

orari di apertura

martedì, mercoledì, giovedì e venerdì: ore 9 - 13
sabato: ore 9 - 13 e 15 - 18 | domenica: ore 15 - 18

ingresso

intero 5 euro | ridotto 3 euro



Fornace Galotti

Via della Beverara 123

40131 Bologna

Tel. +39 051 6356611

Fax +39 051 6346053

www.comune.bologna.it/patrimonioidustriale

museopat@comune.bologna.it

È possibile raggiungere il Museo del Patrimonio Industriale dal centro e dalla stazione con l'autobus 30 (autobus 11 A - B la domenica e i festivi), fermata Beverara, e dalla tangenziale (uscita 5) con possibilità di ampio parcheggio.



Realizzato con il contributo di



L'OFFICINA DELLE STELLE

appuntamenti al Museo del Patrimonio Industriale

25 gennaio - 27 aprile 2014

Il nuovo laboratorio dedicato all'astronomia del Museo del Patrimonio Industriale si presenta alla città inaugurando un nutrito programma di attività per adulti e ragazzi in grado di soddisfare le curiosità di

appassionati piccoli e grandi ed approfondire gli ardui interrogativi posti dalle più recenti evoluzioni della ricerca nei diversi campi riguardanti le scienze astronomiche.

Sabato 25 gennaio

ore 15.30 > Esplorando il sistema solare

Laboratorio per ragazzi 8-12 anni

Un insolito viaggio virtuale tra i pianeti del Sistema Solare. Un esperto capitano al timone di programmi di simulazione d'avanguardia ci condurrà in una divertente crociera spaziale alla scoperta della grande macchia rossa di Giove, dell'Occhio del Mago di Nettuno e del famoso sistema di anelli che circonda l'antico Saturno...

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 24 gennaio)
Ingresso € 4 (gratuito per un accompagnatore adulto)

Domenica 23 febbraio

ore 16 > L'Officina delle Stelle: il Sistema Solare

Approfondimento tematico per adulti

Una dettagliata panoramica sulla storia dei modelli filosofici e matematici deputati a rappresentare la realtà del Sistema Solare lungo la storia del pensiero occidentale, dalle antiche rappresentazioni preistoriche al sistema tolemaico; dall'innovazione copernicana perfezionata dalle leggi di Keplero, fino alle più recenti implicazioni della relatività generale di Einstein.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 21 febbraio)
Ingresso biglietto museo

Domenica 2 marzo

ore 15.30 > Osservando il cielo di notte

Laboratorio per ragazzi 8-12 anni

Grazie al simulatore dedicato *Stellarium* i ragazzi potranno prendere confidenza con il cielo notturno, per "abitarci" e sentirsi come a casa propria. Vedremo inoltre come gli uomini antichi per orientarsi meglio fra gli astri del cielo hanno popolato la volta celeste di personaggi fra i più popolari delle loro mitiche storie.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 28 febbraio)
Ingresso € 4 (gratuito per un accompagnatore adulto)

Domenica 6 aprile

ore 16 > L'Officina delle Stelle: l'astronomia nell'arte antica

Approfondimento tematico per adulti

Il mondo celeste visto attraverso gli occhi dei grandi pittori del passato: tra arte, mito e scienza. Fin dalla lontana preistoria l'essere umano si è rivolto al cielo alla ricerca del senso del proprio esistere. Da qui la presenza di oggetti celesti nell'arte di tutti i tempi, visti come manifestazioni divine o indicatori di stati di coscienza superiori.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 4 aprile)
Ingresso biglietto museo

Sabato 12 aprile

ore 15.30 > I ricordi di nonna Stellina

Laboratorio per bambini 3-6 anni

Nonna Stellina sfoglia l'album dei ricordi ripercorrendo la storia della sua vita: da quando era nella culla della sua nube molecolare, agli anni della giovinezza come una splendente stella gialla, fino alla tarda maturità come gigante rossa e alla placida vecchiaia circondata dalla sua nebulosa planetaria.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di venerdì 11 aprile)
Ingresso € 4 (gratuito per un accompagnatore adulto)

Domenica 27 aprile

ore 16 > L'Officina delle Stelle: l'Universo

Approfondimento tematico per adulti

Un percorso attraverso le principali teorie che tentano di spiegare la struttura dell'Universo: dal paradosso di Olbers al Big Bang di Lemaitre-Gamow; dalla teoria dell'Universo stazionario di Bondi-Gold-Hoyle alla più recente e dibattuta ipotesi di un Universo a massa variabile teorizzata, tra gli altri, dall'astrofisico indiano Jayant V. Narlikar e sostenuta, a livello osservativo, da Halton Arp.

Prenotazione obbligatoria allo 051 6356611 (entro le ore 13 di giovedì 24 aprile)
Ingresso biglietto museo