





Repubblica Italiana- Regione Siciliana ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. Tomasi di Lampedusa"

95030 Gravina di Catania (CT)Via Aldo Moro 22

8 095-416230 FAX 095-415963

Cod. Fisc. 93003130874 Cod. Mecc. CTIC828005 email: ctic828005@istruzione.it - ctic828005@pec.istruzione.it







IC "G. TOMASI DI LAMPEDUSA" - GRAVINA (CT)

Prot. 0008235 del 19/07/2023

VI (Uscita)

All'Albo online

Al sito della scuola sez. PONFSE-FESR

"Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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" Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021.

Oggetto: Pubblicazione autorizzazione progetto FESR "Edugreen: Laboratori di Sostenibilità per il primo ciclo "Pubblicità e disseminazione finale

Codice identificativo progetto: 13.1.3A-FESRPON-SI-2022-153

CUP: H19J22000160006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso del M.I. numero 50636 del 27 dicembre 2021 relativo al **progetto FESR " Edugreen:** Laboratori di sostenibilità per il primo ciclo "-

VISTA la lettera di autorizzazione all'attuazione del progetto, prot. M.I. numero 35942 del 24/05/2022;

INFORMA

che questa istituzione ha attuato il progetto dal codice identificativo di cui in oggetto per l'importo di Euro 25.000,00.

Il Progetto è stato finalizzato alla realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica. In particolare, l'azione 1 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" – ha previsto la realizzazione di orti didattici e di piccoli giardini a fini didattici, innovativi e sostenibili, all'interno delle aree verdi esterne dell' istituzione scolastica, volta anche a riqualificare i giardini ed i cortili di pertinenza dell'Istituto, trasformandoli in ambienti di esplorazione e di apprendimento delle discipline curricolari, delle scienze, delle arti, dell'alimentazione, degli stili di vita salutari, della sostenibilità, favorendo nelle studentesse e negli studenti una comprensione esperienziale e immersiva del mondo naturale e una educazione ambientale significativa e duratura. I giardini didattici, infatti, consentono di poter apprendere in modo cooperativo, assumendo responsabilità di cura nei confronti dell'ambiente e dell'ecosistema, con impatti emotivi positivi e gratificanti. La cura di questi spazi scolastici, attuale e futura, può, altresì, favorire anche un coinvolgimento dei genitori nelle azioni di sensibilizzazione al rispetto ed alla cura delle aree coinvolte nell'intervento, evidenziando e rafforzando pertanto, il ruolo della scuola nella comunità.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Marilena Scavo

(Firmato digitalmente ai sensi del C.A.D.)