

# Invito al Museo... del Patrimonio Industriale

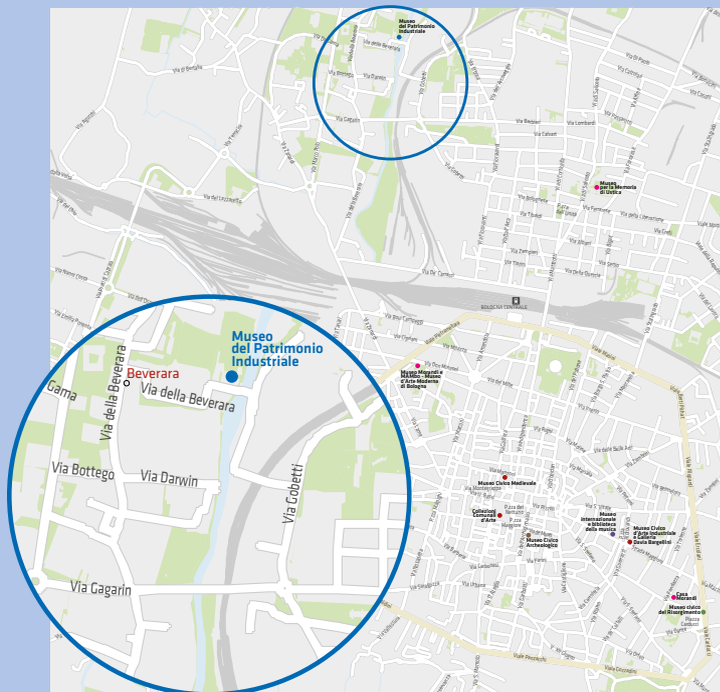
visite  
conferenze  
laboratori

2 febbraio | 14 aprile 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 il 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



Cultura  
è Bologna

## febbraio

**sabato 2** | h 16 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni

### Vento e acqua: le energie rinnovabili

Giochi ed esperimenti dedicati a due delle principali energie rinnovabili: il vento e l'acqua, per scoprire come e in quanti modi possono essere sfruttate. ✖

**domenica 3** | h 16 | visita guidata-laboratorio per famiglie (bambini dagli 8 anni)

*Nell'ambito del ciclo La Via della Seta passava per Bologna*

### Dal filo al tessuto, l'antica arte della tessitura bolognese con Nicoletta Di Gaetano, restauratrice

Un'indagine sulle arti della filatura e della tessitura per scoprire la complessità dei tessuti realizzati a mano e la bellezza estetica nascosta negli antichi intrecci. Un filo che lega acqua e seta per interpretare i manufatti che fin dal Trecento impreziosirono le corti europee.

**sabato 9** | h 16 | laboratorio per ragazzi 6-10 anni

### Esplorando il Sistema Solare

Un insolito viaggio virtuale con l'aiuto di un moderno tellurio a movimentazione elettronica alla scoperta del Sistema Solare e dei vari corpi celesti che lo compongono. ✖

**domenica 10** | h 16 | visita guidata-laboratorio per famiglie (bambini dagli 8 anni)

### Tecno Trekking in museo

Un tour tra le collezioni del museo diventa il punto di partenza per comprendere la creatività che sta dietro alle innovazioni tecnologiche e mettersi alla prova nella realizzazione di nuove soluzioni pratiche!

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

### Robot

Un affascinante incontro per muovere i primi passi nel mondo della robotica e scoprire, con video e prove pratiche, cosa sono in grado di fare i robot e i loro tanti ambiti di utilizzo: dai robot astronauti a quelli chirurgici, da quelli sommergibili ai robot per giocare. ✖

**domenica 17** | h 16 | visita guidata per adulti

### Quando Bologna viveva sull'acqua

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, quando l'acqua viene impiegata a scopo energetico e come via di comunicazione verso Venezia e il mercato internazionale.

**sabato 23** | h 16 | laboratorio per bambini 4-6 anni

### I ricordi di Nonna Stellina

La storia della lunga vita di Nonna Stellina, ricostruita, con l'aiuto di alcuni simpatici personaggi (l'affascinante Cometa, il buffo Asteroide e il curioso Satellite Artificiale), per avvicinare i più piccoli all'astronomia. ✖

**domenica 24** | h 16 | visita guidata per adulti

### Sapori in scatola

Un percorso alla scoperta delle moderne tecnologie legate alla produzione e al confezionamento degli alimenti: dalla trancia a fili per bon bon Fiat Majani, alle macchine per gelati Carpi-giani, dalle tortellinatrici e raviolatrici Zamboni & Troncon alle confezionatrici di dadi da brodo Corazza, fino alle macchine per confezionare i filtri da tè IMA e per incartare caramelle ACMA.

