



**Istituto d'Istruzione Superiore
"L.S.V. Fardella - L.C.L. Ximenes"
Trapani**



Sede: Via G. Garibaldi n.83 - 91100 Trapani
Tel.: 0923 23903 - Fax: 0923 21354 - Mail: tpis029005@istruzione.it - PEC: tpis029005@pec.istruzione.it
Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice fiscale: 93072120814 - Codice univoco: UFXSCO
Codice meccanografico Liceo Scientifico: TPPS02901G - Codice meccanografico Liceo Classico: TPPC02901C
Liceo Scientifico - Classico - Coreutico

**Ai Docenti
Ai Genitori
Agli Allievi 3^a classi
p.c. Coordinatori 3^a classi
e p.c. Area Didattica
sito web d'Istituto**

Comunicazione n. *41*

Oggetto: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica" - prima annualità- 3^e classi a.s. 2024/2025

Si rende noto agli alunni che per il tramite dei genitori abbiano formalizzato l'iscrizione al percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", che la sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, a decorrere dal **09/10/2024** p. v., dalle ore **13:30**, alle ore **14:30**; sarà tenuta da docenti del Liceo e da esperti medici, in quanto attuata in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di **TRAPANI**, secondo il modello didattico esplicitato con circolare dirigenziale

Si riporta di seguito schema di calendarizzazione, invitando nel contempo gli alunni interessati a recarsi nei locali indicati nelle giornate del corso.

DOCENTE	CLASSI	GIORNI	ORE	LOCALI
G. Bruno	3B - 3D - 3F scientifico	9 e 16 ottobre	13:30	Viale Duca D'Aosta
M. Taormina	3B - 3D - 3F scientifico 3A - 3B - 3C classico	23 e 30 ottobre	13:30	Viale Duca D'Aosta
D. Schifano	3C - 3E - 3G - 3H - 3I scientifico	9 - 16 - 23 - 30 ottobre	13:30	Via Todaro

Si ricorda nuovamente che la disciplina è stata inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, pertanto, **sono obbligatori: la frequenza, lo studio, le quattro verifiche online sulla piattaforma web del percorso e la certificazione delle competenze a conclusione del 1° e 2° quadrimestre.**

Si rende noto, altresì, che il materiale di studio è disponibile nell'apposita piattaforma web curata dal Liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria (scuola capofila del percorso nazionale) al quale l'alunno potrà accedere tramite le credenziali fornite dal docente referente.

Trapani, 4/10/2024

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonella Ursino