



invito al Museo del Patrimonio Industriale

dal 18 ottobre 2014
al 26 aprile 2015

visite
conferenze
laboratori

Torna il calendario di appuntamenti del Museo del Patrimonio Industriale: oltre cinquanta incontri tra approfondimenti storici, visite guidate, laboratori e cacce al tesoro per ragazzi.

Una particolare attenzione è dedicata ai fenomeni connessi alla storia produttiva del territorio analizzati attraverso le collezioni del museo e al tema dell'astronomia, approfondito con un ciclo di conferenze in grado di soddisfare la curiosità di appassionati ed esperti del settore.

Informazioni

Fornace Galotti
Via della Beverara 123
40131 Bologna - Italy
Tel. +39 051 6356611
Fax +39 051 6346053
museopat@comune.bologna.it
www.museibologna.it/patrimonioindustriale

Orari di apertura

Dal 16 settembre al 15 giugno
Martedì, mercoledì, giovedì, venerdì: ore 9-13
Sabato: ore 9-13 e 15-18 / Domenica: ore 15-18
Dal 16 giugno al 15 settembre
Apertura solo su prenotazione per gruppi di almeno
5 persone telefonando allo: 051 6356602
Inoltre il Museo è chiuso a:
Natale, Capodanno, 1° Maggio

Ingresso

€ 5,00 intero / € 3,00 ridotto

Prenotazioni

Per tutti i gli appuntamenti è obbligatoria la prenotazione da effettuare chiamando lo 051 6356611 entro le ore 13 del venerdì precedente l'incontro, salvo diversa indicazione.



Istituzione Bologna Musei
Area patrimonio industriale e cultura tecnica

sabato 18 ottobre 2014 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni
La Fata Elettricità

Esperimenti e prove per ripercorrere le principali tappe della storia degli studi sull'elettricità.

domenica 19 ottobre 2014 | ore 16.00 | approfondimento

Nell'ambito della Festa Internazionale della Storia

Il Cosmo: storia di un'idea

Una panoramica sulla storia dei modelli filosofici e matematici deputati a rappresentare il cosmo nello sviluppo del pensiero occidentale.

domenica 26 ottobre 2014 | ore 16.00 | visita guidata

Nell'ambito della Festa Internazionale della Storia

Prodotti di eccellenza a Bologna tra XV e XVIII secolo

La storia dei due prodotti simbolo di Bologna: il velo di seta e la mortadella.

sabato 1 novembre 2014 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

La magia dell'acqua

Esperimenti e giochi per scoprire le caratteristiche chimiche e fisiche dell'acqua.

domenica 2 novembre 2014 | ore 16.00 | percorso esterno e visita in museo

Nell'ambito del Trekking Urbano

Il Canale Navile in tempo di guerra

Un'affascinante passeggiata lungo il canale Navile per scoprire le tracce lasciate dalla guerra. Ritrovo: via Don Minzoni 18 (di fronte alla Salara). Info e prenotazioni: www.trekkingurbano.it

domenica 9 novembre 2014 | ore 16.00 | approfondimento

Nell'ambito del ciclo Officina delle stelle

L'Astronomia nell'arte antica

Il mondo celeste visto attraverso gli occhi dei grandi artisti del passato.

sabato 15 novembre 2014 | ore 15.30 | laboratorio per bambini 3-6 anni

Le goccioline scomparse

Giochi e semplici esperimenti per riconoscere i cambiamenti di stato dell'acqua.

domenica 16 novembre 2014 | ore 16.00 | visita guidata

Nell'ambito di SBAM! Cultura a porte aperte

Acque nascoste... acque scoperte

La storia dei canali e di ciò che di essi rimane.

domenica 23 novembre 2014 | ore 16.00 | visita guidata

Lavorare la seta tra XV e XVIII secolo

Storia del setificio bolognese tra XV e XVIII secolo.

