



Ministero dell'Istruzione

UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeoISTITUTO  
COMPRESIVO  
STATALE

COSENZA I ZUMBINI

SCUOLA DELL'INFANZIA, SCUOLA PRIMARIA, SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO  
CON INDIRIZZO MUSICALEVia R. Misasi Cozenza 87100  
Tel./fax 0984 21859Cod. meccanografico CSIC89700C  
Cod. fiscale 98094140781

Codice univoco per fattura elettronica UFUQUG

e-mail [csic89700c@istruzione.it](mailto:csic89700c@istruzione.it)  
PEC [csic89700c@pec.istruzione.it](mailto:csic89700c@pec.istruzione.it)

All'Albo della Scuola  
Amministrazione Trasparente  
Sito Web  
Atti

OGGETTO: relazione finale Progetto Edugreen: Laboratori di sostenibilità per il primo ciclo relative alla RDO N. 3122709 - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – 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” sotto azione 13.1.3A Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo– Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica.

**Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPN-CL-2022-1 CUP: B29J21031490006**

Grazie alla realizzazione del progetto 'Edugreen', i plessi dell’Istituto scolastico sono stati dotati di attrezzature e materiali per svolgere attività laboratoriali 'green' (mini serre da germinazione, cassoni, fioriere, attrezzature per la coltivazione idroponica, attrezzature per giardinaggio per adulti e bambini, vari tipi di terriccio e drenaggio, vasi di vario tipo e dimensione, attrezzature per l’irrigazione e il pompaggio dell’acqua, kit per esperimenti, misuratori per la rilevazione delle caratteristiche del terreno, ecc...). Con gli acquisti effettuati si stanno realizzando attività attraverso le quali gli alunni di varie età 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 sia negli spazi interni sia in quelli esterni (cortile dell’edificio sito in via Milelli Cozenza), per poter svolgere attività didattiche laboratoriali per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica con ogni condizione climatica. Sono state installate due strutture per giardino verticale nel cortile interno dell'edificio di via Milelli, che si è così trasformato in aula all'aperto per le attività didattiche 'green'. Con l’ausilio di misuratori si potranno monitorare i principali parametri chimico fisici dei terreni coltivati e, in base alle esperienze acquisite, intervenire in modo puntuale alla cura ottimale delle piante. 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.

Il Dirigente  
dott.ssa Marietta Iusi  
*F.to digitalmente*