



RELAZIONE FINALE PON EDUGREEN

OGGETTO Relazione finale progetto "Edugreen:laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"

Avviso 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica

Fondi Strutturali Europei –Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020–Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) –REACT EU

Asse V –Priorità d'investimento:13i –(FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” –Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia-Azione 13.1.3– “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”Azione 13.1.4– “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

Con i fondi del progetto sono stata realizzate opere per la riqualificazione, a fini didattici, di una parte del giardino dell'Istituto comprensivo denominata Parco della Biodiversità, sono stati acquistati arredi per creare al suo interno un'aula verde e sono state acquistate attrezzature e materiali per svolgere attività laboratoriali nell'attiguo orto didattico e all'interno del laboratorio Stem.

L'obiettivo è una formazione e una educazione degli alunni/e alla transizione ecologica e alla sostenibilità che possano essere durature e significative perché acquisita attraverso esperienze nella natura.

Sono stati messi in opera i seguenti interventi nel Parco della Biodiversità:

- potatura parziale delle piante già presenti nel Parco della biodiversità
- estirpazione di piccoli arbusti in esubero
- rimozione del telo in plastica del laghetto artificiale già esistente
- riempimento dell'area del laghetto con terra
- pulizia e sistemazione del prato erboso

Sono stati acquistati le seguenti attrezzature e materiali:

- arredi per esterni idonei all'aula verde della comunità scolastica (tavoli e pance)
- attrezzature per giardinaggio per adulti e bambini
- kit di vasi e semi
- cestini per la raccolta differenziata
- kit per esperimenti di botanica
- mini-serre idroponiche
- attrezzature per l'irrigazione.

Gli alunni coinvolti saranno, in particolare, quelli delle classi V della Primaria e delle Classi Prime della Secondaria di I Grado del prossimo anno scolastico.

Queste classi presentano sei alunni con disabilità nelle classi Quinte della Primaria e otto alunni con disabilità nelle classi Prime della Secondaria. Gli alunni con svantaggio e che seguono un PDP (Piani Didattici Personalizzati) delle

classi Quinte della Primaria sono 26. Gli alunni con svantaggio che hanno un PDP nelle Classi Prime della Secondaria sono 8.

Gli alunni di origine straniera nelle classi Quinte della Primaria sono 18. Nelle classi Prime della Secondaria gli alunni di origine straniera sono 28.

Gli alunni di sesso maschile nelle future Classi Quinte della Primaria sono 44; gli alunni di sesso femminile sono 35.

Gli alunni di sesso maschile nelle future Classi Prime della Secondaria sono 44 mentre gli alunni di sesso femminile sono 40.

In allegato 4 immagini.

Parco della biodiversità prima degli interventi PON EduGreen



Parco della biodiversità dopo gli interventi PON EduGreen

