

L'innovazione in fiera

Maker Faire Rome european edition ha raggiunto la sesta edizione. Sette padiglioni, per una superficie superiore ai 100mila metri quadrati di esposizione, hanno accolto 25 università e centri di ricerca, 55 scuole da tutta Italia e 5 istituti scolastici dai Paesi europei, che dal 12 al 14 ottobre hanno mostrato le loro idee innovative al pubblico che è giunto alla nuova Fiera di Roma.

Tema principale di quest'anno: l'economia circolare. Un sistema a spreco zero, che punta al riutilizzo degli scarti per creare nuova ricchezza.

Moltissimi i progetti basati sul famoso *Arduino* (una piattaforma hardware con cui si possono realizzare in maniera relativamente rapida e semplice piccoli dispositivi, ndr) che insieme alle applicazioni che utilizzano, in maniera sempre maggiore, l'intelligenza artificiale e la realtà aumentata, l'hanno fatta da padrone.

Novità assoluta di quest'anno, la presenza di un'area dedicata allo Spazio. La manifestazione è stata aperta da Don Eyles, l'ingegnere che scrisse il codice di atterraggio dell'Apollo. Eyles ha parlato di

...

Consultazione dell'intero articolo riservata agli abbonati

05/11/2018