

Scheda proposta progettuale IDEarium

Piattaforma ministeriale di crowdfunding per le scuole

1. Titolo del progetto

Semi di Futuro: L'Orto - Laboratorio a Scuola

2. Plesso/i interessato/i

Scuola Primaria "F. Frattesi" di San Costanzo

3. Breve descrizione dell'idea

Descrivere sinteticamente l'idea progettuale, spiegando in cosa consiste l'intervento o l'attività che si intende realizzare.

Il progetto mira a trasformare un'area inutilizzata del giardino scolastico in un **orto didattico permanente e inclusivo**. Non si tratta solo di coltivare verdure, ma di creare un'aula "a cielo aperto" dove i bambini possano sporcarsi le mani, osservare i cicli della natura e imparare il valore dell'attesa. L'orto diventerà un laboratorio interdisciplinare dove la matematica si fa misurando le aiuole, le scienze studiando la fotosintesi e l'educazione civica imparando il rispetto per l'ambiente.

4. Finalità educative e ricaduta sugli alunni

Indicare gli obiettivi educativi del progetto e i benefici attesi per gli alunni, in termini di apprendimento, inclusione, benessere, partecipazione, creatività, innovazione, sostenibilità o miglioramento degli ambienti scolastici.

Apprendimento Esperienziale: Passare dal libro alla terra, rendendo i concetti scientifici tangibili.

Educazione Alimentare: Migliorare il rapporto con il cibo sano attraverso la cura diretta di ortaggi e frutti.

Inclusione e Socialità: L'orto abbate le barriere comunicative; ogni alunno ha un ruolo fondamentale, favorendo il lavoro di squadra e l'autostima.

Responsabilità: Curare un essere vivente insegna la costanza e la cura del bene comune.

5. Materiali, arredi, strumenti o interventi da finanziare un

Elencare eventuali beni, attrezzature, materiali, arredi, strumenti didattici, dispositivi o interventi necessari per la realizzazione del progetto.

Per rendere l'orto funzionale e accessibile, il finanziamento servirà per:

1. **Strutture:** Vasconi in legno per orto rialzato (per agevolare l'ergonomia e l'accessibilità).
2. **Attrezzatura:** Kit di attrezzi a misura di bambino (pale, rastrelli, annaffiatori, trapiantatori).
3. **Arredi didattici:** Una casetta per il ricovero attrezzi e tavoli da esterno per le lezioni all'aperto.
4. **Sistema Idrico:** Kit per l'irrigazione a goccia (per insegnare il risparmio idrico).
5. **Biovarietà:** Sementi biologiche, piantine, terriccio specifico e compostiera.

6. Stima orientativa dei costi

Indicare, ove già disponibile, una stima indicativa del costo complessivo del progetto.

Eventuali dettagli:

Aiuole rialzate: 4 vasconi in legno trattato

Attrezzatura bimbi: 25 set completi + guanti

Casetta attrezzi: Struttura in legno o resina

Arredi: 2 tavoli da picnic in legno

Impianto irrigazione: Tubi, raccordi e centralina

Materiale vivo: Terra, semi, concime e piante

7. Elementi utili per la successiva comunicazione alle famiglie

Indicare eventuali aspetti significativi da valorizzare nella comunicazione alle famiglie e alla comunità scolastica: bisogni a cui il progetto risponde, benefici concreti, valore educativo, impatto sul plesso, coinvolgimento degli alunni, eventuale slogan o messaggio chiave.

1. **L'orto come "scuola di vita":** Non è solo giardinaggio, è pazienza, gestione dell'errore e benessere psicofisico (stare all'aria aperta).
2. **La filiera corta:** L'idea che i bambini possano portare a casa o assaggiare i prodotti coltivati da loro.
3. **Il valore del dono:** Spiegare che ogni piccolo contributo serve a costruire qualcosa che resterà alla scuola anche per gli anni futuri.

Messaggio da inoltrare ai genitori

Oggetto: Piantiamo insieme il futuro! Nasce il progetto "Semi di Futuro"

Gentili genitori,

abbiamo un sogno: trasformare una parte del nostro giardino in un **Orto-Laboratorio**, uno spazio vivo dove i nostri bambini possano imparare la bellezza della natura, il valore della pazienza e l'importanza di un'alimentazione sana.

Per far nascere questo spazio, abbiamo lanciato una campagna di crowdfunding sulla piattaforma ministeriale IDEarium

Perché sostenere questo progetto?

- Perché l'orto è un'aula senza pareti dove la scienza si tocca con mano.
- Perché insegna la responsabilità: "se io me ne prendo cura, la pianta cresce".
- Perché è uno spazio inclusivo, dove ogni bambino trova il suo posto.

Come potete aiutarci? Non serve una grande donazione: anche il costo di un caffè può fare la differenza se siamo in tanti!

Oltre alla donazione, il vostro aiuto più grande sarà il **passaparola**: condividete il link con nonni, amici e sui vostri canali social.

Facciamo crescere insieme questa piccola rivoluzione verde!

Il Team dei Docenti