

Link: https://www.ansa.it/canale_scienza_tecnica/notizie/maker_faire/2021/09/15/torna-in-presenza-maker-faire-roma-dall8-al-10-ottobre-_121ef20e-98dd-4a87-be53-407f10074636.html

CANALI ANSA > Ambiente ANSA2030 ANSA Viaggiart Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:   

Scienza&Tecnica

Fai la Ricerca

Vai a ANSA.it

News | Multimedia | RAGAZZI | OSSERVATORIO IA



SPAZIO&ASTRONOMIA • BIOTECH • TECNOLOGIE • FISICA&MATEMATICA • ENERGIA • TERRA&POLI • RICERCA&ISTITUZIONI • LIBRI • SCIENZA E ARTE

ANSA.it > Scienza&Tecnica > Maker Faire > Torna in presenza la Maker Faire Roma, dall'8 al 10 ottobre

Torna in presenza la Maker Faire Roma, dall'8 al 10 ottobre

A Roma, presso il Gazometro, un incontro di maker, arti e tecnologie



Redazione ANSA 15 settembre 2021 17:31  Scrivi alla redazione  Stampa



Al via l'8 ottobre a Roma, presso il Gazometro, la Maker Faire 2021 (fonte: Maker Faire Rome) © ANSA/Ansa

CLICCA PER INGRANDIRE 

Torna in presenza il più importante evento europeo dedicato all'innovazione: dall'8 al 10 ottobre arriva Maker Faire Roma 2021 quest'anno al Gazometro in forma ibrida, in presenza e online. Non solo maker ma anche robot, imprenditori, musicisti, ricercatori, innovatori e artisti tornano a incontrarsi in questo creativo evento, un mix tra una vetrina delle tecnologie più dirompenti e un potente incubatore di nuove idee e applicazioni, che si rivolge a tutti, dagli imprenditori ai bambini.

"Torna in presenza una delle manifestazioni più partecipate della nostra città", ha detto Lorenzo Tagliavanti, presidente della Camera di Commercio di Roma in occasione della conferenza stampa di presentazione di Maker Faire 2021. "Si torna questa volta in modalità mista, perché le nuove tecnologie hanno ampliato le possibilità per fruire gli eventi, e in uno dei luoghi simbolo dell'innovazione".

All'ombra dei due enormi cilindri del Gazometro, uno dei più suggestivi 'relitti' industriali della città che si apre per la prima volta al pubblico e che Eni ha trasformato anche in quartier generale di ricerche per la decarbonizzazione, saranno presenti 240 spazi per maker ed espositori, aree tematiche e un grande palco/studio televisivo da cui sarà raccontata online l'intera Maker Faire attraverso una maratona streaming.

Fra le grandi tematiche di quest'anno ci sono robotica e Intelligenza Artificiale (IA), anche grazie alla partecipazione dell'Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti (I-Rim) e il Laboratorio nazionale di Intelligenza Artificiale del Cini e tanti altri enti e università. Ma Maker Faire non è solo tecnologie, robot e stampanti 3D: non mancano infatti le arti e la musica che propongono qui intersezioni creative e la presenza di artisti come Donato Piccolo, Clementino e La Rappresentante di lista.

DALLA HOME SCIENZA&TECNICA



ExoMars, prima perforazione da record per il rover terrestre
Spazio e Astronomia



I serpenti favoriti dall'asteroide che cancellò i dinosauri
News



Dagli Usa 15 milioni di dollari per far rivivere il mammut
Biotech



Fotografato l'asteroide Divinacommedia
Spazio e Astronomia



Diagnosi di Covid-19 dalla tosse, ora la malattia ha una voce
Fisica e Matematica

Tante anche le iniziative connesse ai temi dell'Agrifood e Sostenibilità in particolare con i contributi di ricercatori del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Crea e Enea, nella salute con Make to Care, il contest che premia le innovazioni nate dal basso per la cura e l'assistenza dei pazienti, e le attività educative attraverso le call dedicate al mondo della scuola.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



 [Scrivi alla redazione](#)  [Stampa](#)

A^{it}Scienza&Tecnica

[ANSA.it](#) • [Contatti](#) • [Disclaimer](#) • [Privacy](#) • [Modifica consenso Cookie](#) • [Copyright](#)

P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati