

# Invito al Museo... del Patrimonio Industriale

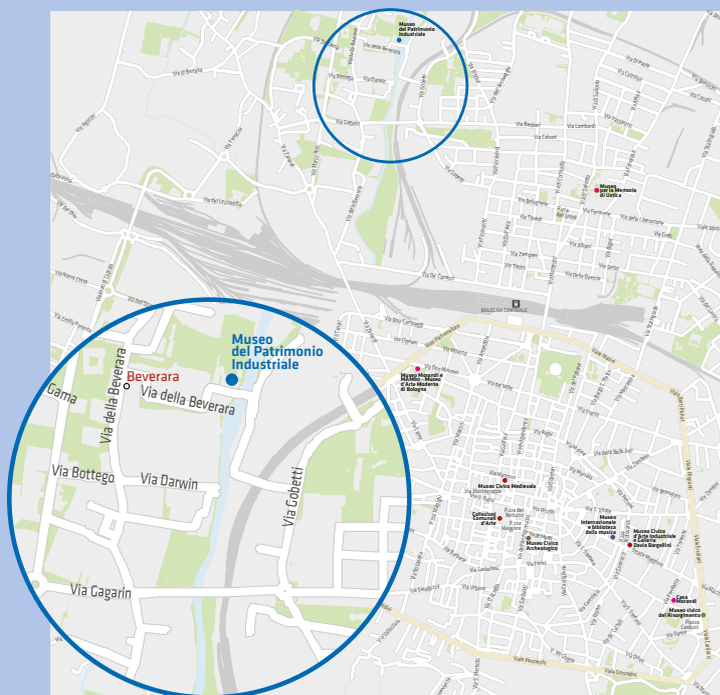
visite  
conferenze  
laboratori

14 ottobre 2018 | 27 gennaio 2019



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/patrimonioidustriale

dal martedì al venerdì: ore 9 > 13  
sabato e domenica: ore 10 > 18.30

chiuso lunedì, Natale, Capodanno, 1° maggio e festivi infrasettimanali

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



## ottobre 2018

**domenica 14** | h 16 | visita guidata per adulti

*In occasione dell'Open Day delle istituzioni culturali e di EnERgie Diffuse*

**La lavorazione della seta a Bologna tra XIV e XVIII secolo**

Exhibit, ricostruzioni, oggetti e modelli funzionanti per riscoprire la storia del prodotto che ha reso Bologna famosa tra XV e XVIII secolo.

**domenica 21** | h 16 | caccia al tesoro-laboratorio per famiglie (bambini dai 6 anni)

*Nell'ambito della Festa della Storia*

**Acqua: una sostanza speciale!**

Una caccia al tesoro tra le collezioni del museo seguendo le tracce dell'acqua e dei suoi numerosi utilizzi nel corso del tempo come preziosa fonte di energia e importante via di comunicazione.

**sabato 27** | h 16 | 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 28** | h 16 | visita guidata-laboratorio per famiglie (bambini dagli 8 anni)

*Nell'ambito della Festa della Storia*

**Elettricità: l'energia del futuro**

Un viaggio tra le collezioni del museo per conoscere la storia e l'utilizzo del primo generatore di energia elettrica mai realizzato: la pila di Volta!

**mercoledì 31** | h 15 | trekking per adulti

*Nell'ambito del Trekking Urbano*

**Il cibo tra campagna e città lungo il Navile**

Una passeggiata lungo il canale Navile alla scoperta delle produzioni alimentari bolognesi più celebri. Ritrovo presso il museo. Prenotazioni a cura di Trekking Urbano

## novembre 2018

**sabato 3** | h 16 | laboratorio per ragazzi 8-14 anni

**La Fata Elettricità**

Dall'elettricità statica alla pila di Volta, le principali tappe della storia degli studi sull'elettricità. ✖

**domenica 4** | h 16 | visita guidata per adulti

**Le macchine per il cibo**

Un percorso alla scoperta delle moderne tecnologie legate alla produzione alimentare.

**sabato 10** | h 16 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

**L'aria: aerei, aquiloni e missili**

Esperienze di laboratorio e giochi scientifici per conoscere l'aria e costruire oggetti volanti con materiali di riciclo. ✖

**domenica 11** | h 16 | presentazione-laboratorio per famiglie (bambini dagli 8 anni)

**Il rianimatore: Giovanni Aldini fra realtà e immaginazione**

con Antonio Costantini, autore dell'albo "Il Rianimatore" della collana "Le Storie"

"Il Rianimatore" è un thriller a cavallo fra lo storico e il fantastico, fra il passato e il presente, fra Bologna e Londra. Esplorate il museo come fanno i suoi protagonisti. Scoprite cosa c'è di vero e cosa d'inventato replicando gli esperimenti effettuati da Giovanni Aldini stesso.

