



Liceo Scientifico "G.B. Scorza"

Via Popilia, snc. 87100 COSENZA

C.F. 80005600780 codice di Fatturazione UFKYI7 Centralino 09841861919

Sito Web www.liceoscorza.gov.it - e-mail csps03000g@istruzione.it Pec, csps03000g@pec.istruzione.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PROGRAMMA NAZIONALE
PER IL FUTURO

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA
Prot. 0002755 del 06/04/2023
IV-5 (Uscita)

A tutte le scuole della Provincia di Cosenza
scuole.cs@istruzione.it

USR Calabria
direzione-calabria@istruzione.it

ATP Cosenza
usp.cs@istruzione.it

All'Albo online
Ad Amministrazione Trasparente
Agli Atti del progetto

OGGETTO: Azione di informazione e pubblicizzazione

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 –
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola
4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del PNRR, finanziato
dall'Unione europea – Azione 2 Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CUP: I84D22004240006

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-24393

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di domande di partecipazione a valere su PNRR -
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Missione 4 Istruzione e ricerca -Componente 1 –
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2

“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Azione 2 Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro; **VISTO** il decreto del Ministro dell’istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il Piano “Scuola 4.0”; **RILEVATO** che l’investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – del PNRR è stato finanziato per complessivi euro 2,1 miliardi;

RILEVATO che per l’attuazione della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 è stato adottato il decreto del Ministro dell’istruzione 8 agosto 2022, n. 218, con il quale sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0”;

VISTO Allegato 2 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” e della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0”, finanziata dall’Unione Europea - Next generation EU - Azione 2 Next generation labs -, da cui risultano assegnate a questa istituzione scolastica € **124.044,57** ;

VISTA La candidatura n. 24393 del 27/02/2023;

VISTO l’accordo di concessione per il finanziamento delle attività firmato dall’unità di missione in data 18.03.2023 prot. n° 49276

VISTO il decreto di assunzione in bilancio prot. 2398 del 24.03.2023 nel Programma Annuale 2023 la somma autorizzata di complessivi € 124.044,57;

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto finanziato dall’Unione Europea NextGenerationEU:

Linea d’investimento	Titolo Progetto	Importo finanziato
PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro	Impariamo sperimentando	€124.044,57

Si informa che, per l’obbligo di trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto saranno resi visibili all’Albo di questa Istituzione Scolastica e sul sito web dell’Istituto <https://www.liceoscorza.edu.it/>, sezione Amministrazione Trasparente.

Il Dirigente Scolastico
Ing. Aldo Trovati

