



# Ministero dell'Istruzione e del Merito

## Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

### ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "ENRICO FERMI"

ELETTRONICA ED Elettrotecnica: *ELETTRONICA*; INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI: *INFORMATICA*;  
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE: *BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI*;  
ELETTRONICA ED Elettrotecnica: *ELETTRONICA (Percorso di istruzione di secondo livello)*

☒ Via Cesare Minardi, 15-17-19 – 00044 Frascati (RM) – ☎ 06121127570 – ☎ 069421043  
C.F.: 80208490583 – Codice meccanografico scuola: RMTF180009 – Distretto 37°  
e-mail: [rmtf180009@istruzione.it](mailto:rmtf180009@istruzione.it) – pec: [rmtf180009@pec.istruzione.it](mailto:rmtf180009@pec.istruzione.it)  
siti web: [www.fermifrascati.edu.it](http://www.fermifrascati.edu.it) – [www.fermielearning.it](http://www.fermielearning.it)

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO A NORMA UNI EN ISO 9001:2015

## COMUNICAZIONE N. 27

Frascati, 21/09/2023

AI DOCENTI  
AGLI ALUNNI delle classi quarte e quinte  
indirizzo ELETTRONICA  
AGLI ALUNNI delle classi quinte indirizzo  
INFORMATICA

**Oggetto: partecipazione a NSE (New Space Economy) Expoforum 2023**

**Nell'ambito delle iniziative propedeutiche all'attuazione delle Linee guida sull'orientamento A.S.2023 -24, si propone agli studenti la partecipazione all'edizione 2023 di New Space Economy Expoforum .**

NSE Expoforum è la manifestazione di punta in Italia ed Europa, focalizzata sull'esplorazione e l'analisi delle potenzialità della nuova economia spaziale nell'abilitare nuovi mercati terrestri. L'ExpoForum diventa l'occasione ideale per gli studenti per immergersi nel mondo dell'innovazione spaziale e scoprire le opportunità professionali offerte da questa straordinaria industria in continua crescita, di acquisire una visione approfondita su come le *applicazioni integrate* stanno contribuendo all'avanzamento della nostra società, entrare in diretto contatto con CEO di aziende innovative e start-up nel settore spaziale, delegati dell'industria e delle agenzie spaziali, esplorare le soluzioni tecnologiche in mostra e creare connessioni significative con professionisti del settore.

Nell'edizione 2023 la fondazione Amaldi e il Consorzio di Ricerca Hypatia hanno invitato gli studenti dell'ITT Fermi alla partecipazione all'evento. In quest'occasione saranno organizzate attività di orientamento per gli studenti degli indirizzi Elettronica e Informatica.

Non sarà solamente un'esperienza educativa di alto valore, ma contribuirà anche a stimolare la curiosità e l'interesse degli studenti verso le carriere tecnico-scientifiche, la ricerca e le attività spaziali più in generale.

L'evento si svolgerà presso la nuova fiera di Roma e gli studenti interessati saranno impegnati, divisi per indirizzo, in una delle tre giornate **tra il 5 e il 7 dicembre 2023**.

**Gli interessati alla partecipazione dovranno rispondere al questionario tramite il link di seguito riportato entro e non oltre il 27/09/23:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScGtYQ0ok2bUjfQKf1-I0v\\_QbEyjiOqR7NnTKtfMvDfqLbR1g/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScGtYQ0ok2bUjfQKf1-I0v_QbEyjiOqR7NnTKtfMvDfqLbR1g/viewform?usp=pp_url)

Per ulteriori informazioni scrivere alla referente dell'attività Prof.ssa Conforto al seguente indirizzo mail: [conforto@fermielearning.it](mailto:conforto@fermielearning.it)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Giuliana Proietti Zaccaria  
(Firma Autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs 39/199.