



**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](mailto:tpis029005@istruzione.it) - PEC: [tpis029005@pec.istruzione.it](mailto: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**

Comunicazione n. 179 A | 214 D

**Agli Studenti delle terze classi**  
**Ai Genitori**  
**Ai Docenti**  
**e.p.c. al DGSA**  
**Sul Sito**

**Oggetto: II nucleo tematico , lezioni tenute dai docenti interni a.s. 2023/2024**

Si comunica agli alunni che per il tramite dei genitori abbiano formalizzato l'iscrizione al percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica", che a decorrere dall' 11/12/2023 p. v., dalle ore 13.15 alle ore 14.15 riprenderanno le lezioni, tenute dai docenti interni, relative al secondo nucleo tematico: il Sistema Locomotore. 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-3E scientifico+	13/12/2023	13.15 -	Corso vittorio Emanuele 2° piano
	3A -3B -3C - 3D - classico	20/12/2023	14.15	
M. Taormina	3B -3D-3E scientifico+	18/12/2023	13.15 -	Corso vittorio Emanuele 2° piano
	3A -3B -3C - 3D - classico	08/01/2024	14.15	
D. Schifano	3° -3C - 3G -3H- 3G scientifico	13/12/2023	13.15 -14.15	Via Todaro 2° piano
		15/12/2023		
		18/12/2023		
		08/01/2024		

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 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 11-12-2023



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Antonella Ursino