

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"E. Fermi - F. Eredia"
CATANIA

Istituto Professionale di Stato

*Ottico - Odontotecnico - Manutenzione
ed assistenza tecnica*

Via Passo Gravina, 197

tel. 095 336781 - 095 6136400

Istituto Professionale di Stato

*Servizi per l'Enogastronomia e
l'ospitalità alberghiera*

Via del Bosco, 43

tel. 095 6136210

Istituto Tecnico Agrario

*Produzione e trasformazione
Viticoltura ed enologia*

Via del Bosco, 43

tel. 095 6136210

I.I.S. - "FERMI - EREDIA" - CATANIA
Prot. 0008429 del 01/07/2026
VI (Uscita)

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 3.1 Nuove competenze e nuovi linguaggi

AZIONI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE

All'albo online

All'A.T. sezione

Bandi di gara e contratti

Atti di carattere generale riferiti a tutte le procedure

Progetti di investimento pubblico - progetto specifico da tabella

Oggetto: DISSEMINAZIONE FINALE finanziamenti di progetti a valere sul PNRR Poli formativi nazionali e snodi territoriali per lo sviluppo del sistema di formazione continua per le competenze didattiche e digitali del personale scolastico

Codice identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143- P-39454 TITOLO: " STEM e Multilinguismo a scuola: learning by doing " CUP: B64D23003790006

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) inserito all'interno del programma Next Generation EU (NGEU), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021;

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 11 novembre 2025, n. 219:

Adozione dell'Investimento 3.1 Nuove competenze e nuovi linguaggi AZIONI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE .

VISTO il piano progettuale di massima prodotto dall'istituto quale candidatura per la realizzazione di snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella scuola;

VISTO l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività prot. AOOGABMI reg.uff. 0034825 del 29.02.2024

COMUNICA

che questa istituzione è stata autorizzata ad attuare il progetto dal codice identificativo di cui in oggetto per l'importo di Euro 101.956,48

Il progetto mira alle

Azioni di integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti.

In particolare sono stati attuati:

- N.1. ATTIVITA' TECNICA DEL GRUPPO DI LAVORO PER IL MULTILINGUISMO
- N.1. ATTIVITA' TECNICA DEL GRUPPO DI LAVORO PER L'ORIENTAMENTO E IL TUTORAGGIO PER LE STEM E IL MULTILINGUISMO
- N.5 PERCORSI DI FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE DEGLI STUDENTI
- N. 9 PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM . DIGITALI E DI INNOVAZIONE
- N. 5 PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO AGLI STUDI E ALLE CARRIERE STEM, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE
- N. 5 PERCORSI FORMATIVI ANNUALI DI LINGUA E METODOLOGIA PER DOCENTI

Disseminazione

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti i documenti di interesse europeo, relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi, bandi, pubblicità etc), saranno tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del sito e in Amministrazione Trasparente sezione "Bandi di gara e contratti / Atti di carattere generale riferiti a tutte le procedure / Progetti di investimento pubblico - progetto specifico da tabella"

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Maria Giuseppa Lo Bianco

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.
e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*