

Lezioni scolastiche

Presso il Civico Planetario si tengono lezioni per le scuole elementari, medie e superiori, da ottobre a maggio.

Esse si svolgono dal martedì al venerdì nei seguenti orari:

9,30/10,30 - 10,45/11,45

14,00/15,00 - 15,30/16,30

Per le lezioni scolastiche è necessario che gli insegnanti prenotino, per tempo, al numero: **02/88463340** dal lunedì al venerdì dalle 9,00 alle 12,00.

Il Civico Planetario “Ulrico Hoepli” è stato donato nel 1929 alla città di Milano dall’editore omonimo.

Inaugurato nel 1930, svolge da allora un’attività importante nel campo didattico e divulgativo dell’astronomia e delle scienze inerenti, ospitando circa 100.000 visitatori l’anno.

È tuttora il maggior Planetario italiano, con la sua cupola di 19,6 metri di diametro e una capienza di oltre 300 posti. La macchina “planetario” serve a riprodurre l’aspetto del cielo stellato e i suoi movimenti; quella in uso attualmente, installata nel 1968, è della casa tedesca Zeiss.

Milano



Comune
di Milano

Cultura



Civico Planetario
di Milano “Ulrico Hoepli”

PROGRAMMA NOVEMBRE 2013

www.comune.milano.it/planetario



PROGRAMMA VIA E-MAIL

Per ricevere in anteprima via e-mail il programma mensile del Planetario inviare un messaggio a

C.Planetario@comune.milano.it

**CIVICO PLANETARIO
“ULRICO HOEPLI”**

www.comune.milano.it/planetario

Corso Venezia, 57
20121 Milano

M1 P.ta Venezia o Palestro - tram 9
Passante ferroviario P.ta Venezia

Attività pubblica

Le conferenze per il pubblico che si svolgono al Planetario di Milano sono fondamentalmente di due tipi: osservazioni guidate del cielo e serate su temi specifici. Nel programma, i diversi tipi di conferenze sono contrassegnati da simboli differenti.

Le prime (●) si svolgono generalmente tutti i sabati e le domeniche pomeriggio e, generalmente, la prima serata di attività di ogni mese. Sono basate sull'osservazione del cielo (riprodotto dall'apparecchio "planetario"), l'identificazione delle costellazioni principali e i fenomeni di base dell'astronomia. Esse sono adatte ai neofiti del cielo.

Le seconde (☉) si svolgono generalmente tutti i martedì e i giovedì sera e sono dedicate a temi particolari, per coloro i quali desiderano approfondire la conoscenza dell'astronomia. Dai pianeti alle galassie, dall'evoluzione delle stelle alla cosmologia, tutti gli argomenti di punta dell'astronomia e dell'astrofisica vengono trattati in maniera comunque semplice e accessibile ai non esperti.

- osservazioni guidate del cielo stellato
- ☉ conferenze a tema
- ☺ manifestazioni per ragazzi
- ☼ manifestazioni speciali

Biglietto d'ingresso:

intero € 3,00; ridotto € 1,50

A conferenza iniziata è vietato l'ingresso.

in collaborazione con Associazione AstrOfficina

Circolo Astrofili di Milano

Ha sede presso il Civico Planetario, dove si riunisce un mercoledì sera ogni due settimane alle ore 20,40. L'ingresso agli incontri è libero. Date del mese di novembre: 6 e 20.

Programma di novembre 2013

Sabato 2 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
La famiglia del Sole

Monica Aimone: "VIAGGIO TRA I PIANETI"

Domenica 3 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Giovanni Turla: "IL CIELO DI NOVEMBRE"

Martedì 5 - ore 21.00 ●
Giovanni Turla: "IL CIELO DI NOVEMBRE"

Giovedì 7 - ore 21.00 ☉
Marcello Fanti
*Università degli Studi di Milano
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare*
**LA STORIA DEL BOSONE DI HIGGS:
DALL'IPOTESI TEORICA ALL'EVIDENZA
SPERIMENTALE**

Sabato 9 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Monica Aimone: "IL GIROTONDO DELLE
STELLE"

Domenica 10 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Gianluca Ranzini: "ALLA SCOPERTA DELLA
LUNA"

Martedì 12 - ore 21.00 ☉
*Lo studio dell'armonia e la nascita della scienza
moderna*
Anna Lombardi: "MUSICA E RIVOLUZIONE
SCIENTIFICA"

Giovedì 14 - ore 21.00 ☉
*Il 2013, con il Sole nel 24° ciclo di attività,
è un anno ideale per osservare e studiare
questo fantastico fenomeno naturale*
Cesare Guaita: "LA MAGIA DELLE AUREOLE
BOREALI"

Sabato 16 - ore 15.00 e ore 16.30 ☺
a cura di Associazione LOfficina
Bellatrix e Arturo: astronomi aspiranti
per bambini dai 5 anni in su

Domenica 17 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Mauro Arpino: "STELLE D'AUTUNNO"

Martedì 19 - ore 21.00 ☉
In collaborazione con Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Fisica
**SKY-FM: OSSERVARE L'UNIVERSO
CON LE ONDE RADIO**
Aniello Mennella
**I MILLE VOLTI DELL'UNIVERSO :
UNO SGUARDO SUL COSMO
DAL RADIO AI RAGGI GAMMA**

Giovedì 21 - ore 21.00 ☉
*Motore a curvatura, viaggi nel tempo,
teletrasporto, alieni... la scienza incontra il futuro!*
Fabio Peri
LA FISICA DI STAR TREK

Sabato 23 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Massimo Mogi Vicentini: "LO ZODIACO"

Domenica 24 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Massimo Mogi Vicentini: "MITI CELESTI
D'AUTUNNO"

Martedì 26 - ore 21.00 ☉
GRAVITÀ E ONDE GRAVITAZIONALI
Marco Giammarchi
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
**LA GRAVITÀ COME TEORIA
FONDAMENTALE**

Giovedì 28 - ore 21.00 ☉
GRAVITÀ E ONDE GRAVITAZIONALI
Fulvio Ricci
Università La Sapienza di Roma
**LA RICERCA DELLE ONDE
GRAVITAZIONALI**

Sabato 30 - ore 15.00 e ore 16.30 ☺
Fu un asteroide a uccidere i dinosauri?
Alessia Cassetti:
"Tre, Due, Uno... Impatto!"
per bambini dai 5 anni in su