



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 4^a classi
p.c. Coordinatori 4^a classi
e p.c. Area Didattica
sito web d'Istituto

Comunicazione n. 42

Oggetto: Modalità attuative percorso "Biologia con curvatura biomedica" seconda annualità-4^aclassi a.s. 2024/2025

Si rende noto agli alunni che, per il tramite dei genitori, abbiano confermato l'iscrizione alla seconda annualità del percorso di potenziamento e orientamento "Biologia con curvatura biomedica", che la sperimentazione nazionale sarà attivata, con cadenza settimanale, a decorrere da **lunedì 09/10** p. v., dalle ore **13:30** alle ore **14:30**

Le lezioni del suddetto percorso, attuato in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di Trapani, secondo il modello didattico esplicitato con circolare dirigenziale saranno svolte da docenti di scienze del Liceo e da esperti medici.

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

DOCENTE	CLASSI	GIORNI	ORE	LOCALI
M. Taormina	4B - 4D scientifico 4A - 4B - 4C classico	7 e 21 ottobre	13:30	Viale Duca D'Aosta
G. Bruno	4B - 4D scientifico 4A - 4B - 4C classico	14 e 28 ottobre	13:30	Viale Duca D'Aosta
J. Saladino	4C - 4E - 4G - 4H - 4I	7 - 14 - 21 - 28 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 previste e la valutazione 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