sabato 29 novembre 2014 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

Esplorando il Sistema Solare

Un insolito viaggio virtuale tra i pianeti del Sistema Solare.

domenica 30 novembre 2014 | ore 16.00 | visita guidata

Vivere a Bologna nell'Ottocento

I cambiamenti e le trasformazioni della città nel corso del XIX secolo.

domenica 7 dicembre 2014 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-8 anni

Conoscere l'aria

Esperimenti e giochi per scoprire le caratteristiche chimico-fisiche dell'aria.

lunedì 8 dicembre 2014 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

Comunicare a distanza

Esperimenti e prove per ripercorrere le principali tappe nella storia della comunicazione a distanza.

sabato 13 dicembre 2014 | ore 15.30 | laboratorio per bambini 3-6 anni

Le goccioline scomparse

Giochi e semplici esperimenti per riconoscere i cambiamenti di stato dell'acqua.

domenica 14 dicembre | ore 16.00 | approfondimento

Nell'ambito del ciclo Officina delle stelle

Alla scoperta della radiazione cosmica di fondo

Dalla sua scoperta alla missione "Planck", i passi che hanno portato alla mappatura della cosiddetta radiazione cosmica di fondo. Con Luca Valenziano.

domenica 21 dicembre 2014 | ore 16.00 | visita guidata

Produrre mortadella a Bologna: dal salarolo al salsamentario

La storia della produzione dell'insaccato che ha reso Bologna famosa nel mondo.

venerdì 26 dicembre 2014 | ore 15.30 | caccia al tesoro per ragazzi 7-12 anni

Trova il pacchetto!

Una caccia dove il tesoro, per una volta, dovrà essere incartato e non scartato.

Prenotazioni entro le ore 13 di mercoledì 24 dicembre

sabato 27 dicembre 2014 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni

Come funziona?

Per scoprire, con giochi ed esperimenti, il funzionamento di alcuni oggetti che ci circondano.

Prenotazioni entro le ore 13 di mercoledì 24 dicembre

domenica 28 dicembre 2014 | ore 16.00 | visita guidata

Sul filo dell'acqua: la Bologna medievale tra chiuse, canali e chiaviche

Per approfondire con plastici, modelli ed exhibit la storia di Bologna e dei suoi canali.

Prenotazioni entro le ore 13 di mercoledì 24 dicembre

domenica 4 gennaio 2015 | ore 16.00 | laboratorio per ragazzi 6-8 anni

Conoscere l'aria

Esperimenti e giochi per scoprire le caratteristiche chimico-fisiche dell'aria.

martedì 6 gennaio 2015 | ore 15.30 | caccia al tesoro per ragazzi 7-12 anni

Misteriose Macchine

Il museo vi invita a girare nelle sue sale per una caccia al tesoro molto... meccanica!

sabato 10 gennaio 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

La magia dell'acqua

Esperimenti e giochi per scoprire le caratteristiche chimiche e fisiche dell'acqua.

domenica 11 gennaio 2015 | ore 16.00 | approfondimento

Nell'ambito del ciclo Officina delle stelle

Incontri con le comete

Un approfondimento per svelare la natura e la struttura nascosta delle comete.

domenica 18 gennaio 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

La Fata Elettricità

Esperimenti e prove per ripercorrere le principali tappe della storia degli studi sull'elettricità.

sabato 24 gennaio 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

Osservando il cielo di notte

Un viaggio virtuale con il simulatore Stellarium per imparare ad orientarsi fra gli astri del cielo.

domenica 25 gennaio 2015 | ore 16.00 | visita guidata

Il lavoro in fornace

Alla scoperta delle tecniche di lavorazione dei laterizi a Bologna tra XIX e XX secolo.

domenica 1 febbraio 2015 | ore 15.30 | caccia al tesoro per ragazzi 7-12 anni

Misteriose Macchine

Il museo vi invita a girare nelle sue sale per una caccia al tesoro molto... meccanica!

