

☰ sabato, Aprile 16, 2022 | [Contatti](#) | [Autori](#)


Milano Post

Quotidiano di informazione e cultura


[Milano](#)
[Cronaca](#)
[Economia E Politica](#)
[Lombardia](#)
[Economia E Diritto](#)
[Esteri](#)
[Scienza E Salute](#)
[Cultura E Spettacolo](#)
[Sport](#)


Museo Nazionale Scienza e Tecnologia: attività, visite guidate, spazi per vacanze Pasqua

[Milano](#)

 📅 16 Aprile 2022 👤 Pierangela Guidotti 💬 [Leave A Comment](#)

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci
 SPACE LOVERS

Attività e visite guidate a tema spazio per le vacanze di Pasqua, Festa della Liberazione e Festa del Lavoro.

Adulti e bambini potranno partecipare a una missione marziana nel nuovo laboratorio Base Marte, vivere le fasi di addestramento di un astronauta nel cinema virtuale del Museo e scoprire i tesori nascosti nell'area Spazio.

I visitatori del Museo potranno vivere un'esperienza spaziale nel nuovo laboratorio **Base Marte**, che ricrea una base marziana come scenario innovativo per **sperimentare le STEM attraverso un inedito gioco di ruolo dal vivo**. Pensato per ragazzi **dai 10 ai 14 anni**, Base Marte è un **ambiente immersivo** in cui mettersi nei panni dell'equipaggio di astronauti in missione sul Pianeta Rosso per garantire la sopravvivenza della Base. Il laboratorio è parte del progetto nazionale STEM*Lab – Scoprire Trasmettere Emozionare Motivare – selezionato dall'impresa sociale [Con I Bambini](#)

Il viaggio nello spazio continua nel nuovo cinema virtuale **VR Cinema** dove i partecipanti, indossando dei visori, potranno vivere le fasi dell'addestramento di un astronauta, immergendosi nel documentario **Being an astronaut**, il primo film in realtà virtuale mai girato nello spazio. La speciale VR Zone permanente, realizzata in collaborazione **con** Rai Cinema, permette al pubblico di esplorare le più innovative frontiere della visione, tra sperimentazione e interattività. **Sabato 30 aprile e domenica 1° maggio**, a completamento della visione del docufilm, sarà possibile effettuare, insieme al curatore del Museo, una visita guidata esclusiva alla sezione Spazio.

Novità delle festività primaverili le speciali visite guidate **Spazio: ieri, oggi e domani** per ripercorrere la storia e le prospettive dell'esplorazione spaziale e **Con il naso all'insù**, percorso dedicato ad adulti e bambini dai 4 anni.

La **sezione Spazio** del Museo presenta affascinanti oggetti inediti, esperienze interattive, approfondimenti e curiosità oltre all'**unico frammento di roccia lunare presente in Italia**, al prototipo di tuta sovietica per esplorazione lunare detta Krechet, al settore equatoriale di Jonathan Sisson e ancora alle **tute spaziali di Samantha Cristoforetti** – in partenza per la missione Minerva – e Luca Parmitano, indossate a bordo della ISS. Apre la visita il **grande telescopio Merz-Repsold** grazie al quale Giovanni Schiaparelli osservò e descrisse la superficie di Marte, contribuendo a creare il mito dei marziani. Particolarmente interessante è inoltre l'esposizione temporanea di immagini satellitari della Terra, **Fragility and Beauty – Taking the pulse of our planet from space**, promossa dall'Agenzia Spaziale Europea in collaborazione **con** l'Agenzia Spaziale Italiana. Non può infine mancare la visita a uno delle cifre distintive del Museo, il **razzo Vega**, il modello in scala 1:1 del primo vettore sviluppato dall'Agenzia Spaziale Europea e Avio, collocato negli spazi esterni del Museo.

Tante le attività anche nei laboratori interattivi, dove si alternano le proposte nella **Digital Zone You&Ai** e nei **laboratori Future Inventors, Genetica, Alimentazione, Chimica, Leonardo** e in **Tinkering Zone**.

La **mostra temporanea Sociocromie**, curata dall'architetto e designer Giulio Ceppi e dedicata al valore storico e sociale del colore, è prorogata fino a domenica 3 luglio 2022. Sono sempre previste nei fine settimana e nei giorni festivi le visite guidate gratuite alla **sezione Trasporti**, per i bambini e a pagamento alle **Gallerie Leonardo**, la più grande esposizione al mondo dedicata a Leonardo da Vinci, e all'interno del **sottomarino Enrico Toti**.

Calendario delle attività > <https://www.museoscienza.org/it/offerta/calendario>

P r e n o t a e a c q u i s t a i l biglietto > <https://museoscienza.vivaticket.com/must/landingmuseo.html>

In occasione delle vacanze pasquali, Festa della Liberazione e Festa del Lavoro, il **Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci** propone un ricco programma **con** speciali attività e visite guidate dedicate allo spazio. Inoltre, **lunedì 18 e lunedì 25 aprile e domenica 1° maggio, apertura straordinaria dalle 9.30 alle 18.30**.

I visitatori del Museo potranno vivere un'esperienza spaziale nel nuovo laboratorio **Base Marte**, che ricrea una base marziana come scenario innovativo per **sperimentare le STEM attraverso un inedito gioco di ruolo dal vivo**. Pensato in particolare per ragazzi **dai 10 ai 14 anni**, Base Marte è un **ambiente immersivo** in cui mettersi nei panni dell'equipaggio di astronauti in missione sul Pianeta Rosso per garantire la sopravvivenza della Base. Il laboratorio è parte del progetto nazionale STEM*Lab – Scoprire Trasmettere Emozionare Motivare – selezionato dall'impresa sociale **Con I Bambini** nell'ambito del *Fondo per il Contrasto della Povertà Educativa Minorile* e coordinato dal consorzio Kairòs.

Il viaggio nello spazio continua nel nuovo cinema virtuale **VR Cinema** dove i partecipanti, indossando dei visori, potranno vivere in prima persona le fasi dell'addestramento di un

astronauta, immergendosi nel documentario **Being an astronaut**, il primo film in realtà virtuale mai girato nello spazio. La speciale VR Zone permanente, realizzata in collaborazione con Rai Cinema, permette al pubblico di esplorare le più innovative frontiere della visione, tra sperimentazione e interattività. **Sabato 30 aprile e domenica 1° maggio**, a completamento della visione del docufilm, sarà possibile effettuare, insieme al curatore del Museo, una visita guidata esclusiva alla sezione Spazio.

Novità delle festività primaverili le speciali visite guidate **Spazio: ieri, oggi e domani** per ripercorrere la storia e le prospettive dell'esplorazione spaziale e **Con il naso all'insù**, percorso dedicato ad adulti e bambini dai 4 anni.

La **sezione Spazio** del Museo presenta affascinanti oggetti inediti, esperienze interattive, approfondimenti e curiosità oltre all'**unico frammento di roccia lunare presente in Italia**.


Pierangela Guidotti

Laurea Magistrale in Lettere Moderne. Master in Relazioni Pubbliche.
 Diploma ISMEO (lingua e cultura araba). Giornalista. Responsabile rapporti Media relations e con Enti ed Istituzioni presso Vox Idee (agenzia comunicazione integrata) Milano.



Tagged Museo Nazionale Scienza e Tecnologia pasqua

◀ Gita di Pasquetta: i ...

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Sito web

Pubblica il commento

Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. [Scopri come i tuoi dati vengono elaborati.](#)

società

esteri

zampe di velluto