

## **PARTICLE LAND: DIRETTE FACEBOOK PER LE SCUOLE DAL 17 MARZO AL 3 APRILE**

Raccontare la fisica sui social media per coinvolgere e raggiungere gli studenti delle tante scuole italiane che restano chiuse, e rispondere alle loro domande sulla fisica fondamentale. L'iniziativa è dell'[Istituto Nazionale di Fisica Nucleare](#) che organizza, con i suoi scienziati, una serie di dirette Facebook dal titolo "Particle Land" pensate per le ragazze e i ragazzi delle scuole secondarie e i loro docenti.

È possibile connettersi da casa e inviare già da oggi le domande direttamente sul profilo [Facebook](#) e [Instagram](#) dell'INFN specificando la classe, scuola e città.  
#ParticleLand

I nostri ricercatori risponderanno alle domande durante le dirette. Ecco il programma completo:

**martedì 17 marzo alle 11:30** | Alla scoperta del meraviglioso mondo della MATERIA OSCURA con Marco Selvi, ricercatore INFN

**venerdì 20 marzo alle 15:30** | Alla scoperta del meraviglioso mondo dei NEUTRINI con Giuliana Galati, ricercatrice INFN

**martedì 24 marzo alle 15:30** | Alla scoperta del meraviglioso mondo della RADIOATTIVITÀ con MICHELA CHIOSSO, ricercatrice INFN

**venerdì 27 marzo alle 15:30** | Alla scoperta del meraviglioso mondo delle ONDE GRAVITAZIONALI con Julia Casanueva, ricercatrice EGO

**lunedì 30 marzo alle 15:30** | Alla scoperta del meraviglioso mondo di LHC (Large Hadron Collider) con Mirko Pojer, esperto LHC, CERN

**venerdì 3 aprile ore 15:30** | Alla scoperta del meraviglioso mondo dei RAGGI COSMICI con Luca Latronico, ricercatore INFN

Per chi non riuscirà a seguire gli appuntamenti in diretta, le registrazioni saranno poi disponibili sia sulla pagina [Facebook](#) sia sul canale [Youtube](#) dell'INFN.

Ufficio Educazione e Divulgazione Scientifica  
INFN-LNF Laboratori Nazionali di Frascati  
Via E. Fermi, 40 - 00044 Frascati (Rome) ITALY  
[Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN](#)