

# Invito al Museo... del Patrimonio Industriale

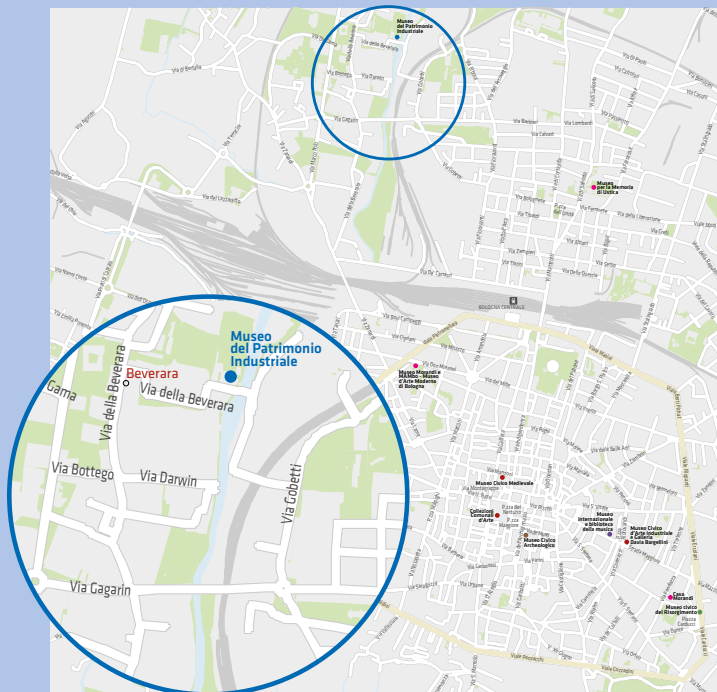
visite  
conferenze  
laboratori

3 febbraio | 15 aprile 2018



Collocato in una fornace da laterizi della seconda metà dell'Ottocento, 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 articolato contesto narrativo che utilizza allestimenti scenografici, strutture interattive, multivisioni, documentari, 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

fino al 28 febbraio:  
dal martedì al venerdì: ore 9 > 13  
sabato: ore 9 > 13 e 15 > 18; domenica: ore 15 > 18  
dal 1° marzo:  
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



## febbraio

**sabato 3** | 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 4** | h 16 | visita guidata per adulti

### [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.

**sabato 10** | h 16.30 | inaugurazione

### [Moto bolognesi C.M. Trent'anni memorabili 1929-1959](#)

La C.M., fondata da Mario Cavedagni, ha avuto un ruolo importante nella storia del motociclismo bolognese, conquistando un suo spazio tra le marche locali e nazionali. I 15 modelli in esposizione fino al 3 giugno sono il punto di partenza per ricostruire la storia di questo importante marchio bolognese.

**domenica 11** | h 16 | approfondimento per adulti

### [Nell'ambito del ciclo Officina delle Stelle](#)

#### [I fulmini globulari: fenomenologia di un mistero](#)

Sebbene dal 1596 i fulmini globulari siano stati oggetto di indagine da parte di scienziati e di scettici, nessuno è ancora arrivato a comprendere esattamente cosa siano e come "funzionino". Diverse sono le teorie in auge su queste sfere di plasma.

**sabato 17** | 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 18** | h 16 | visita guidata per famiglie

### [Il segreto del Mulino da seta alla Bolognese](#)

Un affascinante percorso alla scoperta del mulino da seta alla bolognese, la più alta espressione tecnologica prima della macchina a vapore.

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

**domenica 25** | h 15.30 | presentazione-laboratorio per ragazzi 8-12 anni

[La Scienza per i giovani: presentazione del volume "La Scienza Rap"](#)  
Annalisa Bugini e Teresa Porcella ci mostreranno, a suon di rap, il lato curioso e divertente della scienza: impareremo come fare le bolle di sapone senza sapone, come riuscire a far galleggiare una graffetta sul pelo dell'acqua e come disegnare un cerchio con un righello anziché con un compasso!

