

INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo

[www.astropa.inaf.it](http://www.astropa.inaf.it)

# LIGHTINASTRONOMY2018

11-18 Novembre 2018

Domenica  
11 novembre  
ore 11

## Astrokids "Tra cielo e terra"

- Scopriamo insieme che vulcani, montagne, laghi e fiumi non si trovano solo sulla Terra ma anche su diversi oggetti del Sistema Solare.
- Laboratorio per bambini da 6 anni in su.
- Partecipazione gratuita. Non è richiesta prenotazione.
- Libreria La Feltrinelli, via Cavour 133, Palermo.



Lunedì  
12 novembre  
dalle ore 9

## Passeggiata "Sulle orme di Padre Angelo Secchi: un astronomo gesuita a Palermo"

- Per il bicentenario del padre dell'astrofisica, la passeggiata toccherà i luoghi che lo videro protagonista in Sicilia: l'eclissi totale di Sole del 22 dicembre 1870 e il XII Congresso degli Scienziati Italiani 1875.
- Dalla sede dell'Osservatorio Astronomico, alla Biblioteca Comunale di Casa Professa, alla Scuola di Scienze Giuridiche ed Economico Sociali, alla Biblioteca Centrale della Regione Siciliana, alla Cattedrale. Il racconto delle vicende, ricostruite da documentazione inedita, sarà raccontato da voci narranti e intrattenimento musicale.
- La passeggiata ha il patrocinio dell'Anno Europeo del Patrimonio Culturale 2018, del Ministero per i Beni e le Attività Culturali.
- La partecipazione è gratuita. È richiesta la prenotazione.
- Partenza dal Museo della Specola, Piazza Parlamento, n. 1, Palermo.



Martedì  
13 novembre  
turni ore 9,  
ore 10.30, ore  
14.30 e ore 16

## Apertura e visita dei laboratori XACT (X-ray Astronomy Calibration and Testing), LIFE (Light Irradiation Facility for Exochemistry) e del laboratorio di microelettronica.

- La partecipazione è gratuita. È richiesta la prenotazione.
- Via Ingrassia, n. 31, Palermo.



Domenica  
18 novembre  
alle ore 18

## Realtà virtuale e astronomia: stelle, pianeti e supernove

- Conversazioni con gli astronomi dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo, Salvatore Orlando, Ignazio Pillitteri e Mario Guarcello.
- Simulazioni in realtà virtuale con Oculus e osservazioni del cielo notturno con i telescopi.
- L'evento è gratuito. Non è richiesta la prenotazione.
- Mercato Sanlorenzo, via San Lorenzo, n. 288, Palermo.



Per informazioni e prenotazioni:  
[giulia.amodeo@inaf.it](mailto:giulia.amodeo@inaf.it)