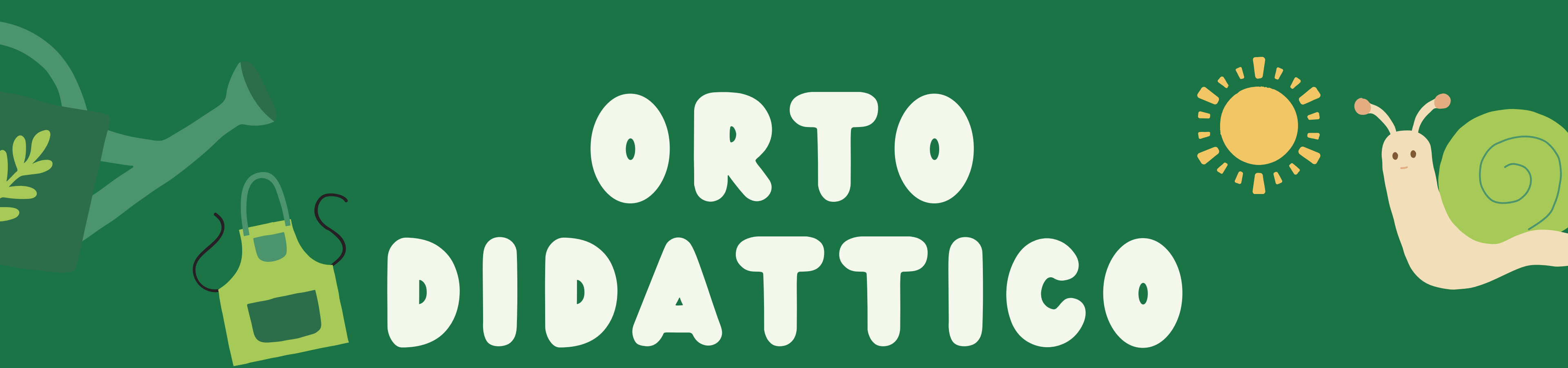


ORTO DIDATTICO

"Coltiviamo il futuro"

Giulia, Roberta, Giulia



INTRODUZIONE

Un orto didattico è uno spazio di coltivazione creato per educare e sensibilizzare su natura, agricoltura e sostenibilità. Coinvolge i partecipanti in attività pratiche di coltivazione, insegnando loro le fasi di crescita delle piante e promuovendo valori come rispetto per l'ambiente, lavoro di gruppo e consapevolezza alimentare. Solitamente integrato in scuole o comunità, offre un'esperienza di apprendimento interattiva per tutte le età.





SEDE DI ATTUAZIONE



OBIETTIVI AGENDA 2030

Obiettivo 4

Istruzione di qualità, attraverso attività educative pratiche che coinvolgono i bambini nella coltivazione.



Obiettivo 12

Consumo e produzione responsabili, sensibilizzando i giovani al rispetto delle risorse e alla riduzione degli sprechi.



Obiettivo 15

Vita sulla Terra, promuovendo la biodiversità e la consapevolezza ambientale attraverso la coltivazione biologica e sostenibile.

SCOPO GENERALE

Un orto didattico è uno spazio di coltivazione creato per educare e sensibilizzare su natura, agricoltura e sostenibilità.

Coinvolge i partecipanti in attività pratiche di coltivazione, insegnando loro le fasi di crescita delle piante e promuovendo valori come rispetto per l'ambiente, lavoro di gruppo e consapevolezza alimentare.

Solitamente integrato in scuole o comunità, offre un'esperienza di apprendimento interattiva per tutte le età.





OBIETTIVI SPECIFICI



Educazione ambientale

Competenze pratiche

Promozione della salute

Responsabilità sociale



ATTIVITÀ DI PROGETTO COLLEGATA AGLI OBIETTIVI

Preparazione dell'Area

Pulizia del terreno, creazione di aiuole rialzate per le piante, installazione di sistemi di irrigazione.

Piantumazione e Manutenzione:

Attività di semina, annaffiatura e raccolta dei prodotti con il coinvolgimento degli studenti.

Monitoraggio e Valutazione:

Monitoraggio della crescita delle piante e organizzazione di eventi di valutazione con genitori e comunità.

Lezioni Didattiche:

Programma di lezioni sulla coltivazione e sull'importanza della biodiversità, integrate nel curriculum scolastico.



RISULTATI INTERMEDI



Primo trimestre:

Preparazione del terreno e delle aiuole, installazione dell'irrigazione e semina delle prime colture.



Secondo trimestre:

Inizio delle attività didattiche e partecipazione degli studenti alla cura delle piante.

Terzo trimestre:

Prima raccolta dei prodotti, organizzazione di un evento per mostrare i risultati alla comunità scolastica.

RISORSE NECESSARIE

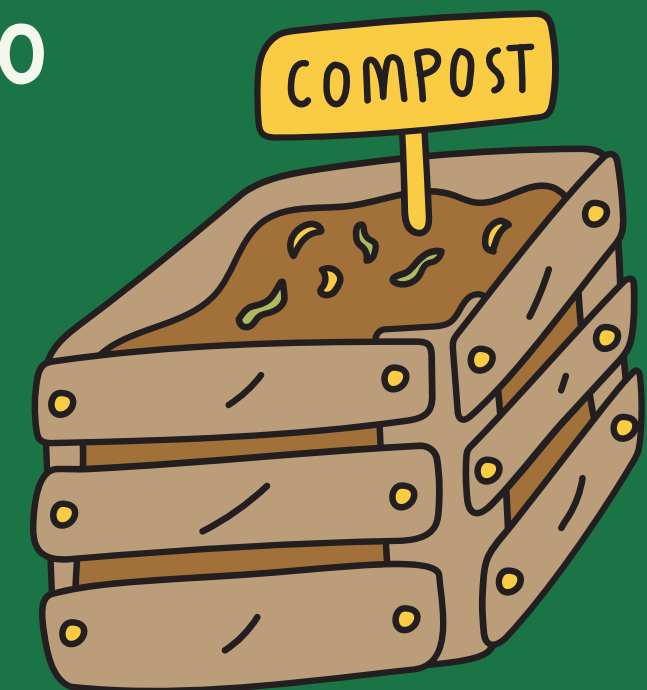
Personale:

- volontari
- insegnante responsabile del progetto
- giardiniere
- fornitore di materiale per la coltivazione biologica
- esperto in educazione ambientale



Costi stimati:

- Installazione del sistema di irrigazione: €1.500
- Materiali (semi, attrezzi, compost): €2.000
- Cartellonistica e materiali didattici: €1.000
- Manutenzione annuale: €500



RISULTATO FINALE E TEMPI DI REALIZZAZIONE



Un orto didattico ben strutturato e produttivo, in grado di fornire agli studenti un ambiente educativo pratico e stimolante, integrato nel programma scolastico e capace di sensibilizzare alle tematiche ambientali e alla sostenibilità.



9 mesi, con monitoraggio periodico e una valutazione finale del progetto.



**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!**

