

INTERNET 4 THINGS

Fondazione Mondo Digitale porta l'IoT di Cisco, la robotica di Olivetti, la virtual reality di Ericsson alla Milano Digital Week

In occasione di Milano Digital Week, Fondazione Mondo Digitale organizza eventi indirizzati al mondo delle scuole e della formazione con player del mondo ICT come Cisco, Acer, Epson, Olivetti, Ericsson, Microsoft, Google, Facebook

In occasione della **Milano Digital Week**, la piattaforma di eventi organizzata dal Comune di Milano dal 15 al 18 marzo, ci sarà spazio anche per **l'IoT** e la **Robotica** in una declinazione specifica per il mondo delle scuole.

Questo grazie a **Fondazione Mondo Digitale**, l'associazione che promuove la conoscenza inclusiva, coniugando nuove tecnologie e innovazione a vantaggio di tutti, senza alcuna discriminazione.

FMD partecipa dunque alla Milano Digital Week insieme a un gruppo di aziende del settore ICT, quali **Ericsson**, **Acer**, **Epson**, **Facebook**, **Olivetti**, **Microsoft**, **Google** e **Cisco**, con un impegno specifico nelle giornate del **15 e del 16 marzo**, quando i temi del coding, della robotica, dell'IoT, dell'arte digitale saranno l'occasione per avvicinare studenti e cittadini alle nuove tecnologie.

Gli eventi con Cisco, Ericsson e Olivetti

In particolare, il 15 marzo, alle 9.30, presso Tim Space, in piazza Luigi Einaudi 8, si svolgerà il workshop **"Olivetti e la robotica educativa"**. Si tratta di un laboratorio con la stampante 3D Desk e il kit OI|Robot per scoprire le basi del making e della programmazione.

Con **Ericsson**, presso la sede della società ad Assago, sempre il giorno 15 ma nel pomeriggio, si parlerà di 5G e di realtà immersiva.

Si passa poi al 16: presso la sede di **Cisco**, a Vimercate, in via Torri Biance, si svolgerà **un laboratorio IoT**, al quale prende parte anche la scuola ITIS G. Feltrinelli di Milano, con la partecipazione di Luca Lepore, Networking Academy Manager di Cisco, Alfonso Molina, direttore scientifico di Fondazione Mondo Digitale, e Mohamed Fadiga, coach di Fondazione Mondo Digitale.