

- [Multimedia](#)
- [Web](#)
- [Altro](#)

ATTENZIONE! Nelle impostazioni del tuo browser l'esecuzione di JavaScript risulta disabilitata. Per un corretto funzionamento della pagina ti consigliamo di abilitarlo.

[Home Multimedia](#) / Il futuro della scienza? Arriva dall'infinitamente piccolo

Il futuro della scienza? Arriva dall'infinitamente piccolo

Questo è il contenuto alternativo

Le nanotecnologie sono al centro di 'The future of science', il convegno organizzato dalla **Fondazione Veronesi** che si è svolto a Venezia. Roberto Cingolani, direttore dell'istituto italiano di tecnologia di Genova, spiega l'impatto di questo settore nella società e i suoi possibili sviluppi. Dalle spugne intelligenti, materiali in grado di ripulire l'ambiente da agenti inquinanti, al piccolo robot 'iCub': "una macchina che di fatto cerca di imitare l'essere umano"

 [Condividi](#)  [Preferiti](#)  [Commenta](#)

PUBBLICATO DA **Repubblica**
RADIO TV

Tag: [Fondazione Veronesi](#), [Venezia](#)

19.09.2012

VOTA!



PLUG-IN

Per una corretta fruizione dei contenuti video è necessario aver installato sul proprio computer le versioni aggiornate di Windows Media Player e Macromedia Flash Player.



IN EVIDENZA

REPUBBLICATV



The Shining- King annuncia: tra un anno arriva il seguito
Dopo l'annuncio nel 2009 ora uno dei...
TROVACINEMA



Alla ricerca dell'ora esatta...
Autore: Antonio Grambone - Roma - La...
NATIONAL GEOGRAPHIC

VIDEO

Grey's Anatomy, otto stagioni in corsia
Il meglio del telefilm creato da...
L'ESPRESSO