

Le conferenze

Tecnologia e scienza le nuove invenzioni per migliorare la vita



RICCARDO LUNA

Se il meglio deve ancora venire, forse il meglio lo potete incontrare oggi all'Arena del Sole: dalle 11 alle 17 c'è una maratona no stop intitolata *Next, il futuro è tornato*. In scena una trentina di italiani che potrebbero cambiarci la vita. Alcuni noti (come Lucia Annunziata che da settembre lancerà in Italia l'*Huffington Post*), altri - dei perfetti sconosciuti - che però stanno facendo o pensando cose mirabolanti. Il format è quello delle TED, le celebri conferenze californiane sulle "idee degne di essere diffuse": molti speaker, pochi minuti (al massimo undici in questo caso) e un discorso intenso ed emozionante che racconti come una singola idea può cambiare il mondo. Un inno all'innovazione in quattro tempi. Si parte con la scienza. **L'astrofisico Giovanni Bignami** farà il punto su "quel che resta da scoprire" poi toccherà al

direttore del Cern Sergio Bertolucci e ci sarà il generale Fabio Mini che parlerà della "scienza della guerra: l'ipocrisia". A quel punto sarà il momento della scienza per hacker, o lo scienziato fai-da-te: sul palco Marco Astorri che ha trovato un modo per produrre la plastica con lo scarto delle barbabietole e Riccardo Prodam, impegnato a sviluppare un caschetto che legge il pensiero. C'è una sessione sulle Città Intelligenti, dall'acqua alle case del futuro. Poi le social innovation, quelle innovazioni con poca tecnologia e un grande impatto sulla vita delle persone. Dagli asili alle scuole più tecnologiche; poi Aldo Pecora, giovane fondatore di Ammazzateci tutti, Paolo Pinzuti, promotore di Salvaciclisti, e Paolo Iabichino sul futuro della pubblicità al tempo del web, l'invertising. Ultima sessione dedicata alla rete, tra

**Si tratta di tanti
brevi interventi
di personaggi che
hanno soluzioni per
il mondo che verrà**

startup e microcomputer Arduino. Infine tre momenti di spettacolo: il violino 3D suonato da Seppa Frattini, la musica delle fabbriche creata da Giorgio Sancristoforo e il blues dell'innovazione di Roberto Bonzio. Tanti i collegamenti da tutto il mondo: da San Francisco, ad esempio, ci sarà Luca Ciaffoni, ingegnere che il nuovo capo di Apple Tim Cook ha lanciato perché la sua app fa "vedere" i non vedenti. La tecnologia serve anche a questo, a produrre speranze.

© RIPRODUZIONE RISERVATA