



Home > EVENTI

> CARNEVALE AL MUSEO SABATO 25 E DOMENICA 26 FEBBRAIO VIAGGI AVVENTUROSI

EVENTI

CARNEVALE AL MUSEO SABATO 25 E DOMENICA 26 FEBBRAIO VIAGGI AVVENTUROSI

by Redazione 24 Febbraio 2023 0 27



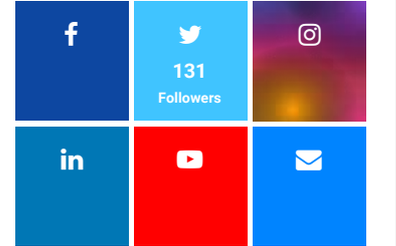
Nel weekend 25 e 26 febbraio, in occasione del **Carnevale Ambrosiano**, il **Museo Nazionale Scienza e Tecnologia** propone un nuovo percorso per i più piccoli, che usa il gioco di ruolo dal vivo e una installazione digitale immersiva per renderli protagonisti di un lungo viaggio per mare. L'**i.Lab Viaggi per mare** è il nuovo spazio che arricchisce l'offerta educativa per i bambini e le bambine dai 3 ai 7 anni.

L'esperienza 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**. All'interno del Progetto, il percorso **Avventure a bordo** è offerto in forma gratuita nel mese di marzo a 200 bambini e bambine delle scuole dell'infanzia del Comune di Milano.

Nell'attività speciale **Avventure a bordo**, la ricostruzione di una **Caravella del '500** ospita una **nuova installazione audiovisiva**, in cui i bambini affrontano emozionanti avventure attraverso il gioco di ruolo: si travestono, si mettono alla guida della nave e si trovano a gestire il viaggio in alto mare come una ciurma, scoprendo gli strumenti di navigazione e sperimentando l'orientamento attraverso l'osservazione del cielo e delle mappe.

L'attività può essere affiancata dalla **visita guidata Storie di viaggi per mare**, per scoprire la storia dei più suggestivi oggetti dell'esposizione dedicata ai trasporti Navali, come il transatlantico **Conte Biancamano**, il brigantino goletta **Ebe**, il catamarano **Luna Rossa** e il sottomarino **Enrico Toti**.

Il programma è arricchito da altre attività per ragazzi nei laboratori interattivi **i.lab Alimentazione**, dove si impara a preparare il gelato e a lavorare con i dolci, e **Tinkering Zone**,



Advertising


 Milano Etno TV
 about an hour ago

Morto Maurizio Costanzo aveva 84


 Milano
 Nubi Sparse

71% 0.5km/h 75%

 13°C

 ⤴ 14°

 ⤵ 11°

11°	9°	9°	2°	3°
VEN	SAB	DOM	LUN	MAR

dove si progettano veicoli animati e si affrontano gare robotiche.

Il Museo propone anche **installazioni di arte digitale**, per esplorare i confini tra mondo analogico e digitale, e il **Cinema VR**, che propone cortometraggi esclusivi in realtà virtuale dedicati a scienza, tecnologia e società.

PROGRAMMA

Senza prenotazione

i.lab FUTURE INVENTORS

La Gabbia – Installazione artistica

Sabato 25 e domenica 26, dalle ore 10.30 alle 13

Esploriamo i confini tra mondo analogico e digitale attraverso un'installazione poetica in cui l'azione fisica dei gesti dà vita a forme immateriali.

Con prenotazione

ATTIVITÀ

i.lab VIAGGI PER MARE

Avventure a bordo

Sabato 25 e domenica 26, alle ore 10, 11.30, 14, 15.30 e 17

Da 3 a 6 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Saliamo a bordo di un'antica caravella, vestiamo i panni dell'equipaggio e avventuriamoci in un emozionante viaggio. Esploriamo la nave, gli strumenti di bordo e prepariamoci ad attraversare l'oceano. Il comandante ci guiderà nella navigazione e mappe, bussola e stelle ci orienteranno. Il Mare in burrasca, il rollio delle onde, un gatto che non si trova e tanti topolini in cambusa animeranno il nostro navigare per mare.

TINKERING ZONE

Veicoli Animati

Sabato 25 e domenica 26, alle ore 10, 14 e 17

Dai 9 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Progettiamo, costruiamo e programiamo piccoli automi mobili, con sensori per evitare ostacoli, muri e strapiombi.

Mettiamoli alla prova e sperimentiamo se cadranno dal tavolo o riusciranno a fare un disegno e uscire da un labirinto.

Gara di robotica

Sabato 25 e domenica 26, alle ore 11.30 e 15.30

Dai 9 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Dividiamoci in due gruppi e cimentiamoci in una sfida di robotica. Addestriamo i nostri robot a uscire da un labirinto, spazzare una superficie, giocare ad hockey.

i.lab ALIMENTAZIONE

Gelato per tutti i gusti

Sabato 25, alle ore 10, 14 e 17

Domenica 26, alle ore 10 e 14

Dai 6 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Sperimentiamo come si prepara il gelato, che cosa contiene e perché è così cremoso.

Mescoliamo gli ingredienti e scopriamo a che cosa servono aria e freddo nella sua preparazione.

Dolci esperimenti

Sabato 25 e domenica 26, alle ore 11.30 e 15.30

Dagli 8 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Lavoriamo con gli zuccheri per scoprire diverse consistenze e cambiare densità. Mettiamoci

alla prova come chef-scienziati per trasformare questi dolci ingredienti in curiose sostanze colorate e appiccicose.

i.lab FUTURE INVENTORS

Proiezioni interattive

Sabato 25 e domenica 26, alle ore 14 e 17

Dai 9 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Scopriamo come interagire con le immagini usando i movimenti del nostro corpo. Attraverso l'installazione artistica "Cooperative Aesthetics" sperimentiamo il mondo digitale in una dimensione estetica condivisa tra i partecipanti.

Sound Art

Sabato 25 e domenica 26, alle ore 15.30

Dai 9 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Tra sensori ed elettronica mettiamoci alla prova con nuovi strumenti musicali. Proviamo a interagire con l'installazione "Lines" come compositori esperti e muoviamoci nello spazio per creare la nostra melodia. Con l'aiuto di uno spettrogramma e un microfono osserviamo i suoni e proviamo a produrne di nuovi.

SALA BIANCAMANO

VR Cinema

Nikola Tesla, l'uomo dal futuro

Being an astronaut – parte 1 & 2

Sabato 25 e domenica 26, alle ore 10, 11.15, 12.30, 14.30, 15.45 e 17

Dai 14 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Immergiamoci nel mondo del cinema documentario e di fiction in realtà virtuale con il progetto realizzato in collaborazione con Rai Cinema. Come in una sala cinematografica, guardiamo da protagonisti cortometraggi esclusivi dedicati a scienza, tecnologia e società.

VISITE GUIDATE

TRASPORTI NAVALI

Storie di viaggi per mare

Sabato 25 e domenica 26, alle ore 10.15, 14 e 17

Dai 4 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Un brigantino goletta, un transatlantico, un catamarano e un sottomarino. Ma cosa sono? Come si muovono nel mare? Ascoltiamo il racconto di esploratori e lupi di mare per scoprire diversi modi di navigare e la storia dei più suggestivi oggetti dell'esposizione dedicata ai trasporti Navali.

GALLERIE LEONARDO DA VINCI

Visite guidate: Gallerie Leonardo da Vinci

Sabato 25 e domenica 26, alle ore 11.30 e 15.15

Dai 9 anni | attività con prenotazione fino a esaurimento posti

Scopriamo con un animatore scientifico la più grande esposizione al mondo dedicata a Leonardo da Vinci. Oltre 1300 mq e 170 modelli storici, opere d'arte, volumi antichi e installazioni per raccontare la figura e l'opera di Leonardo ingegnere, umanista e indagatore della natura.

L'iscrizione è obbligatoria ed è effettuabile esclusivamente online al link

<https://museoscienza.vivaticket.com/must/landingmuseo.html>

Per partecipare alle attività è necessario prenotare al momento dell'acquisto del biglietto al costo di 1 € di prevendita.

Comments