

Invito al Museo... del Patrimonio Industriale

visite
conferenze
laboratori

6 febbraio | 24 aprile 2016

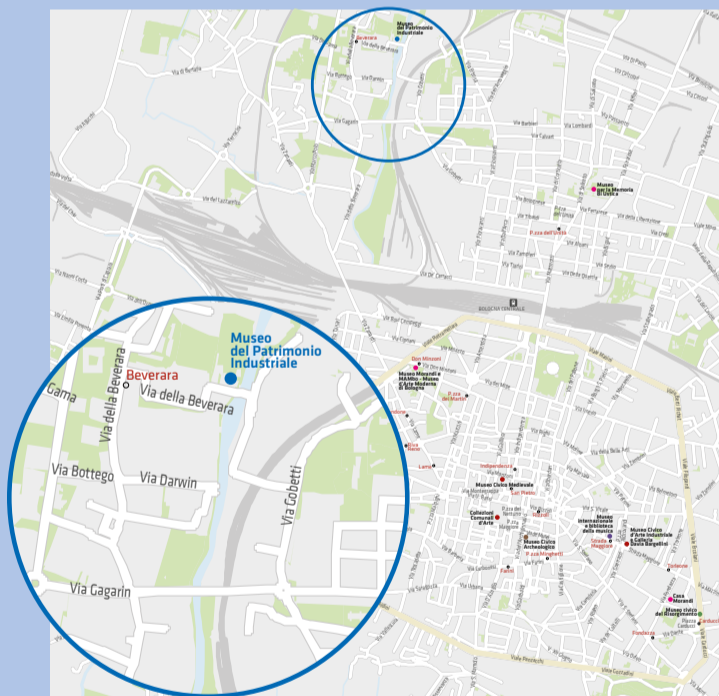


Canale delle Woline - Collezione Piero Parmeggiani

Continuano gli appuntamenti al Museo del Patrimonio Industriale. In programma visite guidate, laboratori e animazioni particolari per grandi e piccini.

Il Museo del Patrimonio Industriale 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 funzionanti, exhibit e apparati da laboratorio sono inseriti in un complesso contesto narrativo che utilizza allestimenti scenografici, strutture interattive, 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



sabato 6 febbraio | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni
Giochi di luce
Esperimenti, giochi, effetti ottici e colori sono gli ingredienti di questo laboratorio dedicato alla luce e alla sua percezione. ✖

domenica 7 febbraio | ore 16 | approfondimento per adulti
Nell'ambito del ciclo Dalle Piramidi ai Tolomei
Astronomi alessandrini
Le scoperte e le invenzioni dei più grandi astronomi dell'età ellenistica i quali vissero e lavorarono ad Alessandria d'Egitto sotto la munifica protezione della dinastia tolemaica.

sabato 13 febbraio | h 15.30 | laboratorio per bambini 4-6 anni
Goccioline scomparse
Semplici esperimenti, prove pratiche e giochi, per ricostruire il ciclo dell'acqua in natura e i diversi stati di aggregazione. ✖

domenica 14 febbraio | ore 16 | visita guidata per adulti
L'antica Bologna dell'acqua e della seta
La storia del setificio bolognese tra XV e XVIII secolo.

sabato 20 febbraio | h 15.30 | presentazione-laboratorio per ragazzi 8-12 anni
La Scienza per i giovani
Presentazione del volume "Costruisci il tuo robot e guarda come funziona" di Steve Parker. Un affascinante incontro per muovere i primi passi nel mondo della robotica e scoprire, divertendosi, cosa sono in grado di fare i robot e i loro tanti ambiti di utilizzo. Ingresso gratuito con prenotazione obbligatoria

domenica 21 febbraio | h 16 | approfondimento per adulti
Nell'ambito del ciclo Officina delle Stelle
L'altra metà del cielo
Da Margaret Cavendish a Gabrielle-Emilie du Châtelet, da Carolina Lucrezia Herschel a Henrietta Swan Leavitt: un viaggio alla scoperta della vita e delle opere di alcune delle studiose che hanno attivamente collaborato alle scoperte astronomiche.

sabato 27 febbraio | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni
Magia dell'acqua
Curiosi esperimenti e giochi per scoprire le caratteristiche chimiche e fisiche dell'acqua. ✖

domenica 28 febbraio | h 16 | visita guidata per adulti
Vivere a Bologna nell'Ottocento
I cambiamenti e le trasformazioni della città nel corso del XIX secolo.

