invece di usare l'acqua
del rubinetto per dare l'acqua
alle piante diamole l'acqua piovana
che quando casca l'acqua piova
na casca dentro i cisternone
(cassoni)

PROGETTO NEL BAGNO CI SONO DEI RUBINETTI
TI CHE SE PERVI A LAVARTI LE MANI L'ACQUA
CONTINUA PER 4 MINUTI INVECE IN BAGNO C'E SOLO
4 RUBINETTO CON LA MANOVELLA CHE APPAI PUOI
ANCHE CHIUDERE DOVREBERO METTARE QUELLI IN BAGNO

secondo me sarebbe meglio se il foglio
mensa non ci fosse più e al suo posto il registro
elettronico e mettiamo quelli
E invece dei libri cartacei quelli elettronici
almeno si risparmerebbe carta e ossigeno

la mia idea
le persone che abitano
vicino alla scuola non
usino il motore ma che usano
bici ciette o andare a piedi.

PER L'ECCELLENZA DELLA SCUOLA VILLA CORADI
VORREI LEVARE I RUBINETTI AUTOMATICI PERCHÉ
SI SPENGONO DA SOLI E CONSUMANO SOLO
L'ACQUA MEGLIO I RUBINETTI A
MANOVELLA.

FEDERICO

tett
un ch
per

LA M
LA SC
TUBAT
NEL G

La m
dell
un
app
l'acqua
si s

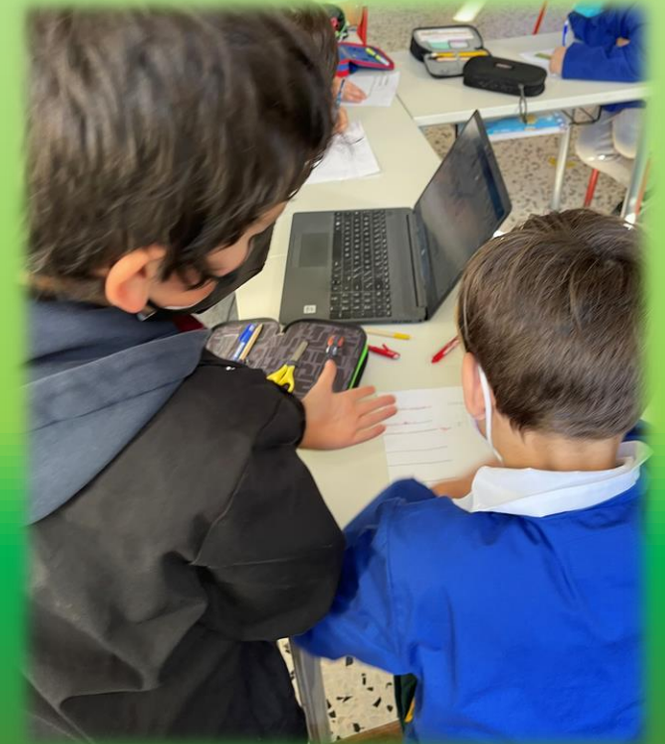
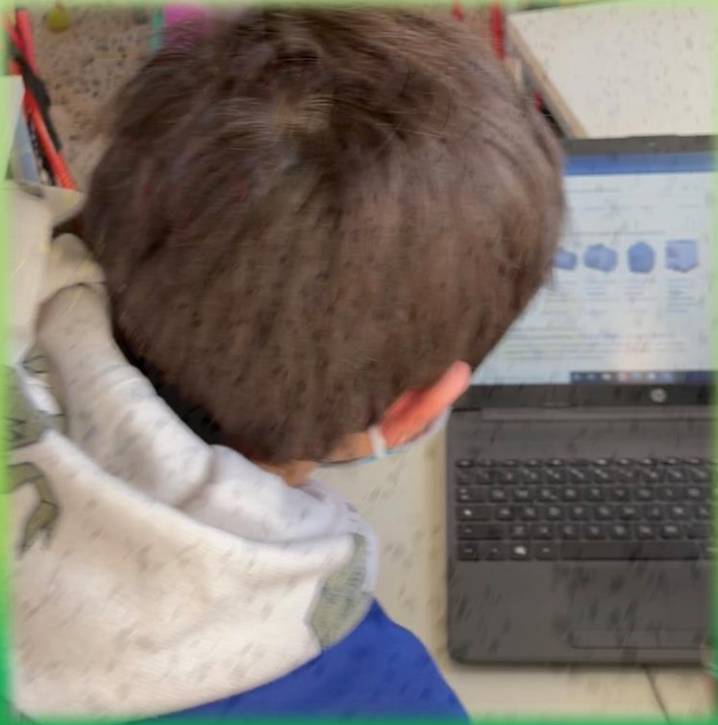
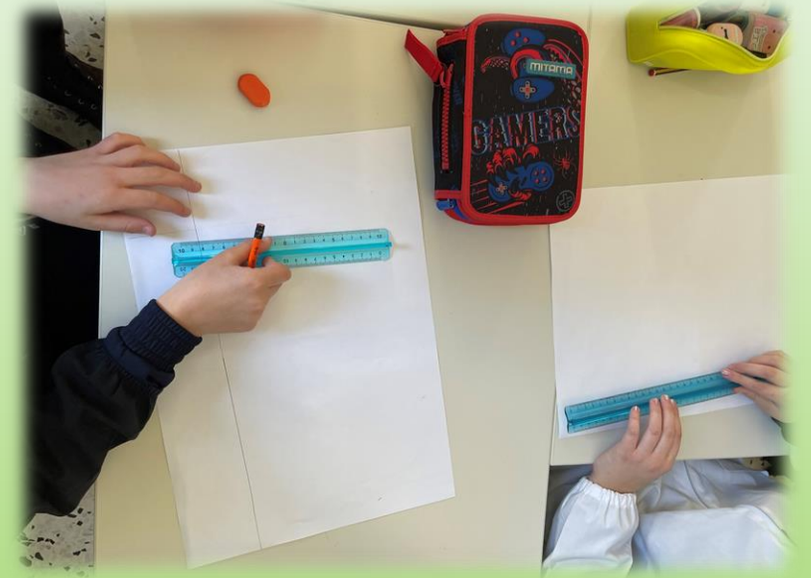
LA MIA IDEA
ALLA SC
MACCHINA
LA BICIC
RISPARMI
SPRECA