## marzo

**sabato 2** | h 16 | laboratorio per bambini 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 3** | h 16 | visita guidata per adulti

### Il lavoro: ieri, oggi e domani

Dall'organizzazione del lavoro nei setifici bolognesi del XVII secolo, alla nascita delle prime fabbriche durante la rivoluzione industriale, per arrivare alla "fabbrica del futuro", un percorso tra le collezioni del museo per scoprire come è cambiato e come cambierà il mondo del lavoro.

**sabato 9** | h 16 | laboratorio per ragazzi 8-14 anni

### La Fata Elettricità

Dall'elettricità statica alla pila di Volta, esperimenti, prove e giochi per ricostruire le principali tappe della storia degli studi sull'elettricità. ✖

**domenica 10** | h 16 | visita guidata alla mostra

### Formazione professionale e lavoro femminile a Bologna

Una ricca documentazione fotografica proveniente dagli archivi UDI e Aldini Valeriani sarà il punto di partenza per conoscere e approfondire la storia della formazione tecnica e del lavoro femminile tra il 1948 e il 1968 a Bologna.

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

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

Esperienze di laboratorio e giochi scientifici per conoscere e approfondire alcune caratteristiche dell'aria e costruire oggetti volanti con materiali di riciclo. ✖

**domenica 17** | h 16 | caccia al tesoro per famiglie (bambini dagli 8 anni)

### Sulle tracce di Leonardo

Caccia al tesoro per le sale del museo alla ricerca di tracce del patrimonio tecnico e scientifico ispirato da Leonardo da Vinci e dai suoi studi.

**sabato 23** | h 16 | laboratorio per ragazzi 8-14 anni

### Le meravigliose macchine di Alessandria

Sulle tracce di un giovane Archimede, e dei suoi studi presso il Museo di Alessandria d'Egitto, per approfondire, con l'aiuto di modelli funzionanti ed esperimenti, la conoscenza di alcuni famosi apparati storici. ✖

**domenica 24** | 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.

**sabato 30** | h 16 | 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 31** | h 16 | approfondimento per adulti

### Storie di donne imprenditrici a Bologna

Le vicende di alcune figure emblematiche di donne-imprenditrici, come Ada Masotti e Gilberta Gabrielli Minganti, saranno il punto di partenza per scoprire l'importante ruolo svolto dalle donne nella storia dell'industria bolognese del XX secolo.

## aprile

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

### Come funziona?

Per scoprire, con giochi ed esperimenti, il funzionamento di alcuni oggetti che ci circondano e osservare alcuni fenomeni naturali presenti nella vita di tutti i giorni. ✖

**domenica 7** | h 16 | approfondimento per adulti

*Nell'ambito del ciclo La Via della Seta passava per Bologna*

### La seta nel terzo millennio (tra scienza e innovazione)

con Roberto Zamboni e Tamara Posati, CNR-ISOF

Negli ultimi 15 anni nuove tecniche consentono di ottenere dal filo di seta film sottili, spugne, gel, sistemi micro e nanostrutturati rendendo questo materiale strategico per applicazioni in svariati campi. Durante l'incontro saranno illustrati, con esempi e dimostrazioni, tali innovativi impieghi della seta nelle tecnologie di avanguardia.

**sabato 13** | h 16 | laboratorio per bambini 4-6 anni

### Viaggio nel mondo dei colori

Giochi, facili prove e divertenti esperimenti accompagneranno i più piccoli nel misterioso mondo dei colori, per approfondire alcuni semplici fenomeni legati alla luce e alla sua diffusione, ai colori e alle ombre. ✖

**domenica 14** | h 16 | approfondimento per adulti

### Invenzioni al femminile

Un approfondimento dedicato alle grandi intuizioni e invenzioni di donne: da Marie Curie a Hedy Lamarr, da Ada Lovelace a Rita Levi Montalcini.

---

✖ 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 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.