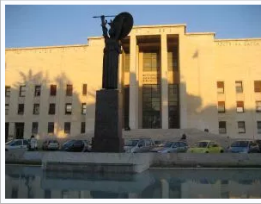


Fidest – Agenzia giornalistica/press agency

Quotidiano di informazione – Anno 27 n° 320

Fondazione Mondo Digitale alla Maker Faire 2015

Posted by fidest on Friday, 16 October 2015



Roma dal 16 al 18 ottobre Università La Sapienza di Roma. Spazio kids, media art e molto altro: anche nei tre giorni della terza edizione della Maker Faire, dal 16 al 18 ottobre alla Sapienza Università di Roma, la Fondazione Mondo Digitale conferma la sua presenza diffusa nei diversi padiglioni con partner di prestigio tra cui: BNL, Ambasciata Americana, Confederazione Nazionale Artigiani. E firma con i maker del fab lab della Palestra dell'Innovazione l'originale mostra "La scienza illumina. Dalla scienza all'arte: le mille facce della luce".

Per la prima volta insieme a BNL Gruppo BNP Paribas la 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 insolito 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, a batteria esaurita, di ritrovarsi con il morale sotto le scarpe... Nella suola c'è la ricarica! Tra saldatura, making, gaming e team building sono più di dieci i laboratori proposti 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 non possono mancare divertenti laboratori di coding per i piccoli, che hanno come protagonista Ozobot, un robottino grande come un pollice.

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". Anche quest'anno sono diverse 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.