

A TUTTA SCIENZA al Museo Galileo 2025 - 2026

Ripartono le divertenti e stimolanti attività educative per famiglie! Grazie alla collaborazione con Unicoop Firenze il sabato e la domenica pomeriggio, a partire da sabato 29 novembre 2025 fino a domenica 10 maggio 2026, sarà possibile partecipare agli esperimenti e ammirare le ricche collezioni di strumenti scientifici medicei e lorenesi.

Le attività si svolgono al Museo Galileo, Piazza dei Giudici 1.

Inizio attività: ore 15:00

Durata: 90 minuti

È necessaria la presenza di un adulto durante lo svolgimento dell'attività.

Costi:

 attività didattica € 3,00 a partecipante, sia adulti che bambini, da acquistare online.

L'acquisto online vale come prenotazione della data selezionata. Cambio data non consentito. Rimborso non consentito.

• Ingresso al museo: biglietto da acquistare in biglietteria il giorno dell'evento.

Prenotazione online obbligatoria

Non è possibile effettuare prenotazioni telefoniche o via mail.

Informazioni: 055 265311 (lun-ven 9:00-17:30)

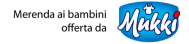
Riduzione per i **soci Unicoop Firenze**

Per i soci Unicoop biglietto d'ingresso al museo ridotto a € 10,00, su presentazione della tessera in biglietteria.

PROMOZIONE PER I PARTECIPANTI DI "A TUTTA SCIENZA!"

Le famiglie che partecipano a tre appuntamenti di "A Tutta Scienza!" sull'ultimo 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.







LA SCIENZA DELLE BOLLE DI SAPONE



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.

Date 2025Domenica 30 novembre

Date 2026
Sabato 21 febbraio
Domenica 10 maggio



COSTRUIRE LA SCIENZA: MATTONCINI AL MUSEO



Un laboratorio per costruire e divertirsi utilizzando la fantasia e i famosi mattoncini colorati. Saranno messe a disposizione migliaia di costruzioni e si sveleranno le tecniche per ricreare alcuni strumenti esposti nel museo.

Date 2025
Domenica 14 dicembre

Date 2026
Domenica 18 gennaio
Domenica 8 febbraio
Domenica 15 marzo
Domenica 19 aprile



GIOCHIAMO CON MISTER G



Una divertente attività in cui i bambini potranno realizzare alcuni piccoli esperimenti illustrati nel libro "Un mondo di scienza al Museo Galileo".

Date 2026
Domenica 11 gennaio
Domenica 29 marzo
Domenica 3 maggio



LA MAGIA DEI GIOCHI OTTICI



Attraverso l'uso di strumenti dal sapore antico come la camera oscura, la lanterna magica, lo zootropio e il taumatropio, sveleremo il meraviglioso mondo dell'ottica.

Date 2025
Domenica 21 dicembre

Date 2026
Sabato 24 gennaio
Sabato 21 marzo
Domenica 12 aprile



MICROSCOPICHE SCOPERTE



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.

Date 2026
Domenica 25 gennaio
Sabato 14 febbraio
Domenica 8 marzo



GLI STRUMENTI DI GALILEO



Un entusiasmante laboratorio per conoscere gli strumenti utilizzati dal grande scienziato toscano, come il cannocchiale e il compasso geometrico e militare.

Date 2025Domenica 7 dicembre

Date 2026
Domenica 1 febbraio
Domenica 1 marzo

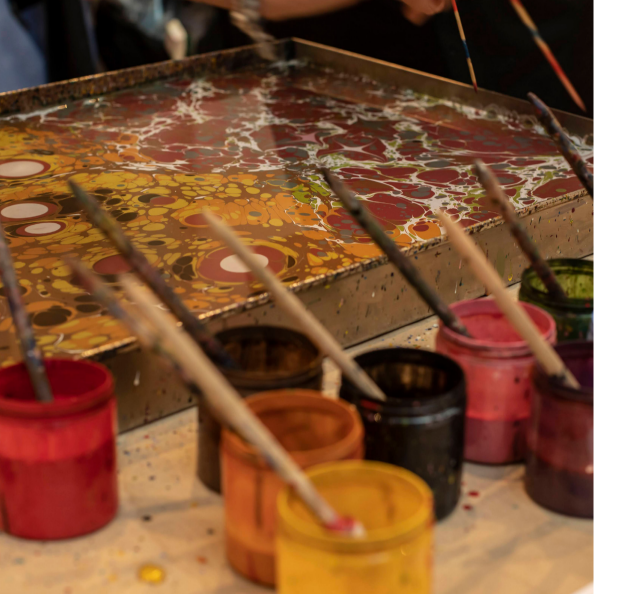


ESPLORATORI SI DIVENTA



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

Date 2026
Sabato 10 gennaio
Domenica 22 marzo
Sabato 25 aprile



GOCCE DI COLORE

7+

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

Date 2025Sabato 29 novembre

Date 2026Domenica 22 febbraio
Sabato 9 maggio



LE MERAVIGLIE DELL'ARIA E DEL VUOTO



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!

