



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE  
"Francesco Maurolico"**

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

COD FIS. 80007300835 - Email: [meis02900x@istruzione.it](mailto:meis02900x@istruzione.it) - Sito web: [www.maurolicomessina.edu.it](http://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. **486**

Messina, li

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" - attività conclusive**

Si comunica che, come già indicato nella circolare n.417 del **13 aprile 2023**, il **29 e 30 maggio** si terrà la seconda fase del progetto "**consapevolMente**" secondo il calendario di seguito allegato, si precisa che al laboratorio accedono i ragazzi che hanno frequentato i laboratori specifici.

Progetto	Giorno	Orario
BIO 07 Farmacologia Molecolare: dal DNA al farmaco e ritorno	<b>29 maggio</b>	8:00-14:00
CBF02 Le Scienze Sperimentali per la salute, l'alimentazione e l'ambiente (Biologia)	<b>29 maggio</b>	8:00-14:00
PAT01 Orientamento formativo dello studente scolastico nell'ambito delle competenze delle professioni sanitarie	<b>29 maggio</b>	8:00-14:00
ING11 Ricostruzione e analisi del movimento umano tramite tecniche di intelligenza artificiale	<b>30 maggio</b>	8:00-14:00
MIFT12 Laboratorio di fisica nucleare e radiattività	<b>30 maggio</b>	8:00-14:00
CPS08 Filosofia e psicologia del fantasy	<b>30 maggio</b>	8:00-14:00

Infine, **giovedì 1° giugno**, dalle ore 15 alle ore 18 gli alunni parteciperanno al **Modulo III "Presentazione delle opportunità post diploma quali possibilità formative (illustrazione corsi universitari, parauniversitari, ecc) e relativi sbocchi occupazionali"**, erogato in modalità online tramite la piattaforma microsoft teams dell'università di Messina. Accedendo all'aula 1 gli alunni dovranno collegarsi nelle rispettive aule associate ai laboratori. Il link sarà fornito dai vari tutor agli allievi.

link per esteso ([https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NGFIMzNkM2YtYjIwMS00NmNhLWEzYjktMWVlZml4N2JhYWY0%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%220a236d28-6539-4b70-9ddc-6bee94e9d482%22%2c%22oid%22%3a%22b29c0d2a-e1c4-482f-8ec3-cd01e6340e0a%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NGFIMzNkM2YtYjIwMS00NmNhLWEzYjktMWVlZml4N2JhYWY0%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%220a236d28-6539-4b70-9ddc-6bee94e9d482%22%2c%22oid%22%3a%22b29c0d2a-e1c4-482f-8ec3-cd01e6340e0a%22%7d))

**Il presente comunicato costituisce avviso per le famiglie**



*Il Dirigente Scolastico*  
*Prof.ssa Giovanna De Francesco*