



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. 9940 del 04/10/2024

Circ. n. 42

Alle Studentesse ed agli Studenti
Ai Genitori
Classi quarte e quinte
Sedi associate di Messina
e di Spadafora
Al sito Web / Atti

Oggetto: Progetto "ConsapevolMente"

Si informa che, nel piano delle attività previste per i Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento, il nostro Istituto ha aderito al **Progetto "ConsapevolMente"** con l'Università degli Studi di Messina.

Il progetto propone un ampio Catalogo Corsi al fine di supportare gli alunni in una transizione consapevole dalla scuola all'università, favorendo aspirazioni personali nella scelta del percorso di studi e in un'ottica di occupabilità futura.

Il Programma di orientamento sarà articolato in **tre moduli** della **durata complessiva di 15 ore**:

- **Modulo A** – 3 ore – Illustrazione percorsi post-diploma.
- **Modulo B** – 6 ore – Esperienze di didattica laboratoriale.
- **Modulo C** – 6 ore - Consolidamento delle competenze trasversali funzionali alle capacità di scelta e di successo negli studi.

Potranno prendere parte al progetto gli alunni che non hanno partecipato alle precedenti edizioni (a.s. 2022/2023 e a.s. 2023/2024) o che hanno partecipato senza completare l'iter formativo (min 11 ore di frequenza).

Di seguito il modulo Google da compilare, **entro lunedì 07/10/2024**, per aderire al progetto:

- Per il LICEO GALILEI <https://forms.gle/nYgujtp3aC1CF8To7>
- Per il LICEO MAUROLICO <https://forms.gle/46mA3ewnPCaq6WDG8>.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giovanna De Francesco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

Art. 3 c. 2 D.Lgs. n. 39/1993