



Unione Europea



Ministero dell'Istruzione



Regione Sicilia



LICEO STATALE "MARTIN LUTHER KING"

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

092232516 - www.mlking.edu.it - agpm02000q@istruzione.it - PEC: agpm02000q@pec.istruzione.it
viale Pietro Nenni, 136 - 92026 FAVARA (AG) - Codice fiscale: 80004380848 - Codice Ufficio: UFWQAT

Liceo Statale "M.L.KING" - FAVARA
Prot. 0003208 del 22/03/2025
IV (Uscita)

Favara, 21 marzo 2025

CIRCOLARE N. 319

- Ai Docenti delle classi IIID, IIIE, IIIF, IIIS, IVD, IVE, IVF, IVS-VD, VE, VF
- Agli alunni delle classi IIID, IIIE, IIIF, IIIS, IVD, IVE, IVF, IVS-VD, VE, VF e per loro tramite ai genitori
- Al DSGA
- Al sito web
- Sede centrale

OGGETTO: PERCORSO "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA" I-II-III ANNUALITÀ –"IMPARO FACENDO" PRESSO LABORATORIO RADIOLOGICO BOSCO DI FAVARA

Si comunica che nell'ambito del progetto "Biologia con curvatura biomedica" gli alunni delle classi III, IV E V coinvolti, **sabato 22 marzo 2025** parteciperanno alla visita del laboratorio radiologico Bosco durante la quale avranno modo di poter apprendere diversi aspetti legati all'utilizzo delle tecnologie radiologiche per la diagnostica in ambito medico. Alle ore 8:45 gli alunni previa autorizzazione compilata e firmata dai genitori, si recheranno autonomamente allo stadio Brucolieri da dove raggiungeranno tutti insieme il laboratorio accompagnati dalla prof.ssa Romano Rosa Jlenia. L'attività avrà una durata di circa 3 ore al termine della quale i ragazzi saranno licenziati

Referente del progetto

Prof.ssa Rosa Jlenia Romano

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai

Sensi dert.3 comma 2 Dlgs 39/93

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Mirella Vella

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai

Sensi dert.3 comma 2 Dlgs 39/93