



# ISTITUTO COMPRESIVO "F. MOCHI"

Via Milano, 20 - 52025 LEVANE (AR) - Tel. 055-97.88.015

Fax: 055/9180347 – E-mail: [aric820006@istruzione.it](mailto:aric820006@istruzione.it) CODICE FISCALE: 81005070511



COMUNICATO 186 / IPS

Levane, 23/02/2023

Ai genitori degli alunni

Al personale docente

Al personale ATA

All'Albo/Sito Web

**Oggetto:** "Incontri con la Scienza" – Istituto "F.Mochi"

Si comunica che l'Istituto Comprensivo "F. Mochi" organizzerà una serie di appuntamenti di approfondimento su tematiche scientifiche, in modalità online, con l'intervento, di esperti dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, del Dipartimento di Fisica dell'Università Statale di Milano e dell'Università di Bologna.

L'iniziativa è rivolta ai docenti della scuola secondaria e, in generale, a quanti nutrono una passione per la ricerca scientifica.

Dedicata al tema dell'energia e dell'ambiente, la rassegna prenderà il via venerdì 3 marzo alle ore 15 con l'incontro dal titolo "*L'inquinamento luminoso*" che vedrà l'intervento della Prof.ssa Patrizia Caraveo, astrofisica, direttore dell'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano (IASF), responsabile della partecipazione INAF al progetto Cherenkov Telescope Array. Venerdì 10 marzo, alle ore 15, sarà in programma l'intervento del Prof. Vincenzo Balzani sul tema "*Energia, risorse e ambiente*". Professore emerito presso l'Università di Bologna, Balzani è stato direttore dell'Istituto di Fotochimica e Radiazioni d'Alta Energia (FRAE) del Consiglio Nazionale delle Ricerche a Bologna dal 1977 al 1988. Venerdì 24 marzo, alle ore 16, l'ultimo incontro della rassegna sarà dedicato ad un approfondimento sui *progetti relativi agli acceleratori di particelle* presso il CERN.

In programma l'intervento del Prof. Lucio Rossi, già Professore Ordinario di Fisica presso l'Università Statale di Milano. Il Prof. Rossi, responsabile del progetto *High Luminosity Lhc*

del CERN, ha ricevuto, nel 2020, il Premio “*Rolf Wideroe*” del Gruppo degli Acceleratori della Società Europea di Fisica (EPS-AG), uno dei riconoscimenti più importanti nel campo della Fisica degli Acceleratori, per il suo determinante contributo alla realizzazione del superacceleratore Lhc con lo sviluppo dei magneti superconduttori. Si allega la locandina dell’iniziativa.

Per iscriversi agli incontri e ricevere il link, è necessario compilare ed inviare il form reperibile al seguente indirizzo: <https://forms.gle/88z4psttRXXAY2ez5>

Il Dirigente Scolastico  
Ing. Vincenzo Caldarella  
(firma autografa omessa ai sensi  
dell’art. 3 del D. Lgs. 39/1993)



**ISTITUTO COMPRENSIVO "F. MOCHI"**

Via Milano, 20 - 52025 LEVANE (AR) - Tel. 055-97.88.015

Fax: 055/9180347 - E-mail: [aric820006@istruzione.it](mailto:aric820006@istruzione.it) CODICE FISCALE: 81005070511



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Spesione Operativa per lo Sviluppo Economico  
Dinamica Operativa per interventi di natura di sviluppo  
Industria, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
MUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTE PER L'APPRENDIMENTO (C3) FESR

# Incontri con la Scienza

**Venerdì 3 marzo 2023 - ore 15**

**«L'inquinamento luminoso»**

**Dott.ssa Patrizia Caraveo**

Direttore dell'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano (IASF)

**Venerdì 10 marzo 2023 - ore 15**

**«Energia, risorse e ambiente»**

**Prof. Vincenzo Balzani**

Professore emerito dell'Università di Bologna

**Venerdì 24 marzo 2023 - ore 16**

**«CERN - Sviluppi nei progetti degli acceleratori di particelle »**

**Prof. Lucio Rossi**

Dipartimento di Fisica «Aldo Pontremoli» - Università Statale di Milano

*Gli incontri si terranno online.*

*Iscrizione tramite form: [forms.gle/88z4psttRXXAY2ez5](https://forms.gle/88z4psttRXXAY2ez5)*