



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 – pec: rmtf180009@pec.istruzione.it
siti web: www.fermifrascati.edu.it – www.fermielearning.it
SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO A NORMA UNI EN ISO 9001:2015

Circolare n. 307

Frascati, 8/4/2026

Ai Docenti
Ai Genitori
Al Sito web

OGGETTO: Colloqui pomeridiani con i genitori - aprile 2026

I colloqui pomeridiani con i genitori si svolgeranno in modalità online, tramite Google Meet, nei giorni 14 e 15 aprile 2026.

I genitori potranno effettuare la prenotazione tramite registro elettronico, utilizzando l'account *fermi-eLearning* dello studente, a partire dal 10 aprile 2026 e fino a 24 ore prima del giorno previsto per il colloquio.

I docenti pubblicheranno la propria disponibilità nel registro elettronico in data 10 aprile 2026, indicando una delle due date sopra indicate e la fascia oraria di tre ore utile a consentire la partecipazione di un numero massimo di 50 genitori per docente.

Il nickname per l'accesso alla riunione sarà costituito da cognome e nome del docente (esempio: *rossimario*).

Si invitano i genitori a volersi collegare all'orario previsto dal sistema e a restare in attesa che il docente autorizzi l'ingresso. Si raccomanda inoltre, in caso di sopravvenuto impedimento, di voler cortesemente annullare la prenotazione, anche al fine di consentire ad altri genitori di usufruire dello spazio disponibile.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giuliana Proietti Zaccaria
(Firma Autografa omissa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs 39/1993)