

## Chiara Tonelli: così le nanotecnologie possono cambiarci la vita

La docente di genetica alla Statale di Milano, impegnata nel comitato scientifico di "The Future of Science", difende la qualità della ricerca italiana e fa il punto sulle prospettive dell'innovazione in molti settori strategici: dall'energia alla medicina

Francesca Tozzi

26 settembre 2012

commenta

Tweet 0

+1 1

Mi piace 3

Invia

Pin it 1

TOPICS: Airc, biotecnologie, Chiara Tonelli, energia solare, energie alternative, Fabrizio Tamburini, farmaci, Fondazione Umberto Veronesi, fuga dei cervelli, genetica, giovani e lavoro, Horizon 2020, nanotecnologie, nuove frontiere della ricerca, OGM, packaging, sostenibilità ambientale, Telethon, The Future of Science, tutela del paesaggio



Chiara Tonelli

Chiara Tonelli conosce bene il mondo della ricerca con le sue **difficoltà**. Docente di Genetica all'Università Statale di Milano, in prima linea nella ricerca sulle **biotecnologie**, si confronta da anni con difficoltà normative e burocratiche nonché con i molti luoghi comuni che circolano nel campo degli OGM.

Oltre a fare ricerca in prima persona, è impegnata nella valorizzazione delle migliori scoperte della scienza operando nel comitato scientifico di **"The Future of Science"**, un ciclo di conferenze internazionali che di anno in anno sono dedicate a un tema diverso.

Quest'anno la conferenza organizzata a Venezia da Fondazione Umberto Veronesi, Fondazione Silvio Tronchetti Provera e Fondazione Giorgio Cini ha sviluppato il tema delle **nanotecnologie**, ospitando i più

importanti scienziati del settore. I risultati raggiunti sono notevoli ma c'è ancora molto lavoro da fare.