



nerd

techprincess

HOME TECH VIDEOGIOCHI MOTORI FOTOGRAFIA LIFESTYLE CULTURA MUSICA STASERA IN TV RUBRICHE

Cerca

Home ■ News ■ Carnevale al Museo Nazionale Scienza e Tecnologia di Milano grazie a i.Lab Viaggi per Mare

Cultura News

Carnevale al Museo Nazionale Scienza e Tecnologia di Milano grazie a i.Lab Viaggi per Mare

24 Febbraio 2023 0 4 minuti Roberta Maglie



Iscriviti alla newsletter!

Meglio mail che tardi!

Rimani sempre aggiornato sulle ultime notizie e gli eventi targati Techprincess



Seguici

20.763
Fans

127k
Subscribers

14k
Followers

Ascolta il nostro podcast



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. Tra le novità vi è l'utilizzo del gioco di ruolo dal vivo e una installazione digitale immersiva per renderli protagonisti di un lungo viaggio per mare organizzato da **i.Lab Viaggi per mare**, il nuovo spazio che arricchisce l'offerta educativa per i bambini e le bambine dai 3 ai 7 anni.

Carnevale al Museo: imparare divertendosi

I migliori titoli, solo su Audible. GRATIS per 30 giorni

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**, 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.

Carnevale al Museo, il programma

Ecco il programma degli eventi che si terranno presso il Museo Nazionale Scienza e Tecnologia di Milano.

Carnevale al museo, i lab FUTURE INVENTORS

I più caldi



Giulia Pompili: come funzionano i colossi coreani della tecnologia? | LE VIE DEL TECH

15 Febbraio 2023



ARM vs Intel: quali sono le principali differenze?

24 Gennaio 2023



Come riutilizzare il vostro vecchio router

23 Gennaio 2023



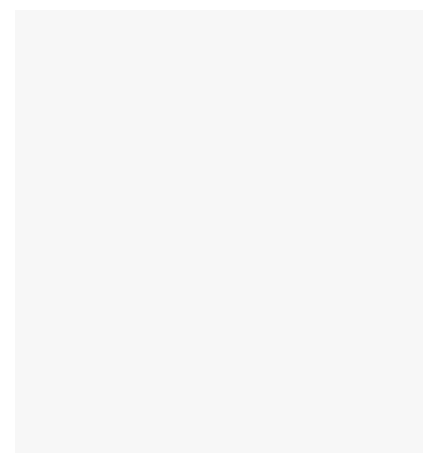
Unità esterne, Cloud o NAS: dove fare il backup dei vostri dati?

19 Gennaio 2023



RAW vs JPEG: qual è il formato migliore per i fotografi digitali?

17 Gennaio 2023



Catavulze di Museo, i.iab FOTORE 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. Non è necessaria la prenotazione.

Attività a cui bisogna necessariamente prenotare.

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 e domenica 26, alle ore 10, 14 e 17



Le ultime news



Rihanna si esibirà agli Oscar 2023

24 Febbraio 2023



Blackmagic Design svela gli ATEM Television Studio HD8

24 Febbraio 2023



La Gomma Magica di Google non è più un'esclusiva Pixel

24 Febbraio 2023



Incentivi in arrivo per creare comunità energetiche rinnovabili

24 Febbraio 2023



Un azionista chiede di rimuovere Tim Cook dal CdA di Apple

24 Febbraio 2023



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.

LEGGI ANCHE: Apple lancerà il visore per la Realtà Mista al WWDC di giugno

OFFERTA



Churgigi Vestito Mercoledì Addams Bambina Costume...

- [Design unico]: L'ispirazione di design di questo vestiti mercoledì addams proviene dall'eroina nel popolare spettacolo...
- [Materiale]: Vestito di mercoledì addams è realizzato in tessuto poliestere spesso. Morbido e traspirante, comodo da...
- [Occasione]: abito mercoledì addams donna sono molto adatti per conferenze di cartoni animati, carnevali, giochi di...

 45,99 EUR -16% **36,99 EUR**
 [Acquista su Amazon](#)

#Carnevale

#museo scienza e tecnica

Condividi

Facebook

Twitter

Autore



Roberta Maglie

Iscriviti alla newsletter

Meglio mail che tardi

Rimani sempre aggiornato sulle ultime notizie e gli eventi targati Techprincess.



[Iscriviti](#)


Pink Motor Day, l'evento dedicato alle donne nell'automotive torna il 9 marzo



Sui social la sicurezza diventa a pagamento?

Ti potrebbero interessare anche:



Arriva Carnival Rush, il videogioco dedicato al Carnevale

27 Febbraio 2020 Team di redazione



Carnevale in van: 8 incredibili feste tradizionali

23 Febbraio 2020 Chiaraluna Caldana



AirHelp svela le migliori mete per un Carnevale originale

28 Febbraio 2019 Veronica Ronnie Lorenzini

Lascia un commento

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

Nome *

Email *

Sito web

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.

[Invia commento](#)



techprincess

Tech Princess è il sito per scoprire, capire ma soprattutto utilizzare la tecnologia applicata alla vita quotidiana: news, gadget, lifestyle, motori, food, travel e molto altro ancora!

Il nostro Network

- TECHPRINCESS
- TECHBUSINESS
- ORGOGLIO NERD
- FJONA CAKALLI

About us

[Chi Siamo?](#)

[Collabora con noi](#)

[I nostri contatti](#)

[La privacy policy di techprincess](#)

[Come disattivare le notifiche push](#)

[La cookie policy di Techprincess](#)

[Immagini stock di Depositphotos](#)

Le ultime news

24 Febbraio 2023

Rihanna si esibirà agli Oscar 2023

24 Febbraio 2023

Blackmagic Design svela gli ATEM Television Studio HD8

24 Febbraio 2023

La Gomma Magica di Google non è più un'esclusiva Pixel

24 Febbraio 2023

Incentivi in arrivo per creare comunità energetiche rinnovabili

24 Febbraio 2023

Un azionista chiede di rimuovere Tim Cook dal CdA di Apple

Seguici



© 2023 All Rights Reserved. Property of Techdream srl ♥ PIVA

10725370968

Powered by Avangate - © 2021 - Designed with

by  Bouncy Particle