

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



I.T.C.G. "ATERNO - MANTHONÉ"

PETD07000X



Indirizzi: Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Tecnico dello Sport – Relazioni Internazionali per il Marketing – Turismo
– Costruzioni, Ambiente e Territorio – Grafica e Comunicazione – Corso serale percorso di II livello (AFM – SIA)

DISSEMINAZIONE, INFORMAZIONE, PUBBLICITA'

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

Campus didattici per il potenziamento di laboratori innovativi connessi a Industria 4.0 –

Scuole statali (DM 215/2024)

Titolo: "CAT Campus Lab"

CNP: M4C1I3.2-2025-1444-P-56872

CUP: G24D24005030006

Al Sito Web della Scuola
A tutta la comunità scolastica
Alle organizzazioni del Territorio
A tutte gli istituti scolastici del territorio
A tutti gli interessati

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la 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 – Next Generation EU.;

VISTO il DM 215/2024 (pubblicato il 25 ottobre 2024) che definisce i criteri di riparto risorse PNRR per le scuole, focalizzandosi sulla Linea di Investimento 3.2 "Scuola 4.0", destinando fondi per creare campus didattici innovativi (laboratori, ambienti di apprendimento) negli Istituti Tecnici e Professionali, e supportare la nuova filiera tecnologico-professionale, con criteri che distribuiscono risorse in base all'adesione alla filiera, numero di iscritti e garanzia di distribuzione territoriale per l'innovazione;

www.manthone.edu.it

Codice Fiscale 91111430681

Via Tiburtina 202 65128 Pescara – Tel. 085 4308332 • 4318880 • Fax 085 4311576

Email: petd07000x@istruzione.it – Pec: petd07000x@pec.istruzione.it



Indirizzi: Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Tecnico dello Sport – Relazioni Internazionali per il Marketing – Turismo – Costruzioni, Ambiente e Territorio – Grafica e Comunicazione - Corso serale percorso di II livello (AFM – SIA)

VISTE le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n. **89104** del **3 giugno 2025**;

VISTO l'atto di concessione prot. n° **132623** del **31/07/2025** che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa - progetto "CAT Campus Lab", CUP G24D24005030006, finanziato nell'ambito dell'articolo 2 del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 25 ottobre 2024, n. 215, 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", Azione: Campus didattici per il potenziamento di laboratori innovativi connessi a Industria 4.0 (D.M. 215/2024 - art. 2) - Scuole statali, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

COMUNICA

che la scrivente istituzione scolastica è destinataria dei fondi rientranti nell'ambito delle azioni finanziate con il Piano PNRR:

Tipologia dell'Intervento	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", Azione: Campus didattici per il potenziamento di laboratori innovativi connessi a Industria 4.0 (D.M. 215/2024 - art. 2) - Scuole statali, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU
Totale autorizzato	€ 258.620,68
Codice CUP	G24D24005030006
Codice Nazionale	M4C1I3.2-2025-1444-P-56872

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 e all'Albo di questa Istituzione Scolastica

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Elvira PAGLUCA