



## 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

### CIRCOLARE N. 138

Frascati, 28/11/2024

Ai genitori, ai docenti  
e agli studenti  
delle classi seconde

OGGETTO: Progetto PTOF – Olimpiadi di Problem Solving.

Si rende noto il calendario delle gare classiche delle Olimpiadi di Problem Solving.

Si ricorda che sono previste gare individuali e gare a squadre. Ogni squadra è costituita da 4 studenti/studentesse.

Gara a squadre	Gara individuale
18 dicembre 2024	19 dicembre 2024
22 gennaio 2025	29 gennaio 2025
20 febbraio 2025	26 febbraio 2025

Le prove di istituto hanno la durata di 120 minuti e consistono nella risoluzione di 13 problemi per la gara a squadre e di 8 problemi per la gara individuale. Le prove regionali, che si terranno il 21 ed il 27 marzo 2025, hanno la durata di 90 minuti.

Per ulteriori chiarimenti e informazioni è possibile rivolgersi alla prof.ssa Anna Loscalzo, all'indirizzo [loscalzo@fermielearning.it](mailto:loscalzo@fermielearning.it)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Giuliana Proietti Zaccaria (*firma  
autografa sostituita a mezzo stampa*) ai  
sensi dell'art. 3 comma 2 del d.l. 39/93)