

# Invito al Museo... del Patrimonio Industriale

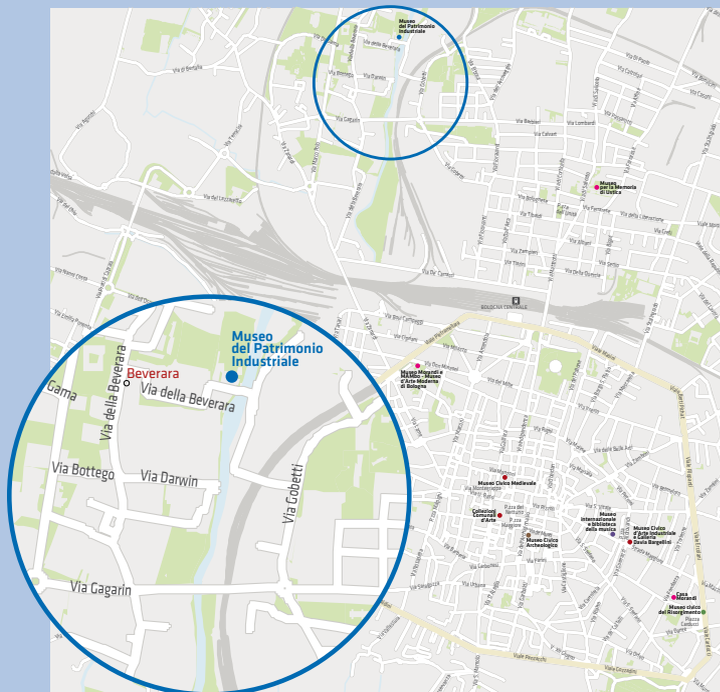
visite  
conferenze  
laboratori

14 ottobre 2017 | 28 gennaio 2018



Collocato nella suggestiva sede di una fornace da laterizi della seconda metà del secolo XIX, 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.

Come ogni anno il museo propone un ricco calendario di appuntamenti, tra conferenze, visite guidate, laboratori e animazioni particolari, rivolti sia ad un pubblico adulto, che ai ragazzi e alle famiglie, per approfondire alcune specifiche tematiche.



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 lunedì, Natale, Capodanno, 1<sup>a</sup> maggio e festivi infrasettimanali

ingresso € 5 intero | € 3 ridotto  
gratuito Card Musei Metropolitani Bologna  
e la prima domenica del mese



## ottobre 2017

**sabato 14** | 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 15** | h 16 | visita guidata per adulti

### Caratteri per tutti con Elisa Rebellato

Storia del bolognese Francesco Simoncini e delle Officine Simoncini: la più grande azienda italiana di produzione di caratteri per macchine Linotype del dopoguerra.

**sabato 21** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-14 anni

### La fisica in bicicletta

Giochi e prove pratiche per scoprire i principi fisici che stanno dietro al funzionamento di una semplice bicicletta. ✖

**domenica 22** | h 16 | visita guidata per famiglie

### Nell'ambito della Festa della Storia

#### Scorre l'acqua... gira la ruota!

Un percorso interamente dedicato all'acqua, come fonte di energia e come importante risorsa del territorio.

**sabato 28** | h 16 | visita guidata per famiglie

### Nell'ambito della Festa della Storia

#### Vapore: la "nuova" energia!

Un viaggio tra le collezioni del museo per conoscere la storia e l'utilizzo della macchina a vapore.

**domenica 29** | h 16 | approfondimento per adulti

### L'evoluzione della stampa: 5 secoli di storia con Adalberto Monti

La storia della stampa da Gutenberg sino alla scuola tipografica bolognese e alle moderne macchine da stampa.

**martedì 31** | h 15 | visita guidata

### Nell'ambito del Trekking Urbano

#### In viaggio sul Navile con Lucrezia Borgia

Il viaggio di Lucrezia Borgia sul Navile nel 1502 è l'occasione per raccontare l'antica storia del canale usato per il trasporto di merci e passeggeri da Bologna a Venezia. Percorso a piedi con ritrovo in via Don Minzoni 14 e visita conclusiva al museo.

Prenotazioni a cura di Trekking Urbano.

## novembre 2017

**sabato 4** | h 15.30 | workshop per ragazzi 6-12 anni

### L'arte della stampa tipografica con Officina Typo

Un workshop dimostrativo sulla stampa a caratteri mobili in cui le lettere diventano oggetti da toccare, colorare, stampare!

**domenica 5** | h 16 | visita guidata per adulti

### Il velo di seta da Bologna all'Europa

La storia di questo prodotto eccellente di Bologna che tra XV e XVIII secolo raggiungeva tutta Europa.

**sabato 11** | h 15 | laboratorio di Tinkering per ragazzi 6-12 anni

### Officina degli errori: scribbling machines

Un motorino, una batteria e siamo pronti per costruire e far funzionare una macchina per scarabocchiare. ✖

**domenica 12** | h 16 | approfondimento per adulti

### Nell'ambito del ciclo Officina delle Stelle

#### I nuovi orizzonti di Plutone

Scoperto nel 1930 Plutone è rimasto un oggetto misterioso fino al 2015, quando la sonda New Horizons ha inviato sulla Terra le prime fotografie della sua superficie.

