

Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie-Elettronica ed Elettrotecnica-Informatica e Telecomunicazioni-Meccanica Meccatronica ed Energia-Trasporti e Logistica

Circolare n. 225

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO **Prot. 0007126 del 17/03/2025** I-1 (Uscita) AI DOCENTI DELLE CLASSI 4AMM/4BMM/4CMM/4AEC/4AET AGLI ALUNNI DELLE CLASSI 4AMM/4BMM/4CMM/4AEC/4AET AI GENITORI DELLE CLASSI 4AMM/4BMM/4CMM/4AEC/4AET AL PERSONALE ATA AL DSGA AL SITO WEB

Oggetto: FASE 2 - Percorso di orientamento formativo - progetto "Consapevolmente" - MODULO C

Si comunica che, in riferimento alla Circolare n. 171, l'ITT "Ettore Majorana" organizza, nell'ambito delle attività previste dal progetto "Consapevolmente" promosso dall'Università di Messina, gli incontri relativi al **MODULO C** secondo il calendario di seguito riportato.

Finalità del Modulo C

Il percorso proposto mira al consolidamento delle competenze trasversali, quali:

- Problem solving;
- Decision making;
- Autostima e autoefficacia.

L'obiettivo principale è supportare gli studenti nella costruzione del proprio progetto di sviluppo formativo e professionale. Il modulo si configura come un'esperienza di orientamento volta a promuovere l'autoanalisi delle proprie caratteristiche e a facilitare, attraverso il lavoro di gruppo, l'esplorazione delle dimensioni personali e professionali utili per la progettazione del futuro.

Dettagli del Modulo C

- Durata: 6 ore
- Modalità: In presenza presso la sede dell'Istituzione scolastica

Si invitano gli studenti a partecipare attivamente agli incontri programmati, in quanto rappresentano un'importante opportunità di crescita personale e di preparazione alle future scelte formative e professionali.

Si ricorda che il percorso di orientamento ha una durata complessiva di **15 ore**. Al termine, gli studenti che parteciperanno ad almeno il **70%** delle attività (11 ore) riceveranno un attestato di frequenza.

Il programma è articolato in tre moduli:

Modulo A (3 ore) – Presentazione dei percorsi post-diploma. *Da svolgere*

Modulo B (6 ore) – Attività laboratoriali esperienziali presso i dipartimenti universitari. <u>Già svolto</u>

Modulo C (6 ore) – Sviluppo delle competenze trasversali essenziali per una scelta consapevole e il successo negli studi.

Da svolgere

Per ulteriori informazioni, gli interessati potranno rivolgersi ai docenti referenti del progetto.









Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie-Elettronica ed Elettrotecnica-Informatica e Telecomunicazioni-Meccanica Meccatronica ed Energia-Trasporti e Logistica

GRUPPO 1

Lunedì 17 marzo 2025					
ORARIO	CLASSE	N. ALUNNI	DIPARTIMENTO	AULA	ESPERTO
8:00 ÷ 11:00	4A MM	21	INGEGNERIA	S09	Dott.ssa Cinzia Grasso
11:00 ÷ 14:00	4C MM	20	INGEGNERIA	S09	Dott.ssa Cinzia Grasso
N.B.: I docenti della classe garantiranno la sorveglianza secondo orario di servizio					

Mercoledì 19 marzo 2025						
ORARIO	CLASSE	N. ALUNNI	DIPARTIMENTO	AULA	ESPERTO	
8:00 ÷ 11:00	4C MM	20	INGEGNERIA	Aula Magna	Dott.ssa Cinzia Grasso	
11:00 ÷ 14:00	4A MM	21	INGEGNERIA	Aula Magna	Dott.ssa Cinzia Grasso	
N.B.: I docenti della classe garantiranno la sorveglianza secondo orario di servizio						

GRUPPO 2

Giovedì 20 marzo 2025					
ORARIO	CLASSE	N. ALUNNI	DIPARTIMENTO	AULA	ESPERTO
8:00 ÷ 11:00	4A ET	23	INGEGNERIA	Aula Magna	Dott.ssa Cinzia Grasso
11:00 ÷ 14:00	4A EC	21	INGEGNERIA	Aula Magna	Dott.ssa Cinzia Grasso
N.B.: I docenti della classe garantiranno la sorveglianza secondo orario di servizio					

Venerdì 21 marzo 2025					
ORARIO	CLASSE	N. ALUNNI	DIPARTIMENTO	AULA	ESPERTO
8:00 ÷ 11:00	4A EC	21	INGEGNERIA	Aula Magna	Dott.ssa Cinzia Grasso
11:00 ÷ 14:00	4A ET	23	INGEGNERIA	Aula Magna	Dott.ssa Cinzia Grasso
N.B.: I docenti della classe garantiranno la sorveglianza secondo orario di servizio					

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI Firmato in digitale ai sensi del D.lgs. 82/2005





