

Da: comedu@Inf.infn.it
Oggetto: INFN-LNF: L'Universo in tasca
Data: 28/04/2020 13:06:53

Istituto Comprensivo - N. 2 Siniscola Prot. 0001480 del 28/04/2020 04 (Entrata)

L'Universo in tasca, racconti di fisica per la Scuola secondaria di I grado

<http://edu.lnf.infn.it/luniverso-in-tasca/>

I Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN organizzano una serie di webinar dedicati agli studenti di scuole secondarie di primo grado. Il primo ciclo di quattro incontri online investigherà gli argomenti tipicamente trattati nei capitoli di "geografia astronomica" delle classi terze. Parleremo di Big Bang, di formazione di galassie e stelle, del funzionamento delle stelle, della formazione e delle caratteristiche del sistema solare.

Direttamente dal canale YouTube INFN-LNF raggiungibile al seguente link:

<https://www.youtube.com/user/INFNLNF>

dalle 16.00 alle 17.00

- **4 maggio: Il Big Bang**
- **5 maggio: La formazione di galassie e stelle**
- **11 maggio: Il funzionamento delle stelle**
- **12 maggio: La formazione e le caratteristiche del Sistema Solare**

Questi primi 4 appuntamenti sono a cura di Barbara Sciascia - Ricercatrice presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN. Ha collaborato a lungo con l'esperimento KLOE e ora collabora agli esperimenti LHCb al CERN e PADME ai LNF. Da diversi anni si occupa di divulgazione scientifica per raccontare la scienza a curiosi e appassionati di ogni età.

Durante ogni incontro sarà possibile porre delle domande direttamente attraverso i commenti sulla pagina YouTube.

Per coloro che seguiranno il webinar, al termine di ogni lezione si potrà scaricare l'attestato di partecipazione da questa pagina:
<http://edu.lnf.infn.it/luniverso-in-tasca/> dove saranno a disposizione anche le slides mostrate durante gli incontri.

Le lezioni saranno registrate e quindi saranno disponibili anche successivamente all'evento sempre sul canale YouTube INFN-LNF
<https://www.youtube.com/user/INFNLNF>.

Ufficio Educazione e Divulgazione Scientifica
INFN-LNF Laboratori Nazionali di Frascati