

Invito al Museo... del Patrimonio Industriale

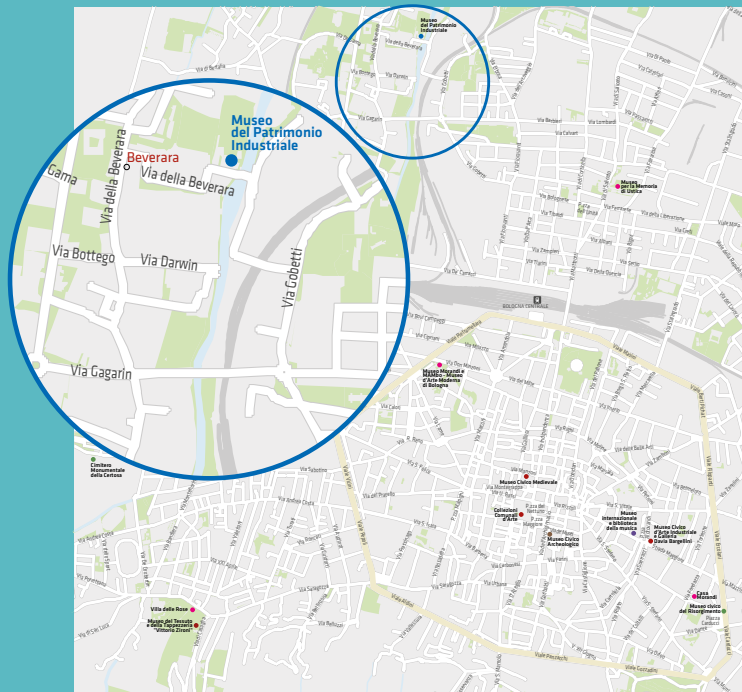
appuntamenti 8 ottobre 2023 | 28 gennaio 2024



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, e documentari, da cui emerge la forte identità industriale della città.

Come ogni anno il museo propone un 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
museopat@comune.bologna.it
www.museibologna.it/patrimonioindustriale

giovedì e venerdì: ore 9 > 13
sabato e domenica: ore 10 > 18.30

Gli orari di apertura potrebbero subire variazioni.
Si consiglia di consultare preventivamente il sito del museo o telefonare allo 051 6356611.

ingresso € 5 intero | € 3 ridotto



Comune
di Bologna



Cultura
è Bologna

ottobre

domenica 8 | h 16 | approfondimento per adulti

In occasione della Domenica di Carta

[L'Archivio racconta...](#)

Il nucleo più antico e prestigioso dell'archivio del Museo del Patrimonio Industriale è legato all'Istituto Aldini Valeriani. Sarà l'occasione per scoprire, attraverso antiche fotografie, la corrispondenza, i verbali e i fogli d'esame, la vitalità e il ruolo della prima scuola tecnica bolognese, con esiti curiosi, spesso insoliti e inaspettati.

domenica 15 | h 16 | laboratorio per bambini dai 4 ai 6 anni

[Dal Bozzolo al tessuto](#) *

Giochi, manipolazioni e modelli funzionanti, per ricostruire le fasi di lavorazione della seta e scoprire in maniera divertente l'organizzazione del setificio bolognese tra XV e XVIII secolo.

domenica 22 | h 16 | visita guidata per adulti

In occasione della Festa della Storia

[L'antica Bologna tra chiuse, canali e conche di navigazione](#)

Per molti secoli l'acqua ha giocato in città un ruolo di primo piano consentendo la difesa, la produzione manifatturiera e il trasporto delle merci. In museo, con exhibit, modelli e filmati sarà possibile ricostruire l'epoca in cui grandi e piccole ruote muovevano mulini da grano e da seta. Il percorso in esterno, invece, consentirà di vedere da vicino alcune significative strutture di archeologia industriale presenti attorno all'area del Battiferro.

sabato 28 | h 15.30 > 18 | famiglie con bambini dai 6 agli 11 anni

Nell'ambito del ciclo D(i)ritti al Museo!

[Giochiamo a inventare](#)

Il diritto ad esprimersi liberamente, all'educazione e a giocare e divertirsi viene affrontato, dopo una breve visita alle collezioni del museo, con un laboratorio in cui i partecipanti potranno cimentarsi nel progettare e costruire, a partire da semplici materiali come carta e cartone, un meccanismo a ingranaggi dando sfogo alla propria creatività e inventiva, senza schemi o regole da seguire.

domenica 29 | h 16 | visita guidata per adulti

In occasione della Festa della Storia

[Antologia della moto Bolognese](#)

La produzione motociclistica bolognese, tra il 1920 e il 1970, si è distinta per l'inventiva e le capacità dei numerosi costruttori che si sono cimentati, con diversa fortuna, nella realizzazione di veicoli molto curati, offrendo una gamma di motocicli unica per quantità, varietà e bellezza. La visita guidata consentirà di approfondire questi temi attraverso le motociclette in esposizione per ricostruire l'atmosfera e la suggestione della Bologna dei motori.

novembre

domenica 5 | h 16 | laboratorio per ragazzi dai 6 ai 10 anni

[Giochi d'acqua](#) *

Giochi, curiosità ed esperimenti per conoscere meglio questa sostanza speciale indispensabile alla vita e scoprire, in maniera divertente, le sue caratteristiche chimiche e fisiche.

domenica 12 | h 16 | visita guidata per adulti

[Prodotto a Bologna, storie di imprese nella Bologna del Novecento](#)

Exhibit, prototipi e macchine funzionanti per raccontare l'ingegno bolognese e le eccellenze del distretto industriale.

domenica 19 | h 16 | laboratorio per bambini dai 4 ai 6 anni

[Le goccioline scomparse](#) *

Giochi, prove pratiche e semplici esperimenti aiuteranno a comprendere il ciclo dell'acqua in natura e i suoi diversi stati di aggregazione. Osservando attentamente, formulando ipotesi e verificando con prove pratiche le proprie teorie, i bambini potranno avere un primo e coinvolgente approccio ai principi del metodo scientifico.

domenica 26 | h 16 | laboratorio per ragazzi dagli 8 ai 12 anni

[La Fata elettricità](#) *

Giochi, prove pratiche ed esperimenti per ripercorrere le principali tappe della storia degli studi sull'elettricità, dall'elettrostatica alla pila di Volta.

dicembre

domenica 3 | h 16 | percorso tattile per adulti

[Un Museo da toccare](#)

Un percorso tattile aperto a tutti ma rivolto soprattutto a ipovisivi e non vedenti per scoprire le collezioni del museo da una diversa prospettiva. Con l'ausilio di mappe tattili, ma soprattutto toccando e ascoltando alcune delle macchine esposte, sarà possibile ripercorrere le principali tappe della storia produttiva del nostro territorio: dalla Bologna dell'acqua e della seta a quella dell'automazione meccanica e della motoristica.

venerdì 8 | h 16 | visita guidata per adulti

[Soffici veli e rumorose macchine](#)

La storia della produzione del velo di seta, ampiamente commercializzato in tutta Europa, sarà il filo conduttore per ricostruire le vicende di una Bologna ormai scomparsa, in cui l'acqua costituiva l'elemento dominante come fonte di energia e via di comunicazione.

domenica 10 | h 16 | visita animata per famiglie con bambini dai 6 agli 8 anni

[La Magia dell'acqua](#)

Riservato a possessori "Carta per te" Pam Panorama La presenza dell'acqua ha caratterizzato per secoli il nostro territorio, svolgendo un ruolo fondamentale nello sviluppo economico della città. Per approfondire la conoscenza di questa importante sostanza il museo propone un laboratorio scientifico per scoprire, con giochi e semplici prove, alcune speciali caratteristiche dell'acqua.

domenica 17 | h 16 | laboratorio per bambini dai 4 ai 6 anni

[Dal chicco al pane](#) *

Giochi, modelli e immagini per approfondire i temi della produzione del grano e della sua trasformazione in farina.

sabato 23 | h 16 | laboratorio per ragazzi 6 ai 10 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. Potremmo così smontare alcuni dei giocattoli più antichi oppure quelli più famosi, per cogliere e capire i meccanismi e i principi che sono alla base di molti giocattoli che amiamo.

martedì 26 | h 16 | laboratorio per ragazzi dai 6 ai 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.

sabato 30 | h 16 | laboratorio per ragazzi dai 6 ai 10 anni

[Giochi di una volta](#) *

Utilizzando semplici materiali di recupero, come bottiglie vuote, spago, bottoni ed elastici, realizzeremo semplici giochi e simpatici marchingegni come il bilboquet, il cerchio magico, il missile in bottiglia... e riscopriremo così i giochi di una volta!

gennaio

sabato 6 | h 16 | laboratorio per ragazzi dagli 8 ai 12 anni

[Il laboratorio della Befana](#) *

In occasione della festa del 6 gennaio, potremo entrare in via del tutto eccezionale nel laboratorio della Befana, sbirciare nel suo quaderno e dare vita a schiumose reazioni chimiche, esercizi di lievitazione elettrostatica e prove di cucina stregata!

domenica 7 | h 16 | visita guidata per famiglie

[Il Museo racconta...](#)

Le collezioni del museo sono il punto di partenza per ricostruire sei secoli di storia produttiva del nostro territorio dall'antica città dell'acqua e della seta fino al moderno distretto industriale: storie di uomini, imprese e invenzioni eccellenti.

domenica 14 | h 16 | laboratorio per ragazzi dagli 8 ai 12 anni

[Esplorando il Sistema Solare](#) *

Un percorso interattivo attraverso il nostro sistema solare alla scoperta di pianeti, asteroidi e comete. Con l'aiuto di un moderno tellurio a movimentazione elettronica potremo scoprire come i moti relativi di Sole Terra e Luna diano luogo a fenomeni periodici come eclissi, alternanza delle stagioni e del dì e della notte.

domenica 21 | h 16 | visita guidata per adulti

[Il mito della Vespa](#)

Creata dalla Piaggio nel 1946, la Vespa è diventata un'icona del motociclismo italiano, conquistando il cuore di milioni di persone. In occasione della mostra dedicata a questo mezzo di trasporto un approfondimento per scoprire il mito della Vespa!

domenica 28 | h 16 | laboratorio per ragazzi dagli 8 ai 12 anni

[Comunicare a distanza](#) *

Il laboratorio ripercorre le principali tappe storiche che hanno portato ad invenzioni come la radio, il telefono e il computer, coinvolgendo i ragazzi con giochi ed esperimenti per trasformarli in veri e propri esperti di telecomunicazioni!

Prenotazioni: tutte le attività sono su prenotazione. Sarà possibile fare richiesta di prenotazione fino alle ore 13.00 del venerdì precedente l'incontro, scrivendo a museopat@comune.bologna.it e indicando nome e cognome, numero di partecipanti e un recapito telefonico di riferimento. Verrà data conferma di prenotazione via mail.

* I laboratori per bambini e ragazzi hanno un costo di 5 euro a partecipante (ingresso gratuito per un accompagnatore adulto).

Le visite guidate e le conferenze per adulti sono gratuite previo pagamento del biglietto di ingresso al museo.

I percorsi saranno attivati solo al raggiungimento di 5 partecipanti.