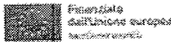
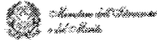


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
Next Generation EU



Italiadomani
Azione Nazionale per la Scuola



Regione Siciliana



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

Codice progetto M4C11.4-2024-1322-1422 "Ponti di apprendimento, un futuro per tutti" –

CUP: C24D21000930006

Liceo Statale "M.L.KING" - FAVARA
Prot. 0008005 del 30/08/2025
IV (Uscita)

Favara, CIRCOLARE N. 478

AI DOCENTI

AGLI ALUNNI delle classi

2 SDIA, 3S, 4S, 5S

AI SIGG. GENITORI DEGLI ALUNNI delle classi

2 SDIA, 3S, 4S, 5S

AL DSGA

AL PERSONALE ATA

SITO WEB

SEDE CENTRALE

Oggetto: Avvio Percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento, percorso 3, modulo - Progetto Riduzione dei divari territoriali e il contrasto alla dispersione scolastica, in attuazione della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.4 "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nella scuola secondaria di primo e secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Codice progetto M4C11.4-2024-1322-1422

CUP: C24D21000930006

Si comunica che l'Istituzione scolastica ha organizzato, grazie al finanziamento nell'ambito delle azioni previste dal PNRR Missione4 – Componente 1, dei percorsi di apprendimento con l'obiettivo di garantire a tutti gli studenti "il successo scolastico e il miglioramento dei requisiti di base" per affrontare positivamente la partecipazione alla didattica curriculare.

Il Percorso n. 3 “PERCORSI FORMATIVI E LABORATORIALI CO-CURRICULARI- LABORATORIO DI STEM TITOLO “Videomaking e podcasting”

si avvierà giorno 30 alle ore 8:30; si svolgerà in orario extracurricolare ed è previsto un totale di 25 ore di attività.

Il laboratorio co-curricolare STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) è progettato per fornire agli studenti della scuola secondaria di secondo grado un'esperienza pratica e interdisciplinare che integri le materie STEM in un contesto reale e stimolante. L'obiettivo è di sviluppare le competenze e le conoscenze necessarie per affrontare le sfide del XXI secolo e preparare gli studenti per carriere nel campo STEM.

Gli alunni individuati dal Consiglio di classe hanno l'obbligo di frequenza, la partecipazione sarà certificata, previa frequenza di almeno il 70 % degli incontri, tramite il rilascio alla fine del percorso di un attestato da parte del M.I.M. atto a dimostrare l'impegno profuso e il conseguimento degli obiettivi previsti.

I genitori degli alunni, pertanto, saranno contattati per la firma dell'autorizzazione alla frequenza del corso. Si precisa altresì che il conseguimento degli obiettivi di ciascun percorso contribuirà alla valutazione degli apprendimenti curriculari da parte dei docenti del consiglio di classe.

Il percorso che sarà avviato è:

CODICE DEL PROGETTO	DESTINATARI	DOCENTE	DATA DI AVVIO
Riduzione dei divari territoriali e il contrasto alla dispersione scolastica, in attuazione della Missione 4 1422-ATT-1110-E-2 M4C11.4-2024-1322-1422	ALUNNI DELLE CLASSI: 2 SDIA, 3S, 4S, 5S	Esperto: Salvatore Vetro Tutor: Maria Palazzi	Sabato 30 agosto

Le date dei successivi incontri saranno comunicate da parte dei docenti del corso e del Team per la prevenzione della dispersione scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Mirella Vella)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi art. 3 comma 2 Dlgs 39/93