



Istituto Tecnico Tecnologico ETTORE MAJORANA

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

Circolare n.288

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO
Prot. 0009320 del 24/04/2024
I-1 (Uscita)

Ai docenti
Agli alunni
Ai genitori degli alunni
Al DSGA
Al sito web della scuola
Al Fascicolo del progetto

OGGETTO: Manifestazione d'interesse degli alunni verso i "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.

Si comunica che a breve inizieranno i "Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari" previsti nell'ambito del progetto "Star bene a scuola".

I percorsi formativi e laboratoriali extracurricolari sono afferenti a diverse discipline di area generale (teatro, musica) e di indirizzo di studi. La metodologia delle attività sviluppate nei percorsi è operativa, esperienziale, laboratoriale in modo da rafforzare gli apprendimenti linguistici, espressivi, relazionali e creativi.

La logica è far vivere agli studenti la scuola come un luogo in cui ciascuno può trovare tempo e spazio per socializzare, conoscere, sperimentare, in un'ottica di protagonismo e partecipazione attiva.

Lo svolgimento delle attività è previsto in orario extracurricolare ed integra gli interventi di recupero disciplinare.

Numero di percorsi	10
Numero di studenti per percorso	15
Durata di ogni percorso	30
Durata di ogni incontro	3 ore
Periodo di svolgimento	Da giugno a dicembre 2024
Mensa	Prevista

I percorsi hanno come destinatari gli studenti del primo e secondo biennio e quinto anno con particolare priorità per quelli con fragilità didattiche.

Gli alunni interessati dovranno compilare l'apposita domanda segnando l'attività laboratoriale a cui si intende partecipare.

I percorsi saranno attivati "solo ed esclusivamente" se verrà raggiunto il numero minimo di alunni partecipanti pari o superiore a quindici, garantendo, comunque, almeno l'attivazione di un percorso dell'area generale (teatro, musica) e di indirizzo di studi.

Qualora più percorsi dello stesso indirizzo presentassero almeno n.15 iscritti, verrà attivato il percorso dell'Esperto proponente in posizione migliore nella graduatoria definitiva.



Istituto Tecnico Tecnologico ETTORE MAJORANA

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

Qualora più percorsi di diversi indirizzi di studi presentassero almeno n.15 iscritti, per il raggiungimento delle 10 attività laboratoriali previste dal progetto, verranno attivati i percorsi dell'Esperto proponente in posizione migliore nella graduatoria definitiva.

Di seguito i percorsi proposti dai docenti inclusi nella graduatoria di "Esperto" pubblicata in data 22/04/2024 prot.n.9028:

TITOLO	DOCENTE PROPONENTE
<i>"Determinazioni microbiologiche di campioni d'acqua della Riserva marina di Capo Milazzo".</i>	Prof. Alessi Antonello
<i>"Qualità degli alimenti determinate attraverso fenomeni chimici quali la lievitazione, la fermentazione ed altre reazioni che avvengono durante la loro cottura".</i>	Prof. Barbieri Giuseppe
<i>Legame tra la "Chimica e la vita quotidiana" studiato attraverso esperienze di laboratorio.</i>	Prof.ssa Cappellano Gioacchina
<i>"Il teatro a scuola dalla creazione alla messa in scena di uno spettacolo teatrale".</i>	Prof.ssa Celi Maria Grazia
<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
<i>"La bellezza...della chimica!": preparazione di cosmetici e prodotti relative alla cura della personale.</i>	Prof.ssa Costantino Domenica
<i>"Sicurezza elettrica": Verifiche e misure sugli impianti ed apparecchiature elettriche.</i>	Prof. Gervasi Natale
<i>"Controllo qualità di prodotti agroalimentari".</i>	Prof.ssa Insogna Eliana
<i>"I microrganismi nella quotidianità": la coltivazione dei batteri presenti sulle superfici corporee e sui piccolo oggetti.</i>	Prof.ssa Miroddi Anna Maria
<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
<i>"Gli Algoritmi, la Programmazione Strutturata ed il Linguaggio di Programmazione C++"</i>	Prof. Sottile Francesco
<i>"Imparare...facendo!": come eseguire una corretta gestione energetica degli impianti con riferimento all'agenda 2030.</i>	Prof. Mancuso Giovanni
<i>"Viaggio nella Tavola Periodica: storie, esperimenti, compiti di relaltà".</i>	Prof.ssa Saporita Maria
<i>"Disegno CAD".</i>	Prof.ssa Cruccetti Silvia

La domanda di partecipazione/autorizzazione degli alunni ai percorsi dovrà essere presentata entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 13 maggio 2024.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

dott. Bruno Lorenzo Castrovinci

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.

Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa