#### 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 (②) 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

SISTEMA SOLARE"

È l'assenza di sonde extraterrestri la risposta finale alle nostre domande sulla vita intelligente? Mauro Arpino: "NIENTE DI INSOLITO NEL

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

0

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"