

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.



PROGRAMMA MAGGIO 2014

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 (dai 7 anni in su)
- ⚙ 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 maggio: 14 e 28.

Programma di maggio 2014

Sabato 3 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Luca Astori: "STELLE E COSTELLAZIONI"

Domenica 4 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Giovanni Turla: "IL CIELO DI MAGGIO"

Martedì 6 - ore 21.00 ●
Giovanni Turla: "IL CIELO DI MAGGIO"

Giovedì 8 - ore 21.00 ☼
Cesare Guaita: "ASTEROIDI CON GLI ANELLI"

Sabato 10 - ore 15.00 e ore 16.30 ☺

Alessia Cassetti

Quante storie tra le stelle!

Domenica 11 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Mauro Arpino: "NOTTE AL CHIARO DI LUNA"

Martedì 13 - ore 21.00 ☼

In occasione del LVIII Congresso della Società
Astronomica Italiana

Massimo Capaccioli

Università di Napoli Federico II - INAF

**STRUTTURE COSMICHE: DAL SISTEMA
SOLARE AI CONFINI DELL'UNIVERSO**

Una collaborazione INAF - SAI

Ingresso gratuito fino esaurimento dei 375 posti disponibili

Mercoledì 14 - ore 21.00 ☼

Giovanna Tinetti

University College London

**ALLA SCOPERTA DI NUOVI MONDI
NELLA NOSTRA GALASSIA**

In collaborazione con il Circolo Astrofili di Milano

Ingresso gratuito fino esaurimento dei 375 posti disponibili

Giovedì 15 - ore 21.00 ☼

Lucio Russo

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

**IL COLLASSO CULTURALE DEL
II SECOLO A.C. E LE SUE VITTIME
NEL CAMPO DELL'ASTRONOMIA**

Venerdì 16, Sabato 17, Domenica 18 ☼
WIRED NEXT FEST
www.wired.it

Martedì 20 - ore 21.00 ☼

In collaborazione con Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Fisica

**SKY-FM: OSSERVARE L'UNIVERSO
CON LE ONDE RADIO**

Francesco Cavaliere

RADIO-POLO:

OSSERVARE IL CIELO DALL'ANTARTIDE

Giovedì 22 - ore 21.00 ☼

Marco Potenza: "GALASSIE: STELLE, PLASMA E
MATERIA OSCURA"

Sabato 24 - ore 15.00 e ore 16.30 ☺

Mauro Arpino

Giove e Saturno:

pianeti soffici e morbidi...

Domenica 25 - ore 15.00 e ore 16.30 ●

Andrea Bernardinello: "CHE COSA C'È IN CIELO
STANOTTE"

Martedì 27 - ore 21.00 ☼

*Lo strano mondo della nostra teoria
fondamentale del moto*

Fabio Scardigli

Politecnico di Milano & Yukawa Institute, Kyoto

MECCANICA QUANTISTICA

Giovedì 29 - ore 21.00 ☼

**L'ASTRONOMIA NEL MONDO ANTICO
aspetti insoliti**

Adriano Gaspani

**L'ASTRONOMIA DELLE ANTICHE
POPOLAZIONI MESOPOTAMICHE**

Sabato 31 - ore 15.00 e ore 16.30 ●

Monica Aimone: "LA NOSTRA GALASSIA: LA
VIA LATTEA TRA MITO E REALTÀ"