## marzo

**sabato 3** | h 15.30 | visita guidata per adulti

### [Moto bolognesi C.M. Trent'anni memorabili 1929-1959](#)

In occasione dell'esposizione relativa alle moto C.M., una speciale visita guidata a cura di Enrico Ruffini, studioso della storia della motoristica bolognese, collaboratore del museo e coautore del volume dedicato a questa importante casa costruttrice.

**domenica 4**

h 11 / visita guidata per adulti

### [Se il Canale potesse parlare... storie di quando Bologna viveva sull'acqua](#)

Filmati, postazioni interattive, plastici e modelli funzionanti per ricostruire la storia, ancora per alcuni aspetti sconosciuta, di quando Bologna viveva sull'acqua.

h 16 | approfondimento per adulti

### [Nell'ambito del ciclo Officina delle Stelle](#)

#### [L'enigma dei buchi neri](#)

Nati come "oggetto matematico", i buchi neri cominciarono ad essere considerati "possibili" negli anni Trenta, con gli studi di S. Chandrasekhar. Negli anni Sessanta grazie alle raggiunte conferme osservative dell'esistenza di stelle di neutroni, alla scoperta di Quasar e di intense sorgenti X e radio nei nuclei galattici, i buchi neri sono tornati alla ribalta dell'astrofisica.

**sabato 10** | 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.

In collaborazione con INAF. ✖

**domenica 11**

h 11 | visita guidata per famiglie

### [Veli di seta tra moda e costume](#)

Un percorso dedicato al velo di seta, prodotto che rese Bologna famosa in tutta Europa tra XV e XVIII secolo, per ricostruirne le varie fasi di lavorazione e gli utilizzi nella moda dell'epoca.

h 16 | visita guidata per famiglie

### [Vapore: la "nuova" energia!](#)

Un viaggio tra le collezioni del museo per conoscere la storia e l'utilizzo delle macchine termiche, prima tra tutte la macchina a vapore, indiscussa protagonista della Rivoluzione industriale.

**sabato 17** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 anni

### [Esplorando il Sistema Solare](#)

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

**domenica 18**

h 11 | visita guidata per adulti

### [Gare e motori: la tradizione motoristica bolognese](#)

La passione per i motori contraddistingue da sempre l'Emilia Romagna e Bologna in particolare. Nomi gloriosi come G.D., M.M., C.M., Minarelli, Ducati, Maserati, O.S.C.A., che hanno fatto conoscere nel mondo Bologna, sono alcuni dei protagonisti del percorso che vuole sottolineare, evidenziandone le caratteristiche, le peculiarità, le eccellenze di Bologna Terra di motori.

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.

**sabato 24** | h 15.30 | 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 25**

h 10-13 (ritrovo in via don Minzoni 14)

### [In viaggio sul Navile con Lucrezia Borgia](#)

Il viaggio di Lucrezia Borgia attraverso il Navile per andare in sposa di Alfonso d'Este nel 1502 sarà l'occasione per raccontare la storia di questa importante via d'acqua che ha consentito per cinque secoli 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.

h 15.30 | presentazione-laboratorio per ragazzi 8-12 anni

### [La Scienza per i giovani: presentazione del volume "Apprendista Astronauta. Sei pronto per la missione?" di Steve Martin](#)

Uno speciale Corso per Astronauti per approfondire con giochi ed esperimenti ogni ruolo presente su una navicella spaziale: dal pilota, allo specialista di missione, allo specialista di carico e scoprire come viene pilotato uno Space Shuttle e che cos'è la Stazione spaziale internazionale.

**sabato 31** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 8-12 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. ✖

## aprile

**domenica 1** | h 15.30 | laboratorio per ragazzi 6-12 anni

### [Sorpresa!](#)

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

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

### [Collezione motociclette: C.M e le altre](#)

In occasione dell'esposizione relativa alle moto C.M., una visita guidata da Paolo Mazzetti, collezionista e prestatore di alcune delle motociclette in esposizione, che racconterà la sua esperienza di collezionista e restauratore.

**domenica 8** | h 16 | visita guidata per adulti

### [Prodotti di eccellenza a Bologna tra XV e XVIII secolo](#)

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

**sabato 14** | 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?

In collaborazione con INAF. ✖

**domenica 15** | h 16 | visita guidata per famiglie

### [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!

---

✖ 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.