

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



LICEO STATALE "MARTIN LUTHER KING"

SCIENTIFICO - SCIENZE UMANE - SCIENZE UMANE opzione economico-sociale - ARTISTICO audiovisivo-multimediale -
LINGUISTICO - SCIENTIFICO opzione scienze applicate

092232516 - www.mlking.edu.it - agpmo2000q@istruzione.it - PEC: agpmo2000q@pec.istruzione.it
viale Pietro Nenni, 136 - 92026 FAVARA (AG) - Codice fiscale: 80004380848 - Codice Ufficio: UFWQAT

Al Dirigente Scolastico
Liceo Statale M. L. King
Favara

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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'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, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM

Protagonist of the future

PNRR - Missione 4 Investimento 3.1: Competenze STEM e Multilinguismo e nelle scuole statali (D.M. 65/2023).

C.U.P. C24D23001990006 - Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-34865

Il Sottoscritto

cognome _____ nome _____ nato a _____
il _____ residente a _____ (____) in via _____

e la sottoscritta

cognome _____ nome _____ nata a _____ il _____
residente a _____ (____) in via _____

Genitori dell'alunno/a

cognome _____ Nome _____ nato a _____
il _____ residente a _____ (____) in via _____ frequentante la
classe _____ dell'Istituto comprensivo _____

AUTORIZZANO

l'alunno/a (cognome) _____ (nome) _____ classe _____ a
frequentare il corso di _____

- Artificial intelligence: programmare il futuro
- Coding, tinkering e robotica educativa

della durata di **30 ore**, che si svolgerà in orario extracurriculare a partire dal mese di Novembre 2024.

Le lezioni saranno tenute in orario extracurricolare/pomeridiano, presso la sede dell'Istituto.

La frequenza al corso è obbligatoria; il limite massimo di assenze consentito è pari al 30% delle ore di lezione.

Luogo e data, _____

Firma dei genitori