**sabato 18** | h 15 | laboratorio di Tinkering per ragazzi 6-12 anni

### Officina degli errori: circuiti di carta

Nelle pieghe della carta nascondiamo un led luminoso e il nostro messaggio segreto brillerà. ✖

**domenica 19** | h 16 | visita guidata per adulti

### Storie di imprese a Bologna: le macchine automatiche

Un percorso dedicato alla moderna organizzazione produttiva e alla capacità di fare innovazione delle aziende del territorio.

**sabato 25** | h 15.30 | laboratorio per bambini 4-6 anni

### La favola della tecnologia

Un percorso per avvicinare i più piccoli al mondo della meccanica. ✖

**domenica 26** | h 15.30 | presentazione-laboratorio per ragazzi 8-12 anni

### La Scienza per i giovani: presentazione del volume "C'era un'altra volta" con Mirco Maselli

Mirco Maselli, illustratore e autore umoristico, ci accompagnerà nella scoperta dei vari metodi di riduzione, recupero, riciclaggio e riutilizzo dei rifiuti dell'età contemporanea.

## dicembre 2017

**sabato 2** | h 15 | laboratorio di Tinkering per ragazzi 6-12 anni

### Officina degli errori: reazione a catena

Un pezzo alla volta costruiamo un meccanismo inaspettato un po' flipper un po' domino. ✖

**domenica 3** | h 16 | approfondimento per adulti

### Nell'ambito del ciclo Officina delle Stelle

#### Le costellazioni di Plancius o la scoperta del cielo australe con Carlo Frisoni (Associazione Astrofili Bolognesi)

Il cartografo Petrus Plancius (1552-1622) fu tra i protagonisti di un periodo epocale per il progresso scientifico legato alla scoperta del Nuovo Mondo.

**sabato 9** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

### Robot

Un'introduzione al mondo della robotica per scoprire, divertendosi, i vari ambiti di utilizzo dei robot. ✖

**domenica 10** | h 16 | visita guidata per famiglie

### Se il Canale potesse parlare... storie di quando Bologna viveva sull'acqua

Plastici, exhibit, modelli funzionanti e filmati per raccontare la storia di Bologna e dei suoi canali tra XV e XVIII secolo.

**sabato 16** | h 15 | laboratorio di Tinkering per ragazzi 6-12 anni

### Officina degli errori: l'alfabeto delle macchine

Chi è pronto a raccontare una storia nella lingua delle macchine? ✖

**domenica 17** | h 16 | approfondimento per adulti

### Lo spuntino elegante. Storia e tradizione della Mortadella a Bologna

Un viaggio virtuale, attraverso immagini, oggetti e testi, per evidenziare l'importanza nell'economia bolognese della mortadella, sino al secolo XVIII prodotto di lusso per "spuntini eleganti".

**sabato 23** | h 15.30 | laboratorio per bambini 4-6 anni

### Le goccioline scomparse

Semplici esperimenti, prove pratiche e giochi, per ricostruire il ciclo dell'acqua in natura e i diversi stati di aggregazione. ✖

**domenica 24** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

### Giochi di una volta

Semplici materiali di recupero (bottiglie vuote, spago, bottoni, elastici ecc.) per realizzare giochi e simpatici marchingegni. ✖

**martedì 26** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

### Un barattolo di Stelle

Un viaggio alla scoperta di Stelle e Galassie che terminerà con la creazione di un barattolo di Stelle personalizzato. ✖

**sabato 30** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

### Giochi di luce

Esperimenti, giochi, effetti ottici e colori sono gli ingredienti di questo laboratorio dedicato alla luce e alla sua percezione. ✖

**domenica 31** | h 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. ✖

## gennaio 2018

**sabato 6** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

### Il Laboratorio della Befana

Sbirciando nel quaderno di laboratorio della Befana si daranno vita a schiumose reazioni chimiche, esercizi di levitazione elettrostatica e prove di cucina stregata! ✖

**domenica 7** | h 16 | visita guidata per adulti

### Vivere a Bologna nell'Ottocento

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

**sabato 13** | 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 14** | h 16 | approfondimento per adulti

### Nell'ambito del ciclo Officina delle Stelle

#### Le nane brune

Osservate solo dagli anni Ottanta, grazie a strumenti come il telescopio Spitzer, si contano oggi circa 3000 nane brune.

**sabato 20** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

### Esplorando il Sistema Solare

Un insolito viaggio virtuale tra i pianeti del Sistema Solare. ✖

**domenica 21** | h 16 | visita guidata per famiglie

### Il freddo che piace. La produzione del gelato artigianale a Bologna

Un viaggio attraverso le collezioni del museo per ripercorrere le principali tappe della storia della produzione del gelato artigianale a Bologna.

**sabato 27** | h 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 28** | h 15.30 | presentazione-laboratorio per ragazzi 8-12 anni

### La Scienza per i giovani: presentazione del volume "La fisica del miao" con Monica Marelli

Monica Marelli, scrittrice e giornalista, ci farà scoprire tanti principi di fisica e curiosità sul mondo degli animali.

---

✖ I laboratori per ragazzi hanno un costo di € 5 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, salvo diversa indicazione.