



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio



Istituto Tecnico Industriale Statale "ENRICO FERMI"

Via Trionfale n. 8737 cap.00235 Roma C.F. 80295290582 · Ambito territoriale 8 · C.M. RMTF040002  
Corso Diurno Tel. 0630600237 · 06222224685 · Corso Serale Tel. 0630602475 · Fax 063382908  
www.itisfermi.edu.it · e-mail: rmtf040002@istruzione.it · p.e.c.: rmtf040002@pec.istruzione.it

**Agli alunni, classi Quarte**

**Ai genitori**

**Ai docenti**

**Oggetto: Summer school LNF -INFN.**

Si comunica che i *Laboratori Nazionali di Frascati* dell'INFN organizzano lo Stage *Summer School* per studenti motivati del 4° anno di scuola secondaria in modalità *on-line*; **dal 15 al 19 giugno 2020** ai partecipanti saranno resi disponibili sul canale *YouTube LNF* dei webinar dedicati all'approfondimento della Fisica delle Particelle tramite seminari e attività sperimentali guidate da ricercatori INFN.

Link del programma dello Stage: [Summer School LNF](#)

Gli alunni potranno partecipare come singoli oppure in gruppi di lavoro, coordinati da un insegnante di riferimento dell'Istituto. La partecipazione alla Summer School potrà essere riconosciuta come attività PCTO per un totale di 25 ore, previa attuazione di un mini-progetto scientifico-divulgativo, che prevede la presentazione un elaborato, a scelta nelle modalità riportate, in cui sono affrontati uno o più temi discussi durante le lezioni:

- realizzazione di un breve video (massimo 3 minuti);
- realizzazione di una infografica;
- realizzazione di una presentazione (es. Power Point massimo 10 slide);
- realizzazione di un testo/articolo (massimo 3000 battute).

Al fine di poter organizzare la partecipazione, gli alunni interessati dovranno compilare il modulo di adesione, allegato in link, entro e non oltre mercoledì 10 giugno 2020.

[Modulo adesione Summer School](#)

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**( Prof.ssa Monica Nanetti )**

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