



- news 26-09-2014
- puoi usare questo codice per acquistare scontato del 50% codice
- La [Maker Faire](#) è il più grande evento di innovazione al mondo, una mostra dedicata che
 - mette tutti al centro della creatività e inventiva oltre a essere la celebrazione del “Maker Movement”.
 - La Maker Faire è il luogo dove gli innovatori del terzo millennio mostrano i progetti a cui stanno lavorando
 - e condividono il sapere tecnologico e artigiano.
 - Maker Faire Rome – The European Edition è un progetto promosso dalla Camera di Commercio di Roma
 - e organizzato dalla sua Azienda Speciale Asset Camera.
 - Curatori della manifestazione sono Massimo Banzi, cofondatore di Arduino e Riccardo Luna.
 - La seconda edizione di Maker Faire Rome sarà di casa all’Auditorium Parco della Musica ideato da Renzo Piano,
 - che si trasformerà per l’occasione in un vero e proprio “villaggio dell’Innovazione” di 70.000 mq.
 - Il programma di quest’anno è cresciuto molto:

- la Maker Faire sarà l'evento di chiusura dell' "[Innovation Week](#)", una settimana di dibattiti, incontri e forum dedicati
 - alle nuove frontiere della rivoluzione digitale. Durante l'intera settimana (27 settembre – 5 ottobre) si svolgeranno decine d'iniziative.
 - Let's Make! (A Better World) è invece il titolo della [Opening Conference](#) della seconda Maker Faire Rome, The European Edition.
- Il 2 ottobre dalle 9.30 alle 17.30, nella Sala Sinopoli dell'Auditorium Parco della Musica sfileranno molti dei protagonisti
 - della terza rivoluzione industriale che sta cambiando per sempre il modo in cui viviamo.
- Tra i keynote speaker, oltre a Massimo Banzi e Dale Dougherty, al mattino il guru Cory Doctorow e l'astronauta Samantha Cristoforetti
 - che pochi giorni dopo partirà per una lunga missione spaziale portando con sé molti strumenti da maker; il pomeriggio
 - sarà aperto dall'economista Mariana Mazzucato, che spiegherà perché anche questa "rivoluzione senza permesso"
 - ha bisogno di uno Stato innovatore, e dal cyborg artista Neil Harbisson. Un ruolo importante lo avranno gli speaker
 - legati agli ultimi progetti di stampa 3D: il cuore e i polmoni stampati in 3D, ma anche il lampione e l'automobile.