

Light in Astronomy

13 – 19 novembre 2017

L'Osservatorio Astronomico di Merate si accende

Settimana aperta per la diffusione dell'Astronomia e dell'Astrofisica

Dal 13 al 19 novembre 2017 l'Istituto Nazionale di Astrofisica e La Società Astronomica Italiana organizzano, in tutta Italia, settimana aperta per la diffusione dell'Astronomia e dell'Astrofisica - Prenotazione obbligatoria via email: settimanaluce@brera.inaf.it

Di seguito il programma con tutti gli eventi per la sede di Merate – via Emilio Bianchi 46.



Lunedì 13 novembre 2017 ore 20:30

Cuori di Not(t)e - Conferenza concerto - *Romantico Universo e qualche novità: anelli, fiori, cuori e nuovi incontri celesti* - **Monica Sperandio** (relatrice) – **Abramo Raule** (violino) – **Giovanni Mazzei** (pianoforte)

Dove: sala conferenze Osservatorio – Numero massimo partecipanti: 50
Prenotazioni obbligatorie (dal 2 novembre): settimanaluce@brera.inaf.it - subject: Cuori di notte



Mercoledì 15 novembre 2017 ore 19:30

Lezione sotto le stelle - *Un telescopio e un astronomo per scoprire il nostro cielo* - **Giancarlo Ghirlanda** (relatore)

Dove: cupola telescopio Ruths – Numero massimo partecipanti: 35
Prenotazioni obbligatorie (dal 2 novembre): settimanaluce@brera.inaf.it - subject: Lezione sotto le stelle



Giovedì 16 novembre 2017 ore 20:30

"E fu sera e fu mattina: la luce vista da un fisico e da un attore" – *Teatro scienza con Bianca Salmaso e Marco Ballerini* -suggeriamo abbigliamento pesante, anche coperta come nei bar all'aperto

Dove: cupola telescopio Zeiss – Numero massimo partecipanti: 35
Prenotazioni obbligatorie (dal 2 novembre): settimanaluce@brera.inaf.it - subject: E fu sera e fu mattina



Venerdì 17 novembre 2017 ore 21:00

Il Multiverso - *Ma davvero il nostro buon vecchio universo ci sta stretto? Ne discuteremo insieme a Gabriele Ghisellini* (relatore)

Dove: sala conferenze Osservatorio – Numero massimo partecipanti: 50
Prenotazioni obbligatorie (dal 2 novembre): settimanaluce@brera.inaf.it - subject: Il Multiverso



Maggiori informazioni al sito: www.brera.inaf.it/luceinastronomia2017

Seguici su:  www.facebook.com/astrobrera/  twitter.com/astrobrera  <https://goo.gl/cw5ffy>