



Fondazione Mondo Digitale: noi alla Maker Faire Rome tra scienza e robotica

 REDAZIONE

14/10/2015

Tra i protagonisti alla **Università La Sapienza** dei tre giorni della **Maker Faire Rome** anche **Fondazione Mondo Digitale**. Con i **makers** del fablab della **Palestra dell'Innovazione** proprio la Fondazione del Campione Digitale Alfonso Molina (lo abbiamo incontrato **QUI**) ha firmato la mostra **La scienza illumina. Dalla scienza all'arte: le mille facce della luce** (**QUI** tutte le info). Ma c'è anche tanto altro: spazio kids e media art per **arte, cultura e tecnologia e per valorizzare la creatività dei giovani**. Tra saldatura, making,

gaming e team building, in programma più di dieci laboratori nelle aree **Wave di Bnl** (padiglione G) e **Maker Kids** (padiglione U), che coinvolgono persone di tutte le età, dai bambini agli imprenditori. In coincidenza con la **Settimana europea della programmazione** poi non potevano mancare laboratori di coding per i piccoli, che hanno come protagonista **Ozobot**, un robottino grande come un pollice.

Tra le scuole protagoniste: Galilei, Democrito, Pacinotti-Archimede e Fermi di Roma, Cardano di Monterotondo, Mattei di Isernia, Via Copernico di Pomezia, Archimede e Marconi di Catania. La partecipazione della Fondazione Mondo Digitale alla Maker Faire è anche occasione per diffondere tra i giovani i temi della campagna europea **eSkill for Jobs 2015**.

IL PROGRAMMA NEL DETTAGLIO

Fondazione Mondo Digitale propone uno spazio dedicato agli **artisti digitali**, per mostrare lo stretto legame tra arte e tecnologia e lancia l'iniziativa **"BNL Media Art Festival"**.

L'appuntamento è per **sabato 17 ottobre, alle 12**, presso lo **Spazio BNL** nel **padiglione G** allestito all'interno della Città universitaria.

Nel padiglione V (Art, science, music) è possibile assistere a un concerto per sola batteria indossabile. È la prima assoluta di una band di maker che suona senza neanche uno strumento in mano. Il progetto “**One Maker Band**” è stato selezionato dalla #**Call4Makers** tra oltre 1.200 proposte provenienti da 65 paesi.

Prosegue anche il progetto **Maker Fashion**, firmato dalle giovani stiliste dell’istituto A. Diaz di Roma, e si arricchisce di nuovi accessori: le scarpe ricaricabili sono dedicate anche agli appassionati di musica che non rischiano così di ritrovarsi con la batteria esaurita.

Per gli appassionati di **robotica**, i campioni del mondo in Cina (RoboCup Junior 2015) animano simulazioni e gare nelle categorie Soccer (robot calciatori). È possibile osservare all’opera anche i prototipi costruiti dagli studenti che si preparano per la prossima edizione della “**RomeCup 2016**.
L’eccellenza della Robotica a Roma”.