

Codice progetto nazionale: 13.1.3A-FESRPON-CA-2022-265

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:

L'Istituto Comprensivo 1 A. Oriani di Sant'Agata de' Goti è da anni attivo nell'ambito della sostenibilità ambientale e dell'inclusione sociale come riportato nel PTOF. Con il progetto PON FESR "Edugreen : Laboratori per la sostenibilità per il primo ciclo" (Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021) l'Istituto ha inteso proseguire nella sensibilizzazione verso la natura, mediante la realizzazione di 2 orti didattici e di 2 giardini a fini didattici, all'interno di due plessi dell'infanzia – Sant'Anna e Capoluogo, trasformandoli in ambienti di esplorazione e di apprendimento della sostenibilità, favorendo una comprensione esperienziale e immersiva del mondo naturale e una educazione ambientale significativa e duratura. I giardini didattici consentono di poter apprendere in modo cooperativo, assumendo responsabilità di cura nei confronti dell'ambiente e dell'ecosistema, con impatti emotivi positivi e gratificanti. Il progetto ha permesso di realizzare due serre, una per ogni plesso, arricchire gli spazi esterni con fioriere, scaffali, percorsi modulari, orti rialzati, case del sole, panche con tavoli e dotare gli alunni degli attrezzi necessari e kit di osservazione. Grazie ai lavori di sistemazione esterna è stato possibile mettere in sicurezza gli ambienti dedicati agli alunni e avere in tempi celeri la possibilità di fruire del materiale acquistato. Gli spazi interessati dal progetto si sono trasformati in "laboratori green", ambienti di apprendimento fortemente formativi in chiave di benessere e sostenibilità che hanno permesso agli alunni, di osservare, scoprire, sperimentare, conoscere e trasformare. I laboratori attuati hanno utilizzato la metodologia didattica 'dell'imparare facendo', per favorire l'apprendimento attraverso l'azione, il coinvolgimento diretto degli alunni/alunne e lo sviluppo della manualità, con un approccio scientifico, ludico e interattivo. Le attività manuali hanno favorito e favoriranno, la sperimentazione e lo sviluppo di nuove abilità e attitudini, la scoperta del mondo delle piante, esperienze concrete e sul campo, che si sono rivelate rilassanti e istruttive. Inoltre, hanno promosso il lavoro di gruppo nell'ottica di una proficua inclusione. La realizzazione di questi orti a scuola, ha dato agli alunni/alunne un' opportunità formativa trasversale completa, che ha permesso e permetterà, l'avvicinamento ai temi della biodiversità, della stagionalità, della ciclicità degli esseri viventi, della cura del suolo, degli sprechi. L'esperienza dell'orto ha stimolato l'assunzione di atteggiamenti responsabili e civici che hanno valorizzato la natura, promosso la consapevolezza, la ricerca- azione, con attività pratiche che hanno consentito agli alunni/alunne di sperimentare direttamente le tecniche produttive, seguire le fasi di coltivazione delle piante, conoscere tipologie e caratteristiche dei prodotti.

Distinti saluti

Il Dirigente Scolastico

Dott. Antonio Montella

Firma autografa

sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art.3 del D.Lvo n.39/1993

L'originale è agli

