



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado
"Pascoli - Giovinazzi"

Via Mazzini n. 25 - Tel. 099.849.11.43 - Castellaneta (TA)
e-mail: taic860004@istruzione.it pec: taic860004@pec.istruzione.it
C.F.90214540735 – Cod. univoco uf.UFG1JF- www.pascoligiovinazzi.edu.it

Castellaneta 08/05/2023

I.C. - "PASCOLI-GIOVINAZZI"-CASTELLANETA
Prot. 0003036 del 08/05/2023
VI-1 (Uscita)

All'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

*All'Ambito Territoriale per la provincia di Taranto
USR Puglia*

*Agli Istituti Statali di ogni ordine e grado della
provincia di Taranto*

All'Albo Comuni di Castellaneta

All'Albo online dell'Istituto

Al Sito Web d'Istituto

AZIONE DI DISSEMINAZIONE FINALE, COMUNICAZIONE E PUBBLICITÀ

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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

Progetto 13.1.3A-FESR PON-PU-2022-243 - “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”

CUP I89J22000610006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 13 luglio 2015, n.107, recante “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative” all’art.1, comma 1, lettere l) ed m), che individua tra gli obiettivi formativi delle istituzioni scolastiche: “Prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica, valorizzazione della scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio e in grado di sviluppare e aumentare l’interazione con le famiglie e con la comunità locale e apertura pomeridiana delle scuole”;
- VISTO** il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “*Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento*” approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea
- VISTI** il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo (FSE);
- VISTO** l’Avviso prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 “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 - *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*”
- VISTA** la candidatura n. 1076732 di questa Istituzione Scolastica all’avviso 50636 del 27 dicembre 2021;
- VISTA** il Decreto MI prot. R. 0000010 del 31/03/2021 con la quale sono state approvate le graduatorie definitive dei progetti relativi all’Avviso in oggetto;
- VISTA** la nota MI Prot. AOOGABMI - 0035942 del 24-05-2022 di autorizzazione a questo Istituto del progetto 13.1.3A-FESR PON-PU-2022-243 - “*Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo*”, per un importo complessivo di € 25.000,00;
- VISTA** la delibera n. 3 del CdD del 21/12/2018 e n.2 del Consiglio di Istituto del 19/12/2018 di approvazione PTOF di Istituto triennio 2019/20-2021/22; e la delibera n.2 del CDD del 15/10/2021 e n.3 del CDI del 03/11/2021 di aggiornamento PTOF a.s. 2021/22;

VISTO il Programma annuale E.F 2022, approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 2 dell'11.02.2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n.2 del 28 luglio 2022e la delibera n. 2 del Collegio dei Docenti dell' 1 settembre 2022 di autorizzazione alla partecipazione all'avviso e realizzazione del progetti in oggetto;

VISTO il decreto dirigenziale prot. 4356 del29/07/2022di formale assunzione in bilancio per l'e.f. 2022 del finanziamento relativo al progetto in oggetto per un importo complessivo di € 25.000,00;

RENDE NOTO

ai fini delle azioni di informazione ex post, pubblicità e disseminazione finale, che l'I.C."Pascoli-Giovinazzi" di Castellaneta (Ta) ha realizzato e concluso nei termini previsti il progetto:

Sottoazione	Codice progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato	Importo utilizzato
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-PU-2022-243	<i>Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo</i>	€ 25.000,00	€ 24.959,08

Il finanziamento ha permesso alla scuola di dotarsi presso la sede di scuola primaria "Pascoli" di un orto didattico con funzione di laboratorio botanico esterno, ubicato su un ampio marciapiede nel cortile interno dell'edificio, per un estensione di circa 60 mq, a ridosso dell'area verde del cortile scolastico. Sono state altresì acquistate attrezzature laboratoriali per la coltura idroponica indoor. Il laboratorio esterno è stato opportunamente recintato, a protezione degli arredi e delle attrezzature di cui è stato dotato. Il laboratorio risulta così costituito: 3 mini serre, 2 vasi rialzati di coltura, 3 fioriere, 1 tavolo e 2 panche, 1 casetta per gli attrezzi, 2 compostiere e strumenti di lavoro vari. Le mini serre e i vasi rialzati sono muniti di kit di irrigazione alimentati ad energia solare, dotate di terriccio e argilla, e di kit di coltivazione. Ogni mini serra è altresì dotata di un sistema di raccolta dell'acqua piovana, collegato al sistema di irrigazione. I sistemi per la coltura idroponica, in numero complessivo pari a 12, sono costituiti da piccoli giardini da banco completi di kit di coltura, ed hanno consentito di implementare la dotazione nei laboratori di scienze, uno presso il plesso di scuola primaria ed uno presso quello di scuola secondaria. La facile trasportabilità del giardino da banco ne consente l'utilizzo anche nelle classi.

L'orto didattico sarà utilizzato da tutti gli studenti di scuola primaria e secondaria I grado, sia in orario curricolare che extracurricolare. L'obiettivo è quello di guidare gli studenti nell'educazione ambientale e alla transizione ecologica, oltre che al conseguimento di quelle competenze necessarie alla conduzione in chiave innovativa di antichi mestieri, tipici di un territorio a vocazione agricola, come quello in cui insiste la scuola.

Si comunica che per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi all'attuazione del progetto sono stati pubblicati all'Albo online e sul sito della scuola al seguente indirizzo: www.pascoligiovinazzi.edu.it.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Angelica Molfetta