

FORNACE GALOTTI Via della Beverara, 123. 40131 Bologna Tel. 051.6356611 - Fax 051.6346053

E-mail: museopat@comune.bologna.it

A volte... ritornano!

Ritornano a luglio al Museo del Patrimonio Industriale i laboratori per ragazzi più richiesti del calendario autunnale, con un ciclo di 4 incontri, su prenotazione, il giovedì pomeriggio alle ore 18.30.

Programma:

Giovedì 7 Luglio 2016, ore 18.30: "Come funziona?", per scoprire, con giochi ed esperimenti il funzionamento di alcuni oggetti che ci circondano. Laboratorio per ragazzi dai 6 ai 12 anni

Giovedì 14 Luglio 2016, ore 18.30: "La Scienza in cucina", per trasformare la cucina di casa in un affascinante laboratorio in cui realizzare esperimenti e prove utilizzando come ingredienti alcuni alimenti di uso quotidiano. Laboratorio per ragazzi dai 6 ai 10 anni

Giovedì 21 Luglio 2016, ore 18.30: "La Scienza curiosa", per capire con giochi ed esperimenti semplici principi scientifici in un curioso viaggio di scoperta ed approfondimento di alcune leggi della fisica, della meccanica e dell'ottica. Laboratorio per ragazzi dai 6 ai 10 anni

Giovedì 28 Luglio 2016, ore 18.30: "Archimede va in Museo", per approfondire, seguendo le tracce di un giovane Archimede presso il Museo di Alessandria d'Egitto, la conoscenza di alcuni famosi apparati storici sfruttando modelli funzionanti ed esperimenti.

Laboratorio per ragazzi dagli 8 ai 12 anni

Il laboratorio costa 4 euro mentre l'ingresso al Museo è gratuito per i ragazzi e un accompagnatore. L'ingresso al Museo è – per tutti gli altri – a pagamento (5-3 euro).

Per informazioni e **prenotazione** (obbligatoria e da effettuarsi entro il mercoledì precedente alle ore 13:00): telefono 051.6356611

Il sito internet del Museo è: www.museibologna.it/patrimonioindustriale

È possibile raggiungere il Museo del Patrimonio Industriale, via della Beverara 123 dal centro e dalla stazione con l'autobus n°30 (n° 11A-B la domenica e i festivi), fermata Beverara e dalla tangenziale uscita n° 5 con possibilità di ampio parcheggio.