



**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. Circ. n. 503

Messina, li 24/05/2024

Alle Studentesse ed agli Studenti interessati
Ai Genitori
Ai Docenti
Classi quarte e quinte
Sede associata di Spadafora
Al Sito Web / Atti

OGGETTO: Calendario percorso PCTO/Orientamento "ConsapevolMente" – Rettifica

A parziale rettifica della circolare n. 460 del 07/05/2024, si comunica che **lunedì 27 maggio 2024**, nei locali dell'Università di Messina polo Policlinico, presso la torre biologica pad. G, si terrà il laboratorio **"BIO01 La biologia e la genetica molecolare spiegata in laboratorio"**. Gli alunni delle classi del triennio, che hanno dato precedentemente l'adesione, si ritroveranno alle ore 8:00 sul lungomare di Spadafora nei pressi di Via Roma, dove la docente accompagnatrice prof.ssa Luisa Colosi effettuerà l'appello. La partenza è prevista per le ore 8:05, il rientro per le ore 15:00. Inoltre, **giovedì 30 maggio 2024**, gli alunni che hanno dato adesione, parteciperanno all'incontro online del corso **BIO 01: La Biologia e la Genetica molecolare spiegate in laboratorio** e del corso **"PAT 01: La gestione integrata del paziente pediatrico...Curare, giocando"**, come da calendario seguente:

LABORATORIO	TUTOR	GIORNO	ORARIO
PAT 01: La gestione integrata del paziente pediatrico...Curare, giocando	Prof.ssa Elisa Brunaccini	30 maggio (online)	11:00 – 14:00
BIO 01: La Biologia e la Genetica molecolare spiegate in laboratorio	Prof.ssa Luisa Colosi	27 maggio 30 maggio (online)	9:00 – 14:00 10:00 – 13:00

Il presente comunicato costituisce avviso per le famiglie.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giovanna De Francesco

