



Repubblica Italiana- Regione Siciliana  
**ISTITUTO COMPrensIVO STATALE**  
**“G. Tomasi di Lampedusa”**  
95030 Gravina di Catania (CT) Via Aldo Moro 22  
☎ 095-416230 FAX 095-415963  
Cod. Fisc. 93003130874 Cod. Mecc. CTIC828005  
email: [ctic828005@istruzione.it](mailto:ctic828005@istruzione.it) - [ctic828005@pec.istruzione.it](mailto:ctic828005@pec.istruzione.it)



Ministero dell'Istruzione



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo europeo di sviluppo regionale

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 curriculari, 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.)