



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

"*Francesco Maurolico*"

Corso Cavour, 63 - 98122 Messina - Tel. 090672110 - Fax: 09067275

COD FIS. 80007300835 - Email: meis02900x@istruzione.it - Sito web: www.maurolicomessina.edu.it

Sede Associata: Liceo Classico "F. Maurolico" - Corso Cavour 63, 98122 Messina

Sede Associata: Liceo Scientifico/Linguistico "G. Galilei" - Via Nuova Grangiara, 98048 Spadafora - Tel. 0909941798 - Fax: 0909941798

Prot. 4218 Circ. n. 417

Messina, li 13-04-2023

Alle Studentesse e agli studenti del triennio

Ai Docenti del triennio

Sede di Spadafora

Alle famiglie

Al sito Web / All'albo

OGGETTO: PERCORSO PCTO "consapevolMente"

A parziale rettifica del calendario allegato alla circolare n. 370 prot.n. 3239 del 22.03.2023, si pubblica il calendario con le date dei laboratori aggiornate.

Gli alunni del laboratorio di Giurisprudenza e del laboratorio di economia svolgeranno ambedue i moduli nelle date indicate in tabella, i restanti svolgeranno il secondo modulo (Consolidamento delle competenze trasversali, problem solving, decision making, autostima e autoefficacia per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale), in data 29 e 30 maggio presso i locali del Liceo di Spadafora

Progetto	Tutor	Giorno	Orario
BIO 07 Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	Prof.ssa Luisa Colosi	I gruppo 22.05.2023 II gruppo 23.05.23	8:00-14:00
CBF02 Le Scienze Sperimentali per la salute, l'alimentazione e l'ambiente (Biologia)	Prof.ssa Monica Fornaro	18.04.2023	8:00-14:00
CPS08 Filosofia e psicologia del Fantasy	Prof.ssa Ylenia Di Stefano	III- IV 29.03.23	8:00-14:00
		V classe 04.04.23 05.04.23	8:00-11:00
ECO05 Etica, oltre all'estetica: il marketing è il diavolo dei tempi moderni?	Prof.ssa Stefania Crisafulli	10.05.2023 12.05.2023	8:00-14:00
GIU05 La procedura di infrazione innanzi la Corte di giustizia dell.U.E.	Prof. ssa Stefania Femino	14.04.2023 21.04.2023	8:00-14:00
ING11 Ricostruzione e analisi del movimento umano tramite tecniche di intelligenza artificiale	Prof. Candeloro Ragusa	27.04.2023	8:00-14:00
MIFT12 Laboratorio di fisica nucleare e radioattività	Prof.ssa B. Bellamacina	29.03.2023	8:00-14:00
PAT01	Prof. Roberto Ordile	13.04.2023	8:00-14:00

Orientamento formativo dello studente scolastico nell'ambito delle competenze delle professioni sanitarie			
---	--	--	--

Gli allievi che hanno dato adesione precedentemente, nelle date indicate, si ritroveranno alle ore 8:00 sul lungomare di Spadafora dove insieme al tutor assegnato, si recheranno al polo Universitario con il servizio navetta di andata e ritorno organizzato dall'Università di Messina.

Il presente comunicato costituisce avviso per le famiglie.



*Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Giovanna De Francesco*