

Questo sito utilizza i cookies per una migliore esperienza di navigazione e per finalità commerciali. Continuando la navigazione o chiudendo l'avviso acconsenti all'utilizzo dei cookie. [Accetto](#) [Info](#)



AREA ABBONATI - [Accedi ai notiziari](#)

POLITICA REGIONI + ESTERI + WELFARE SANITÀ AMBIENTE GIOVANI • SPECIALI + NEWSLETTER +

CERCA

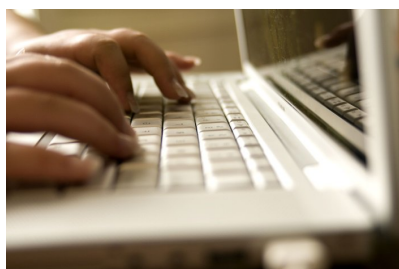
DIRE LAZIO

Tweet



ALTRE NEWS DI LAZIO

Maker Faire Rome, l'1 dicembre l'opening event della manifestazione



ROMA - Dalla **manifattura digitale** al **cibo del futuro**, dalla **robotica al biohacking**, dall'impresa 4.0 ai droni, dall'intelligenza artificiale all'agricoltura 4.0 passando per big data e IoT, **meccatronica e automazione**, ovunque i lavori sono in corso. Ogni giorno centinaia d'innovazioni cambiano il nostro modo di vivere, produrre e rapportarci con gli altri. Ogni giorno

migliaia di persone usano il proprio talento e le proprie mani per dare forma al mondo che ci aspetta.

Un 'futuro in costruzione' che verrà raccontato in una conferenza già dalla prima giornata della **Maker Faire Rome**, il primo dicembre, con l'aiuto di ospiti d'eccezione provenienti da tutto il mondo presentati dal giornalista **Alessio Jacona**, conduttore delle conferenze.

L'OPENING

L'appuntamento da non mancare è, dunque, per **venerdì primo dicembre**, alle 11 (padiglione 10, sala Alibrandi), con l'**opening event** della quinta edizione della **Mfr** dal titolo **'The Future in the Making'** (www.makerfairerome.eu/it/the-future-in-the-making). Due ore e mezza di **intenso dibattito** alla presenza del ministro dello Sviluppo Economico, **Carlo Calenda**.

I relatori

Ad animare la conferenza intervengono, tra gli altri, relatori come **Matt Anderson**, chief Digital Officer e presidente di Arrow Electronics, **Nikolas Albarran**, ingegnere capo di MakerHealth, **Jessie Mooberry**, capo dispiegamento di Altiscope, un A3 del progetto Airbus finalizzato a riunire decisori politici, tecnologi e Ong per modernizzare la gestione del traffico aereo.

E ancora **Valentina Sumini**, laureata in Ingegneria al Politecnico di Torino, un master in Olanda e vincitrice di una borsa di studio grazie alla quale sta trascorrendo un anno al Mit di Boston, dove fa parte di un team di studenti e ricercatori che ha vinto una gara indetta dalla Nasa, **Paolo Meriardo**, professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi Roma Tre, con attività di ricerca che si concentrano sullo studio di tecniche e metodi per l'estrazione di dati e conoscenza da web, co-founder di Innovaction Lab.

Intervengono anche **Bruno Siciliano**, direttore di Icaros (Centro Interdipartimentale di Chirurgia Robotica) e di Prisma Lab (Laboratorio di Progetti di Robotica Industriale e di Servizio, Meccatronica e Automazione), presso l'Università di Napoli Federico II, Chloé Rutzerveld, critical



Roma, il 25 novembre torna 'Una stella per Marta' alle Terme di Diocleziano



Il 15 dicembre a Roma al via tre giorni di Passeggiate Fotografiche



Carlo Verdone riceve il dottorato honoris causa all'Università Tor Vergata



"Dallo stornello al rap", il 21 novembre la terza edizione del Galà della Canzone Romana



Roma, il 18 novembre ai Musei Capitolini apertura serale con Mozart

designer del cibo che ne esplora e sfida la produzione e il consumo e **Massimo Banzi** cofondatore e presidente di Arduino oltre che curatore della Maker Faire Rome.

Gli appuntamenti da non perdere

Il pomeriggio del primo dicembre, dalle 14, 'Maker Faire Rome – The European Edition 4.0' si aprirà al grande pubblico fino a domenica 3 dicembre. Da non perdere la **conferenza 'Make and inspire'** (padiglione 10, sala Aurelia, venerdì ore 16.30) (www.makerfairerome.eu/it/make-and-inspire-conference). Quando la creatività dei makers si incontra con la capacità narrativa degli youtuber, un nuovo tipo di racconto prende vita: per capire si potranno ascoltare le testimonianze di tre famosi youtuber quali **Laura Kampf, Rulof McGyver e Giaco Whatever**.

Sabato 2 dicembre, alle 14.30 (padiglione 10, sala Aurelia), si terrà **'Robots: what's next?'** (<http://www.makerfairerome.eu/it/robots-whats-next>), una conferenza sulla robotica, curata dal professor **Bruno Siciliano**, durante la quale verrà presentato il libro 'I robot e noi' scritto da Maria Chiara Carrozza, scienziata ed ex ministro dell'Istruzione. Seguirà un **dibattito sui temi etici e sociali** legati al mondo dei robot e verranno presentate alcune eccellenze della robotica italiana nel mondo. La conferenza sul cibo, dal titolo **'Agrifood: make, hack or tech?'** (www.makerfairerome.eu/it/agrifood-make-hack-or-tech) si svolgerà, invece, **domenica 3 dicembre** a partire dalle 11.30 (padiglione 10, sala Aurelia).

27 NOVEMBRE 2017

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte «Agenzia DIRE» e l'indirizzo «www.dire.it»



A Roma arriva 'Creature', il festival della creatività urbana



Amanti dei gatti unitevi, a Roma l'11 e 12 novembre c'è "SuperCat Show"



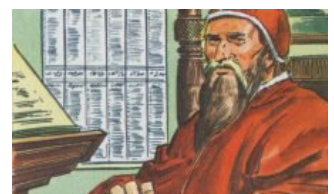
'A qualcuno piace classico', torna il cinema d'autore al Palazzo delle Esposizioni



Festa del Cinema di Roma, il 19 ottobre scatta la prevendita dei biglietti



International dog show, a Roma in mostra oltre 3000 cani di 300 razze diverse



Calendario Gregoriano, quando al 4 ottobre segui il