



**Istituto Tecnico Tecnologico  
ETTORE MAJORANA**

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

Al Dirigente Scolastico  
I.T.T. "E. Majorana"  
Milazzo (Me)

*Oggetto: Domanda di partecipazione/autorizzazione ai "Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari" previsti dal progetto "Star bene a scuola".*

*Piano Nazionale di ripresa e resilienza – Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica». Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 170/2022). Titolo del Progetto: Star bene a scuola. Codice progetto: M4C111.4-2022-981-P-17847 CUP D54D22008420006.*

Il/La sottoscritto/a genitore/tutore \_\_\_\_\_, nato/a il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ prov. (\_\_\_\_) residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) in via/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

E

Il/La sottoscritto/a genitore/tutore \_\_\_\_\_, nato/a il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ prov. (\_\_\_\_) residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) in via/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

relativamente alla partecipazione/autorizzazione ai "Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari" previsti dal progetto "Star bene a scuola".

**AUTORIZZANO**

il/la proprio/a figlio/a \_\_\_\_\_, nato il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) in via/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ iscritto/a e frequentante la classe \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_ indirizzo di studi \_\_\_\_\_

a partecipare al sottoindicato percorso laboratoriale (max. 2 preferenze, indicando "SI" nell'apposita colonna), allegando i documenti di riconoscimento di entrambi i genitori.

	TITOLO DEL PERCORSO	DOCENTE PROPONENTE	SI/NO
1	"Determinazioni microbiologiche di campioni d'acqua della Riserva marina di Capo Milazzo".	Prof. Alessi Antonello	
2	"Qualità degli alimenti determinate attraverso fenomeni chimici quali la lievitazione, la fermentazione ed altre reazioni che avvengono durante la loro cottura".	Prof. Barbieri Giuseppe	



## Istituto Tecnico Tecnologico ETTORE MAJORANA

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

3	<i>Legame tra la "Chimica e la vita quotidiana" studiato attraverso esperienze di laboratorio.</i>	Prof.ssa Cappellano Gioacchina	
4	<i>"Il teatro a scuola dalla creazione alla messa in scena di uno spettacolo teatrale".</i>	Prof.ssa Celi Maria Grazia	
5	<i>"Volare in digitale": analisi di un fenomeno fisico e costruzione del modello digitale, risoluzione di problemi assistiti da pc, simulazioni digitali.</i>	Prof. Chillemi Massimo	
6	<i>"La bellezza...della chimica!": preparazione di cosmetici e prodotti relative alla cura della personale.</i>	Prof.ssa Costantino Domenica	
7	<i>"Sicurezza elettrica": Verifiche e misure sugli impianti ed apparecchiature elettriche.</i>	Prof. Gervasi Natale	
8	<i>"Controllo qualità di prodotti agroalimentari".</i>	Prof.ssa Insogna Eliana	
9	<i>"I microrganismi nella quotidianità": la coltivazione dei batteri presenti sulle superfici corporee e sui piccolo oggetti.</i>	Prof.ssa Miroddi Anna Maria	
10	<i>"La Music-Dance": attività fisica e coreografica che può trasformarsi in strumento di socializzazione ed aggregazione per i ragazzi.</i>	Prof.ssa Pirri Dominga	
11	<i>"Gli Algoritmi, la Programmazione Strutturata ed il Linguaggio di Programmazione C++"</i>	Prof. Sottile Francesco	
12	<i>"Imparare...facendo!": come eseguire una corretta gestione energetica degli impianti con riferimento all'agenda 2030.</i>	Prof. Mancuso Giovanni	
13	<i>"Viaggio nella Tavola Periodica: storie, esperimenti, compiti di realtà".</i>	Prof.ssa Saporita Maria	
14	<i>"Disegno CAD".</i>	Prof.ssa Cruccetti Silvia	

Data, \_\_\_\_\_

Firme dei genitori

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_