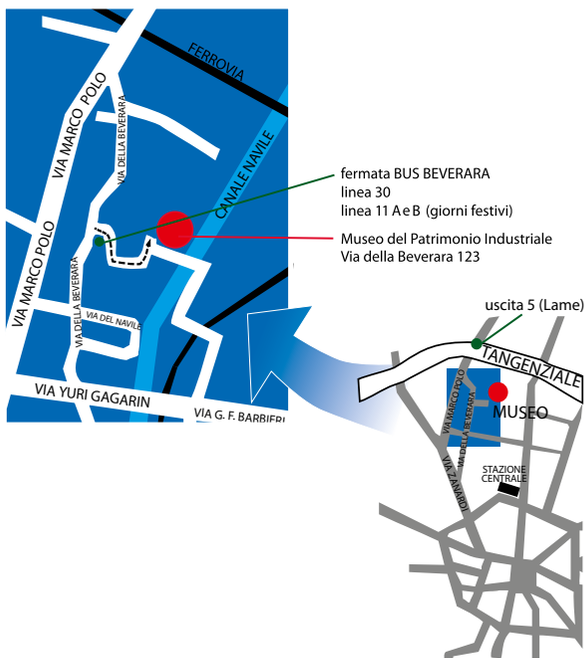


IL MUSEO DEL PATRIMONIO INDUSTRIALE

Il Museo del Patrimonio Industriale di Bologna studia, documenta e divulga la storia produttiva di Bologna e del suo territorio dal XIV al XXI secolo.

Macchine e strumenti scientifici, plastici e modelli funzionali, exhibit e apparati da laboratorio sono inseriti in un complesso contesto narrativo che utilizza allestimenti scenografici, strutture interattive, dia-proiezioni, multivisioni, documentari e dal quale emerge la forte identità industriale della città.



Museo del Patrimonio Industriale | Fornace Galotti
Via della Beverara 123 | 40131 Bologna
tel. +39 051 6356611 | fax +39 051 6346053
museopat@comune.bologna.it
www.museibologna.it/patrimonioindustriale

dal 16 giugno al 15 settembre:
dal martedì al giovedì: ore 9 > 13

dal 16 settembre al 15 giugno:
dal martedì al venerdì: ore 9 > 13
sabato: ore 9 > 13 e 15 > 18
domenica: ore 15 > 18

chiuso Natale, Capodanno, 1^a maggio e festivi
infrasettimanali

ingresso € 5 intero | € 3 ridotto



Comune di Bologna



Cultura
è Bologna

in copertina Andreas Cellarius, Planisphaerium Borehem, part., 1660



L'OFFICINA DELLE STELLE

appuntamento al Museo
del Patrimonio Industriale

18 ottobre 2015 - 13 marzo 2016

tipografia metropolitana bologna

L'OFFICINA DELLE STELLE

Lo spazio dedicato all'astronomia del Museo del Patrimonio Industriale si presenta alla città attraverso un ricco programma di incontri, in grado di soddisfare le curiosità degli appassionati ed approfondire gli ardui interrogativi posti dalle più recenti evoluzioni della ricerca nei diversi campi riguardanti le scienze astronomiche.

L'ingresso alle conferenze è compreso nel biglietto del museo.



domenica 18 ottobre 2015 | ore 16

IPAZIA DI ALESSANDRIA, LIBERA PENSATRICE

Alessandria d'Egitto, fine del IV secolo. L'insegnamento della matematica e dell'astronomia viene faticosamente continuato secondo la tradizione del glorioso Museo della città, fondato quasi 700 anni prima. Ipazia, figlia del matematico Teone, guidò la scuola alessandrina fino al suo brutale assassinio consumatosi nella primavera del 415.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 16 ottobre)

domenica 15 novembre 2015 | ore 16

LE LUCI DI HESSDALEN

Da oltre 30 anni le sfere di luce della valle di Hessdalen in Norvegia vengono analizzate da team internazionali di scienziati che a tutt'oggi non sono ancora riusciti a fornire una spiegazione esauriente di questo affascinante fe-

nomeno. Due membri delle spedizioni italiane che hanno analizzato il fenomeno 'in loco' ci porteranno i risultati della loro esperienza illustrandoci le loro ipotesi a riguardo.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 13 novembre)

domenica 13 dicembre 2015 | ore 16

TUTTI I COLORI DELLE STELLE

Nonostante ci sembrano eterne e non troppo diverse le une dalle altre le stelle hanno un proprio ciclo vitale diversificato a seconda delle loro caratteristiche fisico chimiche. Nel 1910 Ejnar Hertzsprung e Henry N. Russell misero a punto il diagramma che porta il loro nome, formidabile strumento teorico che permette di far luce sull'evoluzione stellare a partire dalla relazione temperatura - luminosità.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 11 dicembre)

domenica 17 gennaio 2016 | ore 16

IL CIELO DEGLI ANTICHI EGIZI

Fin dagli albori della civiltà egizia l'osservazione della volta celeste è stata centrale per definire l'idea di sapienza di questa plurimillennaria cultura. Per gli Egizi, in cielo avevano luogo, rinnovandosi periodicamente, i processi che garantivano al Cosmo intero la possibilità di continuare ad esistere: un vero e proprio culto del tempo, di cui faraone e sacerdoti dedicati erano parte integrante.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 15 gennaio)



domenica 21 febbraio 2016 | ore 16

L'ALTRA METÀ DEL CIELO

Un'appassionante carrellata, dall'antichità ai giorni nostri, sulle vite e le scoperte spesso fondamentali delle molte scienziate che, pur avendo fatto grande l'astronomia moderna, sono state relegate nell'ombra a causa del loro sesso: da Henrietta Swan Leavitt, a Caroline Herschel da Jocelyn Bell a Margaret Burbidge.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 19 febbraio)

domenica 13 marzo 2016 | ore 16

I PIANETI EXTRASOLARI

"Se ci fossimo solo noi sarebbe uno spreco di spazio". Così recitava la battuta di un famoso film tratto da un romanzo dell'astronomo Carl Sagan. Ebbene, fino a una ventina d'anni fa, quella frase sarebbe risultata nulla più di un pio desiderio, visto che in tutto l'Universo osservabile i soli pianeti conosciuti appartenevano al Sistema Solare. Ma dal 1995, anno in cui fu scoperto un pianeta gigante in rivoluzione attorno ad una stella simile al nostro Sole distante 50 anni luce da noi, gli esopianeti a tutt'oggi individuati con diversi metodi di indagine toccano ormai quota 2000...

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 11 marzo)