sabato 5 marzo | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni
Giocando con l'aria
Semplici esperimenti, divertenti giochi e prove pratiche per scoprire le caratteristiche dell'aria e le sue applicazioni pratiche. ✖

domenica 6 marzo | h 16 | visita guidata per adulti
Sul filo dell'acqua: l'antica Bologna tra chiuse, canali e chiaviche
Per approfondire con plastici, modelli funzionanti, exhibit e filmati la storia di Bologna e dei suoi canali tra XV e XVIII secolo.

sabato 12 marzo | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni
Esplorando il Sistema Solare
Un insolito viaggio virtuale tra i pianeti del Sistema Solare. ✖

domenica 13 marzo | h 16 | approfondimento per adulti
Nell'ambito del ciclo Officina delle Stelle
I pianeti Extrasolari
Un affascinante approfondimento, con immagini e filmati, sulla storia delle ultime scoperte relative ai cosiddetti esopianeti.

sabato 19 marzo | h 15.30 | laboratorio per bambini 4-6 anni
Dal chicco al pane
Modelli funzionanti, manipolazioni e divertenti giochi interattivi per avvicinare i più piccoli ai temi della produzione del grano e della sua trasformazione in farina. ✖

domenica 20 marzo | ore 16 | approfondimento per adulti
Nell'ambito del ciclo Dalle Piramidi ai Tolomei
Dalla geometria alla meccanica: le macchine alessandrine
Una panoramica sui contributi che gli scienziati ellenistici diedero allo sviluppo delle applicazioni tecniche derivanti dallo studio della geometria e della meccanica, da Archimede di Filone di Bisanzio.

sabato 26 marzo | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni
La Scienza curiosa
Giochi ed esperimenti per capire semplici principi scientifici in un curioso viaggio di scoperta ed approfondimento di alcune leggi della fisica, della meccanica e dell'ottica. ✖

domenica 27 marzo | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni
Missione esplorazione!
Un'affascinante missione esplorativa tra le sale del Museo, tra strani macchinari e manufatti, per raccogliere i dati che serviranno a ricostruire la storia di Bologna! ✖

sabato 2 aprile | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni
Comunicare a distanza
Esperimenti e prove per ripercorrere le principali tappe della storia della comunicazione a distanza. ✖

domenica 3 aprile | h 15.30 | presentazione-laboratorio per ragazzi 8-12 anni
La Scienza per i giovani
Presentazione del volume: "Così extra, così terrestre" con Andrea Valente. Andrea Valente ci farà scoprire come anche il più comune oggetto terrestre abbia una storia "spaziale". Ingresso gratuito con prenotazione obbligatoria

sabato 9 aprile | h 15.30 | laboratorio per bambini 4-6 anni
I ricordi di Nonna Stellina
La storia della lunga vita di Nonna Stellina farà scoprire ai più piccoli alcuni affascinanti corpi celesti come le stelle, le comete e le meteore. ✖

domenica 10 aprile | h 16 | approfondimento per adulti
Lo Spuntino elegante. Storia e tradizione della Mortadella a Bologna
Un viaggio virtuale, attraverso immagini, oggetti e testi, abbracciando un lungo arco di tempo, per evidenziare l'importanza nell'economia bolognese della mortadella, apprezzata sino al secolo XVIII come prodotto di lusso per "spuntini eleganti".

sabato 16 aprile | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni
Come funziona?
Per scoprire, con giochi ed esperimenti il funzionamento di alcuni oggetti che ci circondano. ✖

domenica 17 aprile | h 16 | approfondimento per adulti
Il lavoro nella Fornace
Alla scoperta delle tecniche di lavorazione dei laterizi a Bologna tra XIX e XX secolo e della storia della ex Fornace Galotti del Battiferro (attuale sede del Museo).

sabato 23 aprile | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni
Sfida al Museo!
Una sfida da superare mettendosi alla prova con linguaggi cifrati, esperimenti scientifici, giochi ingegnosi, costruzione di macchine, esplorazione delle sale espositive del Museo! ✖

domenica 24 aprile | h 16 | visita guidata per adulti
Il segreto del Mulino da seta alla bolognese
Exhibit, ricostruzioni, oggetti e modelli funzionanti per riscoprire la storia e il funzionamento della macchina che ha reso Bologna famosa tra XV e XVIII secolo.

✖ I laboratori per ragazzi hanno un costo di € 4 a partecipante (ingresso gratuito per un accompagnatore adulto).

Le visite guidate e gli approfondimenti per adulti sono gratuiti, previo pagamento del biglietto di ingresso al museo.

Prenotazioni: per tutti gli appuntamenti è obbligatoria la prenotazione da effettuare chiamando lo 051 6356611 entro le ore 13 del venerdì precedente l'incontro.

