



Fondazione  
Lombardia  
per l'Ambiente

[www.flanet.org](http://www.flanet.org)

[www.lasettimanadellastronomia.it](http://www.lasettimanadellastronomia.it)



**L'UNIVERSO  
INVISIBILE**  
MATERIA ED ENERGIA OSCURA

## 02-07 maggio 2022

per informazioni e prenotazioni [www.lasettimanadellastronomia.it](http://www.lasettimanadellastronomia.it)

### MOSTRA VIRTUALE

*"Universo invisibile.*

*Materia ed energia oscura"*

Ore 9.00/12.30 - 14.30/16.00

Visite guidate su prenotazione per le scuole sul sito  
[www.lasettimanadellastronomia.it](http://www.lasettimanadellastronomia.it)

Visite con audioguida per il pubblico

### CONFERENZA PER LE SCUOLE

Ore 9.00

*In diretta streaming*

**martedì 3 maggio**

*"Nascondersi sotto terra per guardare il cielo: caccia alla massa mancante nell'universo"*

a cura di PAOLO GORLA, Laboratorio Nazionale del Gran Sasso - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

**giovedì 5 maggio**

*"Luci sull'Universo oscuro. Un viaggio tra galassie, stelle che esplodono, e un'espansione che non potrebbe esserci, eppure..."*

a cura di MICHELE MORESCO, Università di Bologna

### CONFERENZE SERALI

Ore 21.00

**lunedì 2 maggio**

*"L'enigma dell'espansione cosmica"*

a cura di LUIGI GUZZO, Università degli Studi di Milano

C/O CENTRO STUDI E FORMAZIONE AMBIENTALI, LARGO 10 LUGLIO 1976, 1 - SEVESO  
e in diretta streaming

**mercoledì 4 maggio**

*"Notte Siriaca: il racconto di un viaggio attraverso la bellezza dell'Universo"*

PAOLA CATAPANO, giornalista scientifica presso il CERN di Ginevra, intervista l'autrice MONICA COLPI, Università degli Studi di Milano-Bicocca

c/o AUDITORIUM CENTRO CULTURALE DI MILANO, LARGO CORSIA DEI SERVI 4 - MILANO  
e in diretta streaming

**venerdì 6 maggio**

*"La materia oscura illuminata"*

a cura di MARIA ELENA MONZANI, SLAC National Accelerator Laboratory, Stanford University"

in diretta streaming

In collaborazione con

Con il patronato di

Con il patrocinio di