Date 2026

Sabato 17 gennaio Sabato 28 febbraio Sabato 14 marzo Sabato 18 aprile



PiOGGIA, TUONI E LAMPI

9+

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".

Date 2025
Sabato 20 dicembre

Date 2026
Sabato 31 gennaio
Sabato 28 marzo
Sabato 2 maggio



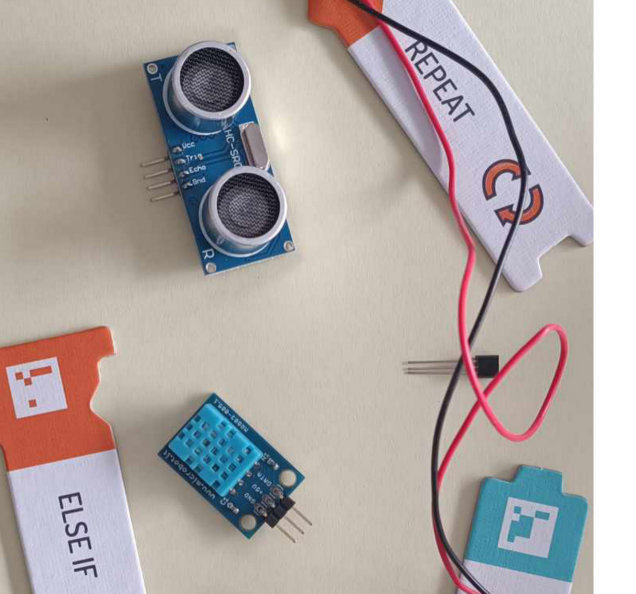
I COLORI DELLA LUCE

9+

Giochiamo e sperimentiamo con la luce: illusioni ottiche e colorate esperienze ci stupiranno e, allo stesso tempo, permetteranno di capire le proprietà fisiche della luce e dei colori che vediamo.

Date 2025Sabato 6 dicembre

Date 2026
Sabato 7 febbraio
Sabato 7 marzo
Domenica 26 aprile



ROBOTTIAMO



Utilizzando materiali riciclati e componenti elettronici di base come motorini, interruttori e batterie, i partecipanti impareranno come assemblare le parti di un robot e come creare semplici circuiti per farlo muovere. Questa attività promuove il riutilizzo dei materiali, l'innovazione e la comprensione dei principi base della robotica e dell'elettronica, in un contesto pratico e divertente.

Date 2025
Sabato 13 dicembre

Date 2026
Domenica 15 febbraio
Sabato 11 aprile

NOVEMBRE 2025 ORE 15:00

Sabato 29 Gocce di colore

Domenica 30 La scienza delle bolle di sapone

DICEMBRE 2025 ORE 15:00

Sabato 6 I colori della luce

Domenica 7 Gli strumenti di Galileo

Sabato 13 Robottiamo

Domenica 14 Mattoncini al Museo

Sabato 20 Pioggia tuoni e lampi

Domenica 21 La magia dei giochi ottici

GENNAIO 2026 ORE 15:00

Sabato 10 Esploratori si diventa

Domenica 11 Giochiamo con Mr G

Sabato 17 Le meraviglie dell'aria e del vuoto

Domenica 18 Mattoncini al Museo

Sabato 24 La magia dei giochi ottici

Domenica 25 Microscopiche scoperte

Sabato 31 Pioggia tuoni e lampi

FEBBRAIO 2026 ORE 15:00

Domenica 1 Gli strumenti di Galileo

Sabato 7 I colori della luce

Domenica 8 Mattoncini al Museo

Sabato 14 Microscopiche scoperte

Domenica 15 Robottiamo

Sabato 21 La scienza delle bolle di sapone

Domenica 22 Gocce di colore

Sabato 28 Le meraviglie dell'aria e del vuoto

MARZO 2026 ORE 15:00

Domenica 1 Gli strumenti di Galileo

Sabato 7 I colori della luce

Domenica 8 Microscopiche scoperte

Sabato 14 Le meraviglie dell'aria e del vuoto

Domenica 15 Mattoncini al Museo

Sabato 21 La magia dei giochi ottici

Domenica 22 Esploratori si diventa

Sabato 28 Pioggia tuoni e lampi

Domenica 29 Giochiamo con Mr G

APRILE 2026 ORE 15:00

Sabato 11 Robottiamo

Domenica 12 La magia dei giochi ottici

Sabato 18 Le meraviglie dell'aria e del vuoto

Domenica 19 Mattoncini al Museo

Sabato 25 Esploratori si diventa

Domenica 26 I colori della luce

MAGGIO 2026 ORE 15:00

Sabato 2 Pioggia tuoni e lampi

Domenica 3 Giochiamo con Mr G

Sabato 9 Gocce di colore

Domenica 10 La scienza delle bolle di sapone