



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.171

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO
Prot. 0002825 del 04/02/2025
I-1 (Uscita)

AI DOCENTI
AGLI ALUNNI DI TUTTE LE CLASSI QUARTE
AI GENITORI DI TUTTE LE CLASSI QUARTE
AL SITO WEB

Oggetto: Percorso di orientamento formativo - progetto “Consapevolmente”, laboratori presso i dipartimenti dell’Università di Messina.

Si comunica che l’ITT Ettore Majorana, nell’ambito del Piano Triennale dell’offerta formativa relativa ai percorsi di Orientamento, ha aderito al progetto “Consapevolmente” promosso dall’Università di Messina, che si propone i seguenti obiettivi:

- conoscere il contesto della formazione superiore e del suo valore in una società della conoscenza, informarsi sulle diverse proposte formative quali opportunità per la crescita personale e la realizzazione di società sostenibili e inclusive;
- fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di apprendimento del metodo scientifico;
- autovalutare, verificare e consolidare le proprie conoscenze per ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio di interesse;
- consolidare competenze riflessive e trasversali per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale;
- conoscere i settori del lavoro, gli sbocchi occupazionali possibili nonché i lavori futuri sostenibili e inclusivi e il collegamento fra questi e le conoscenze e competenze acquisite.

Inoltre, i corsi di orientamento offrono l’opportunità di esplorare le aree disciplinari STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) e guidano gli studenti in una transizione consapevole dalla scuola all’università, aiutandoli a scegliere il percorso di studi più adatto alle proprie aspirazioni ea costruire solide prospettive professionali.

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.

Modulo B (6 ore) – Attività laboratoriali esperienziali presso i dipartimenti universitari.

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

Sono coinvolte nel progetto tutte le classi quarte degli indirizzi:

- Chimica, materiali e biotecnologie;
- Elettronica ed elettrotecnica;
- Informatica e telecomunicazioni;
- Meccanica, meccatronica ed energia;
- Trasporti e logistica.

Gli studenti delle classi di seguito riportate dovranno compilare e consegnare al docente accompagnatore (almeno un giorno prima dell’evento) l’autorizzazione di seguito allegata opportunamente firmata dai genitori.



Venerdì 7 febbraio 2025				
CLASSE	N. ALUNNI	DIPARTIMENTO	SEDE	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
4D BS	24	CHIBIOFARAM	Polo Papardo dell'Università di Messina Edificio B	GENOVESE C.
4A MM	22	INGEGNERIA	Polo Papardo dell'Università di Messina Contrada Di Dio	SAPORITA F.
4B MM	18	INGEGNERIA	Polo Papardo dell'Università di Messina Contrada Di Dio	STRANGIS
4C MM	20	INGEGNERIA	Polo Papardo dell'Università di Messina Contrada Di Dio	FEMINÒ + LUNDI M.
4B TL	18	MIFT	Polo Papardo dell'Università di Messina Campus Papardo	FINA NATALE + REINA
4C TL	18	MIFT	Polo Papardo dell'Università di Messina Campus Papardo	GITTO

Venerdì 14 febbraio 2025				
CLASSE	N. ALUNNI	DIPARTIMENTO	SEDE	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
4A BA	21	CHIBIOFARAM	Polo Papardo dell'Università di Messina Edificio B	DE GAETANO + NASTASI C.
4E BS	22	CHIBIOFARAM	Polo Papardo dell'Università di Messina Edificio B	CELI + IMPALÀ A. E.
4B BS	25	DIMED	Aule del Policlinico Universitario di Messina Viale Consolare Valeria 98124 Messina ME	ALESSI
4A BS	25	BIOMORF	Aule del Policlinico Universitario di Messina Viale Consolare Valeria 98124 Messina ME	LA GRECA
4C BS	25	BIOMORF	Aule del Policlinico Universitario di Messina Viale Consolare Valeria 98124 Messina ME	CAPPELLANO
4A EC	21	INGEGNERIA	Polo Papardo dell'Università di Messina Contrada Di Dio	LAGATI
4A ET	23	INGEGNERIA	Polo Papardo dell'Università di Messina Contrada Di Dio	MANCUSO
4A CR	18	INGEGNERIA	Polo Papardo dell'Università di Messina Contrada Di Dio	PARISI F.
4ITQ	18	MIFT	Polo Papardo dell'Università di Messina Campus Papardo	MUSUMECI
4A TL	16	MIFT	Polo Papardo dell'Università di Messina Campus Papardo	LOTRONTO + FURNARI
4D TL	21	MIFT	Polo Papardo dell'Università di Messina Campus Papardo	BARBARA + DONATO

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



**Istituto Tecnico Tecnologico Statale
ETTORE MAJORANA**

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

Al Dirigente Scolastico
dell'Istituto Tecnico Tecnologico
"E. Majorana" Milazzo

I sottoscritti _____ e _____

genitore/i dell'alunno _____ frequentante la classe _____

sezione _____ del seguente indirizzo ed articolazione:

Chimica materiali e biotecnologie	Elettronica ed elettrotecnica	Informatica e telecomunicazioni	Meccanica meccatronica ed energia	Trasporti e logistica
<input type="checkbox"/> Chimica e materiali	<input type="checkbox"/> Elettronica	<input type="checkbox"/> Telecomunicazioni	<input type="checkbox"/> Energia	<input type="checkbox"/> Conduzione del mezzo aereo
<input type="checkbox"/> Biotecnologie ambientali	<input type="checkbox"/> Elettrotecnica		<input type="checkbox"/> Meccanica e Meccatronica	
<input type="checkbox"/> Biotecnologie Sanitarie				

AUTORIZZANO

il proprio figlio/a a partecipare al progetto **"Consapevolmente - Modulo B - Attività laboratoriali esperienziali presso i dipartimenti universitari"** organizzato dall'Università di Messina che si svolgerà per ogni classe quarta presso il corrispondente Dipartimento

<input type="checkbox"/> BIOMORF	<input type="checkbox"/> CHIBIOFARAM	<input type="checkbox"/> DIMED	<input type="checkbox"/> INGEGNERIA	<input type="checkbox"/> MIFT
----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Gli alunni, accompagnati dai docenti designati, si ritroveranno per la partenza alle ore 07:45 di

venerdì 7 febbraio 2025 venerdì 14 febbraio 2025

presso la Vecchia stazione di Milazzo. Il rientro è previsto intorno alle ore 15:00.

- dichiarano espressamente di esonerare l'Istituzione Scolastica, per quanto riguarda l'incolumità delle persone e delle cose ed il comportamento degli alunni, da ogni responsabilità eccedente l'obbligo di vigilanza degli alunni e gli obblighi derivanti alla Scuola dalle norme vigenti (in particolare art. 2047 del Codice Civile e articolo 61 della legge n. 312/1980);
- dichiarano di assumersi le responsabilità (articolo 2048 del Codice Civile) derivanti da inosservanza da parte del/lla proprio/a figlio/a delle disposizioni impartite dagli insegnanti medesimi o da cause indipendenti dall'organizzazione scolastica.

Firma del genitore _____ Firma del genitore _____

Nel caso di sottoscrizione da parte di uno solo dei genitori:

Il sottoscritto....., consapevole delle conseguenze amministrative e penali per chi rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità, ai sensi del dpr 245/2000, dichiara di avere effettuato la scelta in modo condiviso con l'altro genitore, in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316, 337 ter e 337 quater del codice civile, che richiedono il consenso di entrambi i genitori.

Firma
