

PISA
 Oggi -5° 3°
 Domani -6° 4°
 Un anno fa? [Clicca qui](#)

**PROVALA
 SABATO E DOMENICA**



martedì 23 febbraio 2016 [Mi piace](#) 5,4 mila

TOSCANA PISA VALDERA CUIOIO VOLTERRA LIVORNO LUCCA PISTOIA PRATO FIRENZE SIENA AREZZO GROSSETO MASSA CARRARA

Home Cronaca Politica **Attualità** Lavoro Cultura e Spettacolo Sport Interviste Blog Pubblicità Contatti

CALCI CASCINA CRESPINA-LORENZANA FAUGLIA ORCIANO PISANO PISA SAN GIULIANO TERME SANTA LUCE VECCHIANO VICOPIANO



Tutti i titoli: Un armeno nella Livorno di metà '700 Benvenuti riassume Shakespeare Un Capodanno senza raggio di sole Una valvola aortica made in Pisa

Attualità MARTEDÌ 23 FEBBRAIO 2016 ORE 16:25

Una valvola aortica made in Pisa

[Mi piace](#) [Condividi](#) 12 [G+](#) 0



"Un passo importante nello sviluppo di nuovi dispositivi impiantabili con tecniche di chirurgia mini-invasiva". Il progetto è finanziato dalla Regione

PISA — Si chiama Valve-Tech. Il progetto, finanziato dalla Regione Toscana con **un milione e 650 mila euro**, prevede la realizzazione di una **valvola aortica polimerica riducibile** applicabile in modo mini-invasivo.

La ricerca, coordinata dall'**istituto di fisiologia clinica** del **Cnr** di Pisa, coinvolge anche la **scuola superiore Sant'Anna**, il **dipartimento di ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia** dell'università di Pisa e la **fondazione Gabriele Monasterio** per la ricerca medica e di sanità pubblica.

"La valvola - spiega **Giorgio Iervasi**, direttore dell'Istituto **Cnr** - rappresenta un passo importante nello sviluppo di nuovi dispositivi paziente-specifico impiantabili con tecniche di chirurgia mini-invasiva