**sabato 17** | h 16 | laboratorio per ragazzi 8-14 anni

**Le meravigliose macchine di Alessandria**

Per approfondire, con l'aiuto di modelli funzionanti ed esperimenti, la conoscenza di alcuni famosi apparati storici. ✖

**domenica 18** | h 16 | visita per adulti

**Il treno ha fischiato**

Per approfondire, prendendo spunto da testi letterari e brani musicali, la storia delle trasformazioni sociali, urbanistiche, economiche, conseguenti all'introduzione della macchina a vapore.

**sabato 24** | h 16 | 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 alla sua trasformazione in farina. ✖

**domenica 25** | h 16 | visita guidata per adulti

*In occasione di Open Factory*

**Storie di imprese a Bologna nel Novecento**

Un approfondimento sulla metamorfosi industriale della Bologna del Novecento e l'eccellenza produttiva di tante aziende del territorio.

## dicembre 2018

**sabato 1** | h 16 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni

**Come funziona?**

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

**domenica 2** | h 16 | visita guidata per adulti

**La seta a Bologna tra XV e XVIII secolo**

Exhibit, ricostruzioni, oggetti e modelli funzionanti per riscoprire la storia del prodotto che ha reso Bologna famosa tra XV e XVIII secolo.

✖ 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.

**sabato 8** | h 16 | laboratorio per ragazzi 8-14 anni

**Robot**

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. ✖

**domenica 9** | h 16 | visita guidata per adulti

**Vivere a Bologna nell'Ottocento**

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

**sabato 15** | h 16 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

**Esplorando il Sistema Solare**

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

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

**Dalla carta alla stampa**

Un viaggio alla scoperta della stampa attraverso la sua evoluzione: dall'invenzione della carta fino alla composizione automatica.

**sabato 22** | h 16 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni

**Volare che passione!**

Fin dal passato volare è stato il grande sogno dell'uomo: in questo percorso scopriremo come e in quanti modi questo sogno si è realizzato! ✖

**domenica 23** | h 16 | visita guidata per adulti

**Sul filo dell'acqua: l'antica Bologna tra chiuse, canali e chiaviche**

Un affascinante percorso per approfondire con plastici, exhibit, modelli funzionanti e filmati la storia di Bologna e dei suoi canali tra XV e XVIII secolo.

**mercoledì 26** | h 16 | 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! ✖

**sabato 29** | h 16 | laboratorio per bambini 4-6 anni

**Dal bozzolo al tessuto**

Giochi, manipolazioni e modelli funzionanti, per ripercorrere il lungo processo di lavorazione della seta, e scoprire in maniera divertente l'organizzazione del setificio bolognese tra XV e XVIII secolo. ✖

**domenica 30** | h 16 | visita guidata

**Prodotti di eccellenza a Bologna tra XV e XVIII secolo**

La storia dell'attività produttiva di Bologna consente di riscoprire i luoghi, le tradizioni e i prodotti che resero la città famosa in tutta Europa. Tra questi spiccano il velo di seta e la mortadella.

## gennaio 2019

**sabato 5** | h 16 | laboratorio per ragazzi 8-14 anni

**La fisica in bicicletta**

Ruota, telaio, sterzo, componenti della trasmissione e cambio diventano il punto di partenza per scoprire, divertendosi con giochi e prove pratiche, i principi fisici che stanno dietro al funzionamento di una semplice bicicletta. ✖

**domenica 6** | h 16 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni

**Giocattoli ai raggi X**

Un incontro dove, per una volta, aprire i giocattoli e guardarci dentro sarà non solo permesso ma anche necessario e divertente. Dai giocattoli più antichi a quelli più famosi, per cogliere e capire i meccanismi e i principi che sono alla base di molti giocattoli che amiamo. ✖

**sabato 12** | h 16 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

**La scienza in cucina**

Esperimenti e semplici prove con alcuni alimenti usati quotidianamente, trasformeranno la cucina di casa in un vero e proprio laboratorio! ✖

**domenica 13** | h 16 | visita guidata per adulti

**Quando il cibo viaggiava sul Navile**

Un viaggio virtuale lungo il Canale consentirà di individuare alcune rimanenze di archeologia industriale legate al cibo come la pila da riso e i mulini da grano del Battiferro, la Salara e l'ex Forno del Pane voluto dal sindaco Zanardi.

**sabato 19** | h 16 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

**Comunicare a distanza**

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

**domenica 20** | h 16 | percorso animato per famiglie

**Entra in fornace e trova... il mattone!**

Giochi, prove e indizi da seguire per ricostruire, divertendosi, le varie fasi di lavorazione dell'argilla in fornace.

**sabato 26** | h 16 |

**La favola della tecnologia**

Un percorso per avvicinare i più piccoli al mondo della meccanica e ai principi di trasmissione del movimento partendo dall'ingranaggio per arrivare ad una macchina complessa. ✖

**domenica 27** | h 16 | laboratorio per adulti

**La chimica in cucina**

Molecole, acidi, catene di polimeri e la ricetta è pronta. Cucinare senza fiamme ed esplorare nuovi formati di cibi saranno i fili conduttori di una attività in cui sarà impossibile non mettere le mani in pasta.

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.