

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 OTTOBRE 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

Biglietto d'ingresso:

intero € 5,00; ridotto € 3,00

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 ottobre: 8 e 22.

Programma di ottobre 2014

Giovedì 2 - ore 21.00 ●
Giovanni Turla: "IL CIELO DI OTTOBRE"

Sabato 4 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Alla scoperta del nostro satellite
Monica Aimone: "DALLA TERRA ALLA LUNA"

Domenica 5 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Giovanni Turla: "IL CIELO DI OTTOBRE"

Martedì 7 - ore 21.00 ★
È l'assenza di sonde extraterrestri la risposta finale alle nostre domande sulla vita intelligente?
Mauro Arpino: "NIENTE DI INSOLITO NEL SISTEMA SOLARE"

Giovedì 9 - ore 21.00 ★
Andrea Bernardinello: "GLI ASTEROIDI: GRUPPI E FAMIGLIE DI PICCOLI OGGETTI"

Sabato 11 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Massimo Mogi Vicentini: "LA VIA LATTEA DAI MITI ALLE GALASSIE"

Domenica 12 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Massimo Mogi Vicentini: "NOTTI STELLATE D'AUTUNNO"

Martedì 14 - ore 21.00 ★
Da luglio 2004 il Pianeta degli anelli ed i suoi satelliti sono continuamente esplorati dalla prima missione orbitale, con risultati assolutamente straordinari
Cesare Guaita: "CASSINI: DIECI ANNI DI SCOPERTE ATTORNO A SATURNO"

Giovedì 16 - ore 21.00 ★
In collaborazione con CISE2007
ATOMI A MILANO: PIONIERI DELLA RICERCA
Mario Silvestri e la nascita del CISE
PRIMI PASSI DEL NUCLEARE MILANESE
Anna Lombardi, Flavio Parozzi

Sabato 18 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Luca Astori: "STELLE E COSTELLAZIONI"

Domenica 19 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Gianluca Ranzini: "IL SISTEMA SOLARE"

Martedì 21 - ore 21.00 ★
In collaborazione con CISE2007
ATOMI A MILANO: PIONIERI DELLA RICERCA
Proiezione del documentario
IL CASO CIRENE:
STORIA DI UN PROGETTO ATOMICO ITALIANO
Flavio Parozzi, Anna Lombardi

Giovedì 23 - ore 21.00 ★
In collaborazione con CISE2007
ATOMI A MILANO: PIONIERI DELLA RICERCA
Il futuro del nucleare tra sicurezza e rischio di proliferazione
L'EREDITÀ DEL CISE
Flavio Parozzi, Franco Dallavalle, Franco Polidoro

Sabato 25 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
XXI Giornata nazionale contro l'inquinamento luminoso
Mauro Arpino: "UNA NOTTE SOTTO LE STELLE"

Domenica 26 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Dalla Terra alle galassie lontane
Monica Aimone: "VIAGGIO NEL COSMO"

Martedì 28 - ore 21.00 ★
Marco Potenza: "RAGGI COSMICI: LA FISICA NUCLEARE NELLO SPAZIO"

Giovedì 30 - ore 21.00 ★
CUORE, OCCHI E MANI ITALIANE:
IL CONTRIBUTO ITALIANO ALLA MISSIONE ROSETTA
Marco Molina
Selex ES

Venerdì 31 - ore 21.00 ★
Streghe, influenze, astri e dis-astri
Mauro Arpino: "LA STELLA DEL DIAVOLO"