



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
**Istituto Tecnico Industriale Statale "ENRICO FERMI"**



Via Trionfale n. 8737 cap.00135 Roma C.F. 80195290582 · Ambito territoriale 8 · C.M. RMTF040002  
Corso Diurno Tel. 0630600237 · 06121124685 · Corso Serale Tel. 0630601475  
www.itisfermi.edu.it · e-mail: rmtf040002@istruzione.it · p.e.c.: rmtf040002@pec.istruzione.it

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Agli alunni, classi Triennio**

**Ai genitori/tutori**

**Al DSGA**

**Ai docenti**

**Oggetto: Progetto PNRR "Contrasto alla dispersione" – Iscrizione ai percorsi laboratoriali**

Nell'ambito dell'ampliamento dell'offerta formativa, grazie al finanziamento PNRR ottenuto per il progetto M4CIII.4-2024-1322-P-47452 - *Fermi in Action* presentato in risposta all'Avviso "Contrasto alla dispersione", il nostro istituto offre agli studenti del Triennio la possibilità di frequentare i seguenti percorsi laboratoriali:

Laboratorio	Descrizione	Durata	Calendario incontri
<i>Tecnologie musicali</i>	Laboratorio di produzione e post-produzione musicale	16 ore	Martedì, ore 15-17 <b>Primo incontro: 18/03</b>
<i>Biotronic arm</i>	Laboratorio dedicato alla creazione di un braccio robotico partendo dalla conoscenza del funzionamento del corpo umano	20 ore	Primi 2 incontri: • 26/03 h. 15-18 • 31/03 h. 15-18

Le famiglie (o gli studenti maggiorenni) interessate dovranno presentare domanda inviando mail a [rmtf040002@istruzione.it](mailto:rmtf040002@istruzione.it) entro e non oltre le ore 12:00 del:

- **17 marzo 2025** per il primo laboratorio indicando nell'oggetto "Iscrizione Laboratorio di Tecnologie musicali";
- **21 marzo 2025** per il secondo laboratorio indicando nell'oggetto "Iscrizione Laboratorio Biotronic arm".

Il numero di studenti partecipanti deve essere compreso tra 15 e 20. Qualora vi fosse un numero inferiore di richieste il percorso non verrà attivato; se invece il numero di domande fosse superiore la selezione avverrà secondo i seguenti criteri:

• **Laboratorio di Tecnologie musicali**

- 1° Studenti che hanno seguito il percorso nei precedenti anni scolastici
- 2° Ordine di arrivo delle domande

• **Laboratorio Biotronic arm**

- 1° Ordine di arrivo delle domande

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**(Prof.ssa Tiziana Rita Pagano)**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82 del 2005 e ss.mm.ii.