Le nostre idee per
creare una scuola
ancora più green

LA MIA IDEA DI COME MIGLIORARE
LA SCUOLA È DI CREARE UNA
TUBATURA CHE PORTI L'ACQUA PIOVANA
NEL GIARDINO DELLE FARFALLE

**QUESTI SIAMO
NOI CHE CI
METTIAMO
A LAVORO!**



Il nostro progetto

Abbiamo pensato che sarebbe bello avere una cisterna d'acqua piovana per annaffiare il nostro giardino. Precisamente un serbatoio che ci permetterebbe di risparmiare l'acqua del rubinetto riutilizzando l'acqua piovana.

La cisterna potrebbe essere messa nel giardinetto interno contornata da piante .

Pensiamo a un materiale come l'argilla, l'abbiamo scelta perché è green e bella da vedersi, così può stare senza problemi in bella vista.

In questo modo possiamo diventare una scuola più

GREEN



TUGO
SOTTERRANEO
CHE PORTA
ACQUA AL
GIARDINO DELLE
FARFALLE



TUBO CHE PORTA
AL GIARDINO
DELLE
FARFALLE

TUBO CHE PORTA AL
CANCELLO



Vina

2 cisterna

cisterna

L'idea è di sfruttare il canale della grondaia per far sì che l'acqua depositata sul tetto confluisca nella nostra cisterna e sia più facile accumulo!



Serbatoio ad anfora con capienza di 1000 litri adatto al contenimento di sostanze liquide, come acqua potabile o altri liquidi alimentari. Il serbatoio Telcom Orcio 1000 fa parte della linea Aquarius, ed è il frutto di anni di studio al fine di garantire qualità e affidabilità. È realizzato in polietilene di elevata qualità, ed è inoltre resistente ai raggi UV. Il serbatoio si presenta con una forma ad anfora, ed è caratterizzato da una colorazione e da uno stile che imita la terracotta. È in aggiunta indicato per utilizzi fuori terra, ed è resistente alle intemperie, quindi indicato per utilizzi sia esterni che interni. Inoltre è 100% riciclabile, rappresentando una scelta anche ecologica. Il serbatoio Orciobello Telcom si presenta come un prodotto robusto e compatto che garantisce una tenuta senza cedimenti. Grazie alle ultime certificazioni CE ed alla certificazione M.O.C.A. permette di garantire la massima sicurezza nello stoccaggio di fluidi alimentari. Garantito anche contro la formazione di alghe, e garantito per l'assenza di cadmio secondo le ultime normative alimentari. Ogni serbatoio Orcio è incluso di tappi per la chiusura, raccordi ed o-ring. Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica in allegato.

Tipologia	Verticale ad anfora
Colore	Terracotta
Capacità	1000 litri
Utilizzo	Acqua potabile, sostanze alimentari
Altezza	1400 mm
Diametro	1160 mm
Diametro Chiusino	450 mm
Raccordo Troppo Pieno	1"
Raccordo Svuotamento Totale	1"
Raccordo Scarico Serbatoio	1" 1/4

Abbiamo scelto questo progetto perché è da qualche anno che vorremmo far diventare più green la nostra scuola.

Qualcosa abbiamo già fatto, ad esempio il giardino delle farfalle, ma vorremmo fare di più.

Ecco il perché abbiamo scelto di partecipare al vostro concorso.

Dai bambini della classe 4^B di Villa Corridi

