



**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.gov.it](http://www.maurolicomessina.gov.it)

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

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

Prot. 3837 Circolare n. 428

Messina, li 28/05/2020

Alle Studentesse ed Agli Studenti  
delle classi del triennio  
delle sedi di Messina e di Spadafora  
Al Sito Web, Atti

**Oggetto: Attività di orientamento Università degli Studi di Messina**

Si informano gli alunni delle classi del triennio che l'Università degli Studi di Messina promuove le seguenti attività di orientamento:

1. Iniziativa di orientamento in ingresso, organizzata dal Dipartimento di Civiltà antiche e moderne.

L'evento dedicato dal Dipartimento a tutti gli studenti delle classi III, IV e V, che intendono orientarsi sulla scelta agli studi, sarà una giornata speciale in cui ogni giovane potrà assistere alle presentazioni dei Corsi di studio e chiacchierare con i docenti, scoprendo insieme a loro il percorso di studio più appropriato o se il corso che si ha in mente sia in linea con le proprie aspettative e ambizioni.

L'incontro avrà luogo tramite la piattaforma Microsoft Teams, il prossimo 5 giugno, dalle ore 9.30 alle ore 13.00.

Per ricevere indicazioni sulle modalità di partecipazione basta inviare una mail all'indirizzo e-mail [adistefano@unime.it](mailto:adistefano@unime.it).

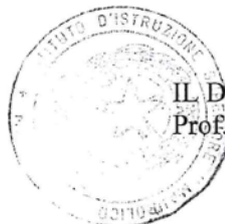
2. Open Day Dipartimento MIFT (Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della Terra)

- FISICA risponderà online il 5 giugno ore 18:00 e il 6 luglio ore 10:00;

- INFORMATICA risponderà online il 5 giugno e il 6 luglio ore 16:00;

- MATEMATICA risponderà online il 6 giugno ore 16:00 e il 7 luglio ore 10:00.

E' necessario prenotarsi sul sito del Dipartimento del MIFT dell'Università di Messina (<https://www.unime.it/it/dipartimenti/mift>), sul quale sarà possibile anche prenotarsi per partecipare ai corsi di azzerramento.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Giovanna De Francesco