

Quaranta esperti spiegano il futuro che è già qui

Esploratori

L'astrofisico Bignami:
«Presto dovremo cercare
nello spazio i materiali
dei dispositivi elettronici»

di **Nicola Di Turi**

L'economia digitale contribuirà per circa 4 trilioni di dollari al Pil dei 20 Paesi più industrializzati. Entro cinque anni, però, l'industria dell'automobile europea perderà 2 miliardi di euro di fatturato e venderà 182 mila vetture in meno. Se possiamo trovare un passaggio con BlaBlaCar, perché comprare un'auto nuova? Le sfide che l'innovazione pone a imprese e cittadini, ormai riguardano la vita di tutti i giorni. Il consumatore, spesso, diventa produttore del bene che utilizza. L'energia è stata antesignana dello stravolgimento dei ruoli, così Edison, prima società a costruire una centrale termoelettrica nell'Europa continentale, si conferma capofila anche nello studio delle tendenze più innovative.

Dal 7 al 10 giugno, a Milano, l'Innovation Week 2016. Per quattro giorni, più di 40 scienziati, inventori e imprenditori si alterneranno sul palco dell'Edison Headquarter in via Foro Bonaparte 31. Dalla sharing economy (ospite Matteo Stefanelli di Airbnb) all'Internet delle cose, passando per la casa intelligente e l'energia del futuro, gli eventi toccheranno i fronti caldi. Con i sistemi di apertura della porta di casa da smartphone, i criminali violeranno le abitazioni con un pc? Quali benefici si trarranno per la salute dai progressi che la robotica sta compiendo su protesi e tutori intelligenti? E le stampanti 3D faranno scordare il metodo di produzione imposto dalla catena di montaggio?

Il parterre di ospiti che interverranno durante la Edison Innovation Week, proverà a rispondere. Aprirà i lavori l'amministratore delegato di Edison Marc Benayoun, che interverrà sull'energia del futuro. Ancora il 7 giugno sarà la volta della presentazione del rapporto Cotec-Censis «La cultura dell'innovazione in Italia», con Luigi Nicolais (presidente Fondazione Cotec), Giorgio De Rita (segretario generale Censis), Marco Gay (presidente Giovani Imprenditori Confindustria) e [Elio Catania](#) (presidente [Confindustria Digitale](#)). Seguirà l'intervento di Marianna Madia, Ministro della Pubblica Amministrazione. Subito dopo, si proverà a capire di cosa parlano gli oggetti intelligenti tra loro, con Alberto Degradì (Cisco Italy), Angela Tumino (Politecnico di Milano) e Claudio Serracane (Edison). E se mercoledì 8 giugno sarà dedicato prevalentemente a robotica industriale e innovazione nell'artigianato (ospiti: Stefano Micelli, docente autore di *Fare è innovare*, Roberto Cingolani, direttore dell'Istituto Italiano Tecnologia e Domenico Prattichizzo, docente di Robotica a Siena), giovedì 9 giugno si volerà nello Spazio con Giovanni Bignami. «Sulla Terra i metalli pesanti del gruppo del platino, con cui costruiamo i dispositivi elettronici, stanno finendo. Andare a cercare risorse sullo Spazio, è ormai necessario. Perciò la NASA studia una missione per la ricerca di risorse sugli asteroidi. E il governo Obama ha fatto approvare una legge per cui ciascun cittadino che troverà risorse su un asteroide, resterà proprietario delle stesse», spiega l'astrofisico, già Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana e al fianco di Piero Angela in *SuperQuark*. Le sfide dell'innovazione riguarderanno la vita di tutti i giorni, ma a quanto pare, non solo quella che viviamo su questa Terra.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

