









Ministero della Pubblica Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G.D. ROMAGNOSI"

SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO cod. scuola MBIC830004 - C.F.83009860152 – Codice Univoco UF8ROH tel. 0362/987451-456-458 - Via G. Cantore, 16 - 20841 CARATE B.ZA (MB) e-mail: MBIC830004@istruzione.it - MBIC830004@pec.istruzione.it sito: www.icromagnosicarate.edu.it



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".

Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPON-LO-2022-127

CUP: **I59J22000210006**

I.C. "ROMAGNOSI" CARATE B.ZA **Prot. 0002260 del 10/06/2022** VI-1 (Uscita) A tutto il Personale Alle Istituzioni del territorio Agli interessati

Albo on line Sito web dell'Istituto

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – approvazione progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo". Informazione e pubblicizzazione.

Il Dirigente Scolastico

Visto il 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;

l'Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021, "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica", finalizzato alla realizzazione di spazi e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica, articolato in due azioni "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo", che prevede l'allestimento di giardini e orti didattici, innovativi e sostenibili all'interno di uno o più plessi delle istituzioni scolastiche del primo ciclo e "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", che intende promuovere la realizzazione di ambienti laboratoriali per la transizione ecologica nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Mezzogiorno;

Visto il progetto presentato dall'Istituto, con candidatura n. 1075359, in data 17/01/2022;

Viste	le delibere n. 32 del Collegio dei Docenti del 22/02/2022 e n. 21 del Consiglio di
	Istituto del 17 marzo 2022 di approvazione del Progetto Edugreen: laboratori di
	sostenibilità per il primo ciclo";
Vista	la graduatoria definitiva del Ministero dell'Istruzione – Unità di missione del Piano
	nazionale di ripresa e resilienza, relativa all'Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27
	dicembre 2021, pubblicata con Decreto Direttoriale R. 0000010 del 31/03/2022;
Vista	la nota del Ministero dell'Istruzione prot. AOOGABMI- 0035909 del 24/05/2022,
	acquisita al prot. n. 2215 del 09/06/2022, di formale autorizzazione del progetto
	presentato dall'Istituto;

Rende noto

che l'Istituto comprensivo "G. D. Romagnosi" è stato autorizzato a realizzare il progetto di seguito riportato:

Sotto azione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-LO-2022-127	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 25.000,00

Finalità del progetto

L'azione intende favorire la realizzazione o la risistemazione di giardini e orti didattici, in uno o più plessi della scuola, attraverso la fornitura e la posa in opera di letti e cassoni, anche rialzati o verticali, per aiuole e relativi accessori, l'acquisto di strumenti e kit per il giardinaggio didattico adeguati alle studentesse e agli studenti delle scuole del primo ciclo di istruzione, di misuratori per il monitoraggio del terreno, di attrezzature per la coltivazione idroponica, per l'irrigazione e il pompaggio dell'acqua, per la realizzazione di piccole serre, di compostiere domestiche da giardino, di prodotti e strumenti per l'agricoltura, anche di tipo 4.0, adeguati al giardino scolastico.

Il progetto dovrà essere attuato dall'istituzione scolastica nel rispetto delle disposizioni impartite, documentando le attività di realizzazione nelle specifiche aree presenti all'interno del sistema informativo GPU e SIF 2020.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito:

www.icromagnosicarate.edu.it

Pubblicizzazione

Il presente avviso realizzato ai fini della pubblicizzazione, sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità e trasparenza, risulta fondamentale per la diffusione nell'Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle dell'Unione Europea.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Francesca Lauria