

Codice progetto nazionale: 13.1.3A-FESRPON-PU-2022-83

Tipolo 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

Relazione descrittiva:

Grazie alla realizzazione del progetto "Edugreen", i plessi delle Scuole coinvolte sono stati dotati di attrezzature e materiali per svolgere attività laboratoriali "green" (orti a terra o cassoni, attrezzature per giardinaggio per adulti e bambini, vari tipi di terriccio e drenaggio, attrezzature per l'irrigazione, pannelli didattico-illustrativi, ecc...). Con gli acquisti effettuati si stanno realizzando attività attraverso le quali gli alunni, della scuola primaria e delle classi prime e seconda della scuola secondaria di primo grado, sono stimolati ad utilizzare i propri sensi per mettersi in contatto con la natura e sviluppare o potenziare abilità diverse, quali l'esplorazione, l'osservazione, una comprensione esperienziale e immersiva del mondo naturale. Le attrezzature sono collocate negli spazi esterni alla scuola (tranne gli attrezzi da giardinaggio, depositati in armadietti appositamente predisposti) in posizione tale da poter svolgere attività didattiche laboratoriali per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica quasi con ogni condizione climatica. Nel Plesso di Scuola Primaria di Castri di Lecce è stato strutturato un orto in cassoni ed è stato affisso un pannello didattico realizzato in materiali da esterno resistenti, riportanti le principali nozioni della crescita delle piantine in orto. Nel Plesso di Scuola Primaria di Strudà è stato strutturato un orto a terra in corrispondenza dell'aiuola posteriore. Sul muro laterale sono stati affissi due pannelli didattici riportanti le principali nozioni dell'orto estivo e dell'orto invernale. Nel Plesso della Scuola Primaria/Secondaria di Vernole sono stati installati n. 4 cassoni in cui è stato strutturato un orto, in corrispondenza del livello più basso del terrazzamento di ingresso. I moduli in cassoni sono collegati tra loro e ad un impianto di irrigazione automatizzato al terminale idrico scolastico. Sul muro corrispondente è stato affisso un pannello didattico realizzato in materiali da esterno resistenti, riportanti le principali nozioni dell'orto aromatico. Gli alunni potranno utilizzare attrezzi da giardinaggio adatti alla loro età, procedere alla semina, seguire la crescita delle piante, rinvasarle e trapiantarle, prendersene cura, fare esperimenti in laboratorio, ecc... I docenti di tutte le classi della scuola primaria e secondaria dell'Istituto stanno svolgendo attività didattiche laboratoriali con le attrezzature acquistate, a cui gli alunni partecipano con grande entusiasmo, sviluppando conoscenze e competenze sulla sostenibilità, assumendo responsabilità di cura nei confronti dell'ambiente e dell'ecosistema.

Distinti saluti

il Dirigente (data e firma) _____