

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 NOVEMBRE 2011



Civico Planetario
di Milano “Ulrico Hoepli”

**CIVICO PLANETARIO
“ULRICO HOEPLI”**

www.comune.milano.it/planetario

Corso Venezia, 57
20121 Milano

M1 P.ta Venezia - tram 9, 29 o 30
Passante ferroviario P.ta Venezia

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

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.

Biglietto d'ingresso:

intero € 3,00; ridotto € 1,50

A conferenza iniziata è vietato l'ingresso.

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: 2, 16, 30.

Programma di novembre 2011

- Giovedì 3 - ore 21.00 ●
Giovanni Turla: "IL CIELO DI NOVEMBRE"
Sabato 5 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Luca Astori: "A SPASSO TRA I PIANETTI"
Domenica 6 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Giovanni Turla: "IL CIELO DI NOVEMBRE"

Martedì 8 - ore 21.00 ☉

Samantha Cristoforetti

Astronauta, Agenzia Spaziale Europea (ESA)

UNA CASA NELLO SPAZIO:
LA STAZIONE SPAZIALE
INTERNAZIONALE

Giovedì 10 - ore 21.00 ☉

Astronomia e unità d'Italia

Gli orizzonti celesti

dischiusi da una nazione nascente

Mauro Arpino: "GUARDAVANO LE STELLE,
SOGNAVANO L'ITALIA"

Sabato 12 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Andrea Bernardinello: "LA LUNA"

Domenica 13 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Gianluca Ranzini: "IL CIELO DEL
PLANETARIO"

Martedì 15 - ore 21.00 ☉

Sorprendente scoperta del satellite Herschel:

la cometa Hartley-2 rilascia acqua con

la stessa percentuale di deuterio degli oceani della Terra...

Cesare Guaita: "COMETE ED ORIGINE DEGLI
OCEANI"

Giovedì 17 - ore 21.00 ☉

Cesare Guaita: "LA LEGGENDA DELLE
LEONIDI"

Sabato 19 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Mauro Arpino: "LA NOTTE E IL GIORNO"

Domenica 20 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Impariamo a riconoscere le costellazioni
Monica Aimone: "IL CIELO E I SUOI
DISEGNI"

Martedì 22 - ore 21.00 ☉

*In collaborazione con INAF - IASF e INAF - Osservatorio
Astronomico di Brera*

IL CIELO CHE L'OCCHIO NON VEDE

Stelle e galassie ai raggi X

Lara Sidoli

Le pulsar nei sistemi binari
L'ATTRAZIONE FATALE
CHE PRODUCE I RAGGI X

Giovedì 24 - ore 21.00 ☉

*Come il patrimonio culturale astronomico pre-cristiano
entrò a far parte delle regole liturgiche monastiche
dell'Irlanda medioevale*

Adriano Gaspani
ASTRONOMIA E GEOMETRIA SACRA NEI
GRANDI MONASTERI IRLANDESI

Sabato 26 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Le prime osservazioni, le scoperte moderne...
Massimo Mogi Vicentini: "UNA BREVE
STORIA DELL'ASTRONOMIA"

Domenica 27 - ore 15.00 e ore 16.30 ●
Massimo Mogi Vicentini: "STELLE
D'AUTUNNO"

Martedì 29 - ore 21.00 ☉

Un altro premio Nobel per la Cosmologia
Marco Potenza: "UNIVERSO IN ESPANSIONE
ACCELERATA"

- osservazioni guidate del cielo stellato
☉ conferenze a tema

in collaborazione con Associazione AstrOfficina