







LICEO CLASSICO STATALE "F. CAPECE"

Indirizzi: Classico, Linguistico EsaBac, Scientifico, Linguistico Internazionale Spagnolo Piazza A. Moro, 29 - 73024 Maglie (Le) Tel. 0836/484301

Web: www.liceocapece.edu.it – Email: lepc01000g@istruzione.it Posta certificata: lepc01000g@pec.istruzione.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 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" codice 13.1.4A-FESRPON-PU-2022-22- CUP J39J22000070006

Agli Studenti e alle loro famiglie Al sito web

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – approvazione progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo 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 – 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 13.1.4 - "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Visto 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. 1073039;

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. 7238 del 26/05/2022, di formale autorizzazione del progetto presentato dall'Istituto;

Rende noto

che il Liceo Classico Statale "F. Capece" è stato autorizzato a realizzare il progetto di seguito riportato:

| Sotto azione | Codice Progetto | Titolo Progetto | Importo Autorizzato |
|-----------------|----------------------------|---|------------------------|
| 13.1.4A | 13.1.4A-FESRPON-PU-2022-22 | Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | € 130.000,00 |

Il progetto, che mira alla realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione ecologica, è articolato in due moduli:

| Sottoazione | Titolo del modulo |
|--|---|
| 13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico |
| 13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | Laboratori sulla sostenibilità ambientale |

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: <u>www.liceocapece.edu.it</u>.

Il Dirigente Scolastico (prof.ssa Gabriella MARGIOTTA)