

Codice progetto nazionale: 13.1.3A-FESRPON-PU-2022-226

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

ISTITUTO COMPRENSIVO - "CASALE"-BRINDISI
Prot. 0010435 del 20/07/2023
IV-5 (Uscita)

Relazione descrittiva:

Codice Progetto "13.1.3A- FESRPON-PU-2022-226 Titolo:Edugreen:laboratori sostenibilita' per il primo ciclo Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021" Ambienti e laboratori per l' educazione e la formazione alla transizione ecologica. Attraverso le risorse del PON Edugreen:laboratori di sostenibilita' per il primo ciclo è stato realizzato 1 orto giardino didattico nel plesso di scuola primaria Marinaio d'Italia. Sono stati collocati orti verticali e piantonaie per la semina e il trapianto delle sementi, una serra, una cassetta di legno per il ricovero degli attrezzi di giardinaggio, diversi piani di lavoro, un vaso contenitore per la raccolta dell' acqua piovana da utilizzare per innaffiare. L'orto è stato dotato di kit per il giardinaggio adeguato all' età degli alunni/alunne. Sono state utilizzate risorse per piccoli lavori di sistemazione del terreno con un banco green per attività di diretta osservazione. Lo spazio utilizzato è stato trasformato in laboratorio green , quale ambiente di apprendimento fortemente formativo in chiave di benessere e sostenibilita' che permetteranno agli alunni di osservare, scoprire, sperimentare, conoscere e trasformare utilizzando la metodologia didattica 'dell' imparare facendo', favorendo l' apprendimento attraverso l'azione, con un approccio scientifico ma anche ludico e interattivo. Nel prossimo futuro le attività manuali favoriranno la sperimentazione e lo sviluppo di nuove abilità e attitudini. La realizzazione dell' orto/giardino costituisce una possibilità di una formazione che permettere, l'avvicinamento ai temi della biodiversità, della stagionalità, della ciclicità degli esseri viventi della cura del suolo degli sprechi. Inoltre tale esperienza promuovere l' assunzione di atteggiamenti responsabili e civici che valorizzano la natura, promuovono la consapevolezza, la ricerca-azione, con attività pratiche che aiutano a sperimentare direttamente le tecniche produttive e seguire le fasi di coltivazione delle piante e conoscere tipologie e caratteristiche dei prodotti La Dirigente Scolastica Dott. ssa Mariavittoria Caprioli

Distinti saluti

il Dirigente (data e firma) _____