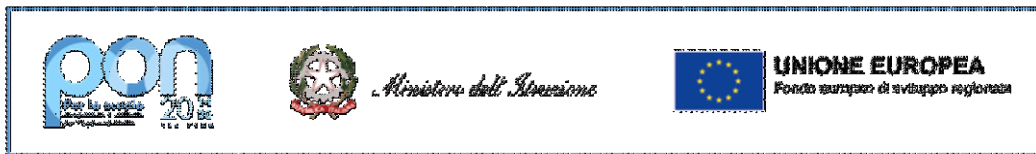




eipass  **Cambridge English**
Exam Preparation Centre



CIRCOLO DIDATTICO “S. G. BOSCO”

(Scuola dell'Accoglienza – Inclusione – Trasparenza)

95033 BIANCAVILLA (CT)

Via B. Croce, 1 – Tel. / Fax 095686340

C. F. 80010290874 – Cod. Univoco UFD5ZM

www.sgboscobiancavilla.edu.it – ctee045001@istruzione.it – ctee045001@pec.istruzione.it

DIREZIONE DIDATTICA STATALE
- S.G.BOSCO-BIANCAVILLA
Prot. 0006519 del 19/10/2022
IV-5 (Uscita)

Alle Istituzioni Scolastiche della Provincia di Catania
Alla comunità educante del C.D. “San Giovanni Bosco” di Biancavilla

Albo on-line

Amministrazione Trasparente

PNSD

Sito (Homepage)

Oggetto: Azione di informazione e pubblicizzazione autorizzazione progetto PON FESR REACT EU “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”- 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”.

Titolo del progetto: Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

Codice Progetto: 13.1.3A-FESR PON-SI-2022-3

CUP: C89J21029170006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso pubblico del M.I. prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica” relativo al PON FESR REACT EU “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica” 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

VISTA la Candidatura n.1072965 del Progetto "Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" presentata da questa Istituzione scolastica, il suo inoltro con prot. interno n. 85/IV-5 del 11/01/2022, la conferma di corretto inoltro prot. ministeriale n. 183 del 12/01/2022;

VISTE le delibere di adesione al progetto PON FESR REACT EU "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" da parte del Collegio dei Docenti – delibera n. 6, verbale n. 10 del 28/06/2022 – e da parte del Consiglio di Circolo – delibera n.7, verbale n.10 del 30/06/2022;

VISTA la Nota autorizzativa del MI Prot. n. AOOGABMI/35942 del 24/05/2022, con la quale la Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale ha comunicato a questa Istituzione Scolastica la singola autorizzazione del progetto e dell'impegno di spesa, prevedendo come termine dell'assunzione di obbligazioni giuridicamente vincolanti al 15/09/2022, come termine per la realizzazione del progetto la data del 20/12/2022 e come termine per la chiusura amministrativo-contabile la data del 28/02/2023;

VISTA la Nota del MI Prot. n. AOOGABMI/73851 del 06/09/2022, con la quale la Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale ha comunicato la proroga del termine dell'assunzione di obbligazioni giuridicamente vincolanti al 31/10/2022 e proroga del termine progetto al 28/02/2023;

INFORMA

che questa istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto:

SOTTOAZIONE	CODICE PROGETTO	TITOLO PROGETTO	IMPORTO AUTORIZZATO
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-SI-2022-3	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 25.000,00

Il progetto autorizzato è finalizzato alla dotazione di attrezzature per il potenziamento delle infrastrutture digitali nella didattica e nell'organizzazione scolastica e, più specificamente, alla dotazione di:

- Cassoni per creazione di un orto per ogni sezione/classe per il plesso "Bosco"
- Kit accessori per giardinaggio(griffino, trapiantatore, foraterra, innaffiatoio)
- Kit accessori per piccoli orti (vanghetta, scopetta ferro, zappino, pala, rastrello,scopa saggina)
- Fioriere in resina per ogni sezione/classe per il plesso "Marconi"
- Armadietti per riporre gli accessori per il giardinaggio
- Tappeto erboso sintetico per aula didattica all'aperto
- Livellamento, sistemazione del terreno e messa in posa dei cassoni e delle fioriere
- Arredi per l'aula didattica all'aperto
- Terra per i cassoni e le fioriere
- Spese di trasporto, installazione e assistenza al collaudo

Il progetto verrà realizzato entro il 28/02/2023.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità, ecc..) saranno tempestivamente affissi e visibili sul sito della scuola al seguente indirizzo: <https://www.sgboscobiancavilla.edu.it/>

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Melita Barbara Olga Clemenza
(documento firmato digitalmente)