sabato 7 febbraio 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-8 anni

Conoscere l'aria

Esperimenti e giochi per scoprire le caratteristiche chimico-fisiche dell'aria.

domenica 8 febbraio 2015 | ore 16.00 | approfondimento

Nell'ambito del ciclo Officina delle stelle

Pianeti extrasolari

Approfondimento sulla storia delle ultime scoperte relative ai cosiddetti esopianeti.

domenica 15 febbraio 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

Comunicare a distanza

Esperimenti e prove per ripercorrere le principali tappe nella storia della comunicazione a distanza.

sabato 21 febbraio 2015 | ore 15.30 | laboratorio per bambini 3-6 anni

Le goccioline scomparse

Giochi e semplici esperimenti per riconoscere i cambiamenti di stato dell'acqua.

domenica 22 febbraio 2015 | ore 16.00 | visita guidata

La formazione al lavoro: storia delle Aldini-Valeriani

La storia delle prime scuole tecniche a Bologna e del loro ruolo nello sviluppo tecnologico-industriale della città.

domenica 1 marzo 2015 | ore 15.30 | caccia al tesoro per ragazzi 7-12 anni

Sai chi è? Scopri quale inventore si nasconde in Museo

Un tour per le sale museali in compagnia di menti geniali.

sabato 7 marzo 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

La Fata Elettricità

Esperimenti e prove per ripercorrere le principali tappe della storia degli studi sull'elettricità.

domenica 8 marzo 2015 | ore 16.00 | approfondimento

Nell'ambito del ciclo Officina delle stelle

Ipazia di Alessandria, l'ultima degli astronomi antichi

Un approfondimento su una delle figure femminili più affascinanti nella storia della scienza.

domenica 15 marzo 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

Esplorando il Sistema Solare

Un insolito viaggio virtuale tra i pianeti del Sistema Solare.

sabato 21 marzo 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

La magia dell'acqua

Esperimenti e giochi per scoprire le caratteristiche chimiche e fisiche dell'acqua.

domenica 22 marzo 2015 | ore 16.00 | visita guidata

Sul filo dell'acqua: la Bologna medievale tra chiuse, canali e chiaviche

Per approfondire con plastici, modelli ed exhibit la storia di Bologna e dei suoi canali.

domenica 29 marzo 2015 | ore 16.00 | visita guidata

Il segreto del Mulino da seta alla bolognese

Un affascinante percorso alla scoperta del mulino da seta alla bolognese.

sabato 4 aprile 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

Esplorando il Sistema Solare

Un insolito viaggio virtuale tra i pianeti del Sistema Solare.

domenica 5 aprile 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni

Sorpresa!

Quante cose si possono nascondere dentro un pacchetto! Storie ed esperimenti per sorprendersi e sorprendere gli amici.

lunedì 6 aprile 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

La scienza curiosa

Un curioso viaggio di scoperta ed approfondimento di alcune leggi della fisica, della meccanica e dell'ottica.

domenica 12 aprile 2015 | ore 16.00 | approfondimento

Nell'ambito del ciclo Officina delle stelle

L'universo della radioastronomia

Per ripercorrere le principali tappe della storia della radioastronomia. Con Myriam Gitti.

sabato 18 aprile 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

Osservando il cielo di notte

Un viaggio virtuale con il simulatore Stellarium per imparare ad orientarsi fra gli astri del cielo.

domenica 19 aprile 2015 | ore 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

La magia dell'acqua

Esperimenti e giochi per scoprire le caratteristiche chimiche e fisiche dell'acqua.

sabato 25 aprile 2015 | ore 15.30 | laboratorio per bambini 4-6 anni

I ricordi di Nonna Stellina

La storia della lunga vita di Nonna Stellina per avvicinare i più piccoli all'astronomia.

domenica 26 aprile 2015 | ore 16.00 | approfondimento

L'antica Bologna dell'acqua e della seta

Per ricostruire con plastici, filmati, modelli ed exhibit, la storia del setificio bolognese.