

### **1.1 Denominazione**

Indicare la denominazione del progetto

**AMICO VERDE**

### **1.2 Responsabile progetto**

Indicare il nominativo del responsabile del progetto

Curti Alberta e Salvo Valentina

### **1.3 Obiettivi e breve descrizione del progetto**

Descrivere gli obiettivi misurabili che si intendono perseguire, i destinatari a cui si rivolge, le finalità e le metodologie utilizzate. Illustrare eventuali rapporti con altre istituzioni.

#### **Finalità**

Promuovere nei ragazzi l'autonomia organizzativa, l'acquisizione di competenze specifiche nella cura di un orto e di un corretto metodo di lavoro. Facilitare lo scambio di relazioni attraverso l'attività di gruppo. Stimolare la sensibilità e il rispetto nei confronti dell'ambiente che li circonda, naturale, culturale e umano.

#### **Obiettivi generali**

Il progetto vuole essere occasione di inclusione per gli alunni che presentano difficoltà: cognitive, comunicative, relazionali e/o motivazionali, ai quali viene offerta una attività laboratoriale in cui confrontarsi tra pari e con gli adulti nello sviluppo di un orto scolastico e cura del verde simulando l'attività di una azienda di giardinaggio.

Verranno perciò attivate competenze di comunicazione e apprendimento della lingua ma anche competenze legate allo spirito di iniziativa e di cittadinanza; inoltre verrà promosso l'orientamento, inteso come attività volta allo "sviluppo dell'identità personale e della capacità di operare scelte consapevoli e coerenti" ma anche "azione progettuale strutturata per la continuità educativa"

#### **Destinatari**

Alunni con disabilità, in difficoltà socio-culturale e alunni neoarrivati in Italia.

#### **Metodologie**

Didattica laboratoriale

#### **Rapporti con altre istituzioni**

## **1.4 Durata**

Descrivere l'arco temporale nel quale il progetto si attua, illustrare le fasi operative individuando le attività da svolgere in un anno finanziario separatamente da quelle da svolgere in un altro.

### **Febbraio - Maggio 2026**

L'orto non è un semplice pezzetto di terra da coltivare, ma un ecosistema ricco di vita che richiede cure particolari e continue.

#### **Fasi operative e attività**

##### **1. Osservazione e preparazione dell'ambiente**

Analisi dello spazio esterno, esposizione e caratteristiche del terreno.

Pulizia e preparazione del suolo per le attività di semina e trapianto.

Il ciclo delle piante

Il ciclo delle stagioni

##### **2. Strumenti da giardinaggio**

Presentazione, analisi e utilizzo degli strumenti principali.

Indicazioni sulle norme di sicurezza.

##### **3. Studio del ciclo delle piante**

Germinazione, crescita, fioritura e fruttificazione.

Bisogni fondamentali delle piante.

##### **4. Compito di realtà: simulazione di un'azienda di giardinaggio**

Suddivisione della classe in gruppi di lavoro.

Nomina di capi gruppo.

Organizzazione e gestione delle attività.

##### **5. Attività pratiche**

Messa a dimora delle piante.

Trapianto e cura quotidiana delle piantine.

Costruzione di orti in cassetta e fioriere con materiali riciclati.

Realizzazione di vasi e innaffiatoi con oggetti di recupero.

##### **6. Approfondimenti**

Studio delle piante ornamentali.

Riproduzione con la tecnica della talea

##### **7. Cura dell'orto e raccolta**

Monitoraggio dello sviluppo delle piante.

Raccolta degli ortaggi e preparazione dell'esposizione per il concerto di fine anno.

## **8. Documentazione e valutazione**

Compilazione di una scheda di resoconto per ogni lezione.

Realizzazione di una presentazione finale.

Possibile utilizzo del materiale prodotto per verifiche orali e scritte.

### **1.5 Risultati attesi**

#### **Sviluppo di Abilità e conoscenze:**

Attraverso la realizzazione e cura dell'orto si imparerà:

il ciclo della pianta

il ciclo delle stagioni

riconoscimento delle piante stagionali

sviluppo della macro e fine motricità

concetti basilari di sostenibilità ambientale

come realizzare un orto in cassetta da appartamento

riconoscimento di insetti utili o dannosi alle piante

#### **Sviluppo di competenze:**

Competenza alfabetica funzionale

Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria

Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare

Competenza in materia di cittadinanza

Competenza imprenditoriale

### **1.6 Risorse umane e finanziarie**

**Attrezzatura giardinaggio e rifornimento piante, semi e terriccio: 1000€**

**Giardino adattato terraform: 3000€**

<https://terraform.fr/wp-content/uploads/2017/02/gardenia-orti.pdf>

**Cassone rialzato per orto più terreno di coltivazione, substrato drenante e copertura:**

<https://bernardiarredogiardino.it/prodotti-in-legno/> 1500€

**TOTALE: 5500€**