

INNOVATION WEEK



ROME
Maker Faire
THE EUROPEAN EDITION

28 Settembre - 5 Ottobre

3 - 5 Ottobre

OHS ♥ 2014

Open Hardware Summit 2014

Roma, Italia

Presidenti: Addie Wagenknecht e
Simone Cicero

Contatto: <http://2014.oshwa.org/>

L' **Open Hardware Summit 2014** è organizzata da Open Source Hardware Association. e quest'anno fa parte della Innovation Week di Roma. Il Summit 2014 sarà un evento di **due giorni** con keynote e workshop incentrati sul movimento e l'economia Open Source Hardware. Questo è il **quinto anno** del Summit e la **prima volta che si terrà al di fuori degli Stati Uniti**.

30 Settembre 1° GIORNO - La schedule dell'Open Hardware Summit Conference comprenderà vari incredibili **speaker** come **Adrian Bowyer** (il papà di RepRap, la più famosa famiglia di stampanti 3d open source), **Tomas Diez** (Direttore del Fab Lab Barcelona), **Yasmin Elayat** (GOOD fellow), **Becky Stern** (Direttore della parte Wearable Electronics, di Adafruit Industries), **Eric Pan** (Fondatore di Seed Studio, e uno dei 30 under 30 per Forbes Cina), **David Lang** (fondatore di OpenROV, e autore di *From Zero to Maker*), **Gawin Dapper** (CTO, Phonebloks, il progetto che sta cercando di rivoluzionare l'elettronica di consumo in chiave sostenibile), **Nick Ierodiaconou** (Co-fondatore di Open Desk, che produce mobili open e fabbricati localmente), **Phoenix Perry** (fondatrice di, Code Liberation) e molti altri.

LE SESSIONI (Programma in Inglese - disponibile traduzione simultanea):

Mattino (9:30)

Sessione 1	Cultural Ecology
Sessione 2	Democratizing Knowledge
Sessione 3 FOCUS SESSION	Manufacturing in the Open

Pomeriggio (14:45)

Sessione 4	Impact
INSPIRATION KEYNOTE	Adrian Bowyer (fondatore di Rep Rap)
Sessione 5	Innovation and Cultural Revolution
Sessione 6	Implication of Open Source in Business and Culture

PROMOSSO DA:

CON IL PATROCINIO DI:

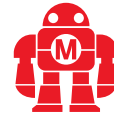
MAIN SPONSOR:

GOLD:

MEDIA PARTNER:

SI RINGRAZIA:





28 Settembre - 5 Ottobre

3 - 5 Ottobre

1 Ottobre 2° GIORNO - Grazie al feedback della comunità, per la prima volta, oltre al **primo giorno di conferenza**, al summit avremo una **seconda giornata** che conterrà **workshop** e **sessioni co-creative** e sarà fatta apposta per la comunità di innovatori che volessero conoscere i protagonisti e approfondire e comprendere meglio alcuni temi chiave:

9:30 - 17:00 SALA 1 Open Hardware Un-conference (Una mini non-conferenza di un giorno, per una cinquantina di partecipanti dove sarà possibile sottomettere temi di discussione e sessioni co-creative che, qualora selezionate dalla comunità verranno eseguite e documentate durante la giornata)

9:30 - 17:00 SALA 2 Workshops (Tre workshop in serie: Education, Manufacturing, Business Models)

Una ulteriore sala sarà a disposizione di tutti per meeting di progetto e proposte!

IL FOCUS

Il focus del Summit di quest'anno è **"Dall' Open Making all' Open Manufacturing"**: si cercherà di indagare **quali sono le vere possibilità di portare l'approccio open, sostenibile e innovativo tipico del mondo dei Makers fin dentro i processi di produzione industriale**, o post-industriale, potremmo dire. Il nostro obiettivo è quello di ampliare le definizioni di cosa significa essere **open** nell'economia dei beni tangibili, dei prodotti e della manifattura.

La **FOCUS SESSION** della tarda mattinata sarà interamente dedicata al tema della manifattura industriale e guarderà a come l'open design, l'innovazione digitale e le comunità la stiano trasformando: gli interventi spazieranno dalla Cina di Shentzen di SeedStudio all' Open Design Made in London di Open Desk (progetto rivoluzionario che ha recentemente raccolto 150 mila sterline di equity crowdfunding in soli 15 minuti!) per arrivare al futuro delle Città produttive con Tomas Diez e la FabCity, passando per gli smartphone modulari e l'elettronica di consumo sostenibile fatta di pezzi intercambiabili con Gavin Dapper, CTO e co-fondatore di Phonebooks, l'iniziativa che nel 2013 ha catalizzato l'interesse di più di un milione di persone, coinvolgendo grandi brand come Google o Sennheiser.

Si tratta dunque di cambiare non solo il nostro telefono ma anche le nostre case, le nostre auto – in definitiva come viviamo e come ci rapportiamo coi prodotti, per giungere a un nuovo modello di sostenibilità e di produzione.

CONTENUTI DELLA FOCUS SESSION SULL'OPEN MANUFACTURING*

Design From Manufacture	Eric Pan (SeedStudio)
Open Source Architecture and Design	Nick Ierodiaconou (OpenDesk)
The Story of Phonebloks	Gavin Dapper (Phonebloks)
Sourcing open source hardware	Nadya Peek
FabLab & FabCities*	Tomas Diez

*titoli non definitivi

PROMOSSO DA:

CON IL PATROCINIO DI:

MAIN SPONSOR:

GOLD:

MEDIA PARTNER:

SI RINGRAZIA:

