

Home (<http://www.cna.it/>) / Notizie (<http://www.cna.it/notizie>)

/ Dall'1 al 3 dicembre alla Fiera di Roma la quinta edizione (<http://www.cna.it/notizie/dall1-al-3-dicembre-alla-fiera-di-roma-la-quinta-edizione>)



Maker Faire Rome – The European Edition 4.0
Dall'1 al 3 dicembre alla Fiera di Roma la quinta edizione

17 Novembre 2017

. Dall'1 al 3 dicembre alla Fiera di Roma la quinta edizione

Maker Faire Rome – The European Edition 4.0 (<http://www.cna.it/arguments/maker-faire-rome-european-edition-40>)

Sette i padiglioni a tema per oltre 100mila mq. di esposizione per toccare con mano la rivoluzione digitale in atto

Torna, con numeri sempre più imponenti e attrazioni sorprendenti, l'atteso appuntamento con **“Maker Faire Rome – The European Edition 4.0”**, manifestazione giunta alla sua quinta edizione. Il più grande evento europeo sull'innovazione e sull'impresa 4.0 si svolgerà **dall'1 al 3 dicembre 2017** presso la **Fiera di Roma**. Con **7 padiglioni** a disposizione (uno in più rispetto allo scorso anno) per oltre **100mila mq** di estensione, Maker Faire Rome si conferma la fiera dove prende forma la rivoluzione digitale, il luogo della ribalta dedicato alle famiglie, ai bambini e a tutti gli appassionati di innovazione, ma anche il format consolidato per le aziende e gli innovatori di professione che utilizzano la cultura digitale come mezzo per affrontare le nuove sfide dei mercati.

Resta prioritario e centrale il **tema dell'impresa 4.0**. Con l'approccio pratico e il linguaggio chiaro che la contraddistingue, Maker Faire Rome intende aiutare il pubblico (composto in buona misura anche da professionisti e imprenditori) a comprendere l'argomento attraverso esempi, simulazioni reali, testimonianze (workshop e seminari). L'obiettivo è quello di guidare i visitatori all'interno di un processo produttivo, possibilmente in funzione, che mostri come il flusso delle informazioni porti intelligenza ed efficienza al processo stesso, dalla produzione alla logistica, dalla *supply chain* alla sicurezza, dall'energia fino alla personalizzazione del prodotto stesso.

Tanti, attuali e coinvolgenti gli altri temi della quinta edizione. Si va dall'**Internet delle cose** alla **manifattura digitale** fino all'**agricoltura 4.0**, passando per il **cibo del futuro** alla **sensoristica; mobilità smart, riciclo e riuso, edilizia sostenibile; robotica; realtà virtuale e aumentata, salute e benessere; scienza e biotecnologie**.

“**Maker Faire Rome – The European Edition 4.0**” (www.makerfairerome.eu (<http://www.makerfairerome.eu/>)) è una manifestazione **promossa dalla Camera di Commercio di Roma e organizzata dalla sua Azienda speciale Innova Camera**. Un evento di portata internazionale che fa convergere sulla Capitale il meglio dell'innovazione da tutto il mondo.

Per i visitatori Maker Faire Rome è un'occasione irripetibile di interagire – in anteprima – con le innovazioni che cambieranno in meglio la nostra vita mentre per *maker*, imprenditori, startupper e imprenditori medi, piccoli e piccolissimi è il momento per confrontarsi con realtà internazionali affermate che hanno scelto l'evento come piattaforma di lancio per i loro prodotti e innovazioni e per fare *scouting* di nuovi talenti.

Anche nell'edizione 2017, ben **10mila mq** di attività ed espositori saranno dedicati a bambini e ragazzi dai 4 ai 15 anni organizzati nell'apposita **Area Kids** (padiglione 4).

UNA NUOVA VISIONE DEL FUTURO CON I PROGETTI DI MAKER, ARTIGIANI, SCUOLE, UNIVERSITA' E ARTISTI

Chi sono i Makers? I Makers sono appassionati di tecnologia, educatori, pensatori, inventori, ingegneri, autori, artisti, studenti, chef, artigiani e tutti coloro che creano e stupiscono con la forza delle proprie idee.

Ad esempio, al primo maker della storia, **Leonardo da Vinci**, si ispira la **prima mostra in realtà virtuale e aumentata** presente alla MFR, un'esperienza in cui i visitatori conosceranno e approfondiranno l'opera ingegneristica del grande inventore sperimentando in modo immersivo il funzionamento delle sue invenzioni. Il viaggio con Leonardo avverrà attraverso l'uso di postazioni fisse di realtà virtuale e totem sui quali saranno riportati dei target che, inquadrati attraverso tablet e smartphone, permetteranno la materializzazione e la visualizzazione in 3D delle macchine di Leonardo in movimento.

Il percorso complessivo comprenderà un'area dedicata alla formazione sulle nuove tecnologie con brevi sessioni dimostrative e interattive.

Curatore della quinta edizione di MFR è Massimo Banzi, co-founder di Arduino, indicato dal settimanale “The Economist” come uno dei fautori della “nuova rivoluzione industriale” messa in atto dal movimento Maker - con l'ausilio di **Alessandro Ranellucci**, coordinatore esecutivo dei contenuti affiancati da un qualificato *team* di responsabili di area: **Bruno Siciliano** (area robots), **Paolo Mirabelli** (area droni), **Alex Giordano** (area agricoltura), **Sara Roversi** (area food), **Chiara Russo** (area kids) e **Mauro Spagnolo** (area green tech).

La Maker Faire Rome è testimonianza di come la creatività, il lavoro e la forza delle idee siano capaci di generare nuovi modelli produttivi fondati su singole iniziative e progetti brillanti. La città di Roma si conferma, per il quinto anno consecutivo, polo attrattivo di nuove idee, contenuti e modelli economici: basti pensare che **ben 750 progetti provenienti da 40 nazioni diverse, con tutti i 28 Stati membri dell'Unione Europea rappresentati, sono arrivati dalla sola “Call for Makers”**.

I centri della conoscenza alla Maker Faire Rome: scuole, università e centri di ricerca

Le nuove generazioni guardano al futuro attraverso la Maker Faire Rome. Lo conferma la grande partecipazione di **Università, Centri di ricerca e scuole** attraverso le relative Call.

In un'apposita area dedicata della Fiera saranno presenti 28 tra università (di cui 5 straniere) e centri di ricerca.