

OTTOBRE 2019 ORE 15:00

Sabato 12	A spasso con la sacca di Galileo
Domenica 13	Lo spettacolo della scienza
Sabato 19	A tempo di scienza
Domenica 20	A spasso con la sacca di Galileo
Sabato 26	Lo spettacolo della scienza
Domenica 27	A tempo di scienza

NOVEMBRE 2019 ORE 15:00

Sabato 2	A spasso con la sacca di Galileo
Domenica 3	Lo spettacolo della scienza
Sabato 9	A tempo di scienza
Domenica 10	A spasso con la sacca di Galileo
Sabato 16	Lo spettacolo della scienza
Domenica 17	A tempo di scienza
Sabato 23	Messer Guido: l'amico di Galileo
Domenica 24	A spasso con la sacca di Galileo
Sabato 30	Lo spettacolo della scienza

DICEMBRE 2019 ORE 15:00

Domenica 1	A tempo di scienza
Sabato 7	Lo spettacolo della scienza
Domenica 8	A spasso con la sacca di Galileo
Sabato 14	Messer Guido: l'amico di Galileo
Domenica 15	A tempo di scienza

GENNAIO 2020 ORE 15:00

Sabato 11	Messer Guido: l'amico di Galileo
Domenica 12	A spasso con la sacca di Galileo
Sabato 18	Lo spettacolo della scienza
Domenica 19	A tempo di scienza
Sabato 25	Messer Guido: l'amico di Galileo
Domenica 26	A spasso con la sacca di Galileo

Merenda ai bambini offerta da



FEBBRAIO 2020 ORE 15:00

Sabato 1	La scienza delle bolle di sapone
Domenica 2	Luci e ombre. La magia della camera oscura
Sabato 8	Esploratori si diventa!
Domenica 9	Gli strumenti di Galileo
Sabato 15	Le meraviglie dell'aria e del vuoto
Domenica 16	"C'era una volta"...
Sabato 22	Sperimentiamo il Museo!
Domenica 23	Microscopiche scoperte!
Sabato 29	Pioggia, tuoni e lampi

MARZO 2020 ORE 15:00

Domenica 1	Gocce di colore
Sabato 7	Come orientarsi
Domenica 8	"Abitiamo il Museo"
Sabato 14	Esploratori si diventa!
Domenica 15	"C'era una volta"...
Sabato 21	La scienza delle bolle di sapone
Domenica 22	Gli strumenti di Galileo
Sabato 28	Sperimentiamo il Museo!
Domenica 29	Luci e ombre. La magia della camera oscura

APRILE 2020 ORE 15:00

Sabato 4	Le meraviglie dell'aria e del vuoto
Domenica 5	Microscopiche scoperte!
Sabato 18	Esploratori si diventa!
Domenica 19	Gli strumenti di Galileo
Sabato 25	La scienza delle bolle di sapone
Domenica 26	Gocce di colore

MAGGIO 2020 ORE 15:00

Sabato 2	Come orientarsi
Domenica 3	Esploratori si diventa!
Sabato 9	Pioggia tuoni e lampi
Domenica 10	"C'era una volta"...
Sabato 16	La scienza delle bolle di sapone
Domenica 17	"Abitiamo il Museo"

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI
Tel. 055 265311; weekend@museogalileo.it
Lunedì-venerdì 9.00-18.00; sabato 9.00-13.00

La durata delle attività è di 60 o 90 minuti.
È necessaria la presenza di un adulto durante lo svolgimento delle attività.

Costi € 3,00+il biglietto d'ingresso
Fino a esaurimento posti. Si consiglia la prenotazione.
È possibile prenotare l'attività due mesi prima della data indicata nel calendario.

Riduzione per i soci Unicoop Firenze dietro presentazione della tessera socio.

PROMOZIONE PER I PARTECIPANTI DI "A TUTTA SCIENZA"

Le famiglie che partecipano a tre appuntamenti di "A Tutta Scienza" sull'ultima non pagano il biglietto d'ingresso ma solo € 3,00 a persona per l'attività didattica.
Per avere diritto alla promozione è necessario conservare i biglietti d'ingresso e delle attività effettuate e mostrarli alla biglietteria del Museo.



**A TUTTA
SCIENZA
AL MUSEO
GALILEO**

Attività del weekend
2019-2020

Per famiglie con bambini 5+

La scienza delle bolle di sapone / 90 minuti

Perché le bolle di sapone sono sferiche? Esistono delle bolle di sapone cubiche? Sperimentiamo le proprietà e le caratteristiche delle lamine saponose realizzando bolle di sapone resistenti.

"AbitiAmo il Museo" / 90 minuti

Scopriremo che la cassetta del sarto è in realtà una cassetta di strumenti matematici utili per prendere correttamente le misure del corpo umano e realizzare abiti di ogni tipo. Durante l'attività i bambini potranno ammirare e provare caratteristici costumi d'epoca.

"C'era una volta" ... al Museo Galileo: il racconto dei burattini / 90 minuti

Il Museo sarà animato dalle storie narrate dai burattini per stimolare la fantasia dei più piccoli, coinvolgendoli così nel mondo di Galileo. Al termine dell'attività si insegnerà a costruire burattini con materiali di recupero.

Messer Guido: l'amico di Galileo / 60 minuti

Un personaggio in abiti d'epoca ricorderà le esperienze e le scoperte vissute accanto al grande scienziato. Messer Guido mostrerà ai bambini il funzionamento di alcuni strumenti, come le lenti, il cannocchiale e il compasso, che Galileo stesso aveva usato per compiere le sue importanti osservazioni.

Novità!

Per famiglie con bambini 7+

A tempo di scienza / 60 minuti

Quali erano gli antichi sistemi per misurare il tempo? Clessidre, meridiane, orologi notturni e tante altre curiosità da scoprire nel percorso di visita al Museo.

A spasso con la sacca di Galileo / 60 minuti

Una visita speciale in cui tutti i bambini avranno a disposizione una sacca contenente copie di strumenti scientifici per sperimentare in maniera giocosa il loro funzionamento.

Lo spettacolo della scienza / 60 minuti

Un operatore in costume, fra macchine elettrostatiche e scintille, farà rivivere l'atmosfera dei salotti settecenteschi dove si poteva assistere agli affascinanti esperimenti che animavano le "serate elettriche".

Gocce di colore / 90 minuti

Tuffiamoci nel mondo dei materiali e delle tecniche utilizzate per costruire e decorare gli strumenti scientifici: legni, vetri, colle, pigmenti naturali e carte colorate. Proveremo a ricreare l'effetto della carta marmorizzata, utilizzata per rivestire gli antichi telescopi.

Luci e ombre. La magia della camera oscura / 90 minuti

Tra giochi ottici ed effetti di luci e ombre, un viaggio nei prodigi della camera oscura per ricreare insieme i "trucchi" degli artisti.

Microscopiche scoperte! / 90 minuti

Con l'utilizzo di un moderno strumento, ripercorriamo insieme l'affascinante storia delle prime osservazioni microscopiche e riviviamo l'emozionante scoperta del mondo infinitamente piccolo delle pulci e delle zanzare.

Gli strumenti di Galileo / 90 minuti

Un entusiasmante laboratorio per conoscere l'uso degli strumenti galileiani, come il cannocchiale e il compasso geometrico e militare.

Esploratori si diventa! / 90 minuti

Riviviamo le grandi esplorazioni con attenzione agli aspetti geografici, antropologici, zoologici e botanici: annotiamo le nostre scoperte in un taccuino di viaggio!

Novità!

Novità!

Novità!

Per famiglie con bambini 9+

Le meraviglie dell'aria e del vuoto / 90 minuti

Un bicchiere vuoto è realmente vuoto? Quante esperienze e scoperte possiamo fare sull'aria che ci circonda, anche se non si vede e non si sente!

Pioggia, tuoni e lampi / 90 minuti

Attività con esperienze per comprendere e guardare con occhi diversi i fenomeni atmosferici, seguita da una visita al museo focalizzata sugli strumenti meteorologici e sulle spettacolari "macchine elettriche".

Sperimentiamo il Museo! / 90 minuti

Adulti e bambini potranno cimentarsi in tanti piccoli e curiosi esperimenti per esplorare e comprendere la realtà che ci circonda. L'attività prosegue con la visita al primo piano del Museo per ammirare gli splendidi strumenti originali.

Come orientarsi / 90 minuti

Gli animali riescono a compiere lunghe migrazioni e a raggiungere obiettivi precisi, come il nido o un particolare campo di fiori, avvalendosi esclusivamente dei loro sensi. Confrontiamo i metodi di orientamento degli animali con i principi su cui si basano gli strumenti di navigazione.

