

# 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

## LICEO STATALE E.AINIS

98124 Messina- Via A. Freri - Tel. 0909488001 - C.F.80006710836  
Codice IPA: istsc-mepm010009 – Codice univoco F.E.: UF9PAM  
E-MAIL: [mepm010009@istruzione.it](mailto:mepm010009@istruzione.it) [mepm010009@pec.istruzione.it](mailto:mepm010009@pec.istruzione.it)  
SITO WEB: <http://www.ainis.edu.it>

**Progetto M4C1I3.2-2022-962-P-16638 “Apprendimento laboratoriale innovativo”**

**CUP: G44D23000970006**

LICEO STATALE - "E. AINIS"-MESSINA  
Prot. 0007588 del 31/05/2024  
I-4 (Uscita)

AI GENITORI  
AGLI ALUNNI  
AL PERSONALE DOCENTE  
AL PERSONALE ATA  
ALLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE  
DELLA PROVINCIA DI MESSINA  
AL SITO WEB

OGGETTO: Progetto M4C1I3.2-2022-962-P-16638 “Apprendimento laboratoriale innovativo” 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 Next Generation Labs:-Laboratori per le professioni digitali del futuro” del Piano Nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione Europea – *Next Generation EU* – CUP: – disseminazione finale

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’avviso/decreto M4C1I3.2-2022-962 – Piano Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro;  
VISTA la candidatura presentata da questa istituzione scolastica;  
VISTO l’accordo di concessione prot. n. 49338 del 18.3.2023;  
VISTO l’allegato 2 – Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0” finanziata dall’Unione Europea – Next generation EU – Azione 2 – Next generation Labs, in base al quae è stato assegnato a questa scuola un finanziamento complessivo di Euro 124.044,57

### COMUNICA

che questa istituzione scolastica ha completato le attività relative al Progetto M4C1I3.2-2022-962-P-16638 “Apprendimento laboratoriale innovativo”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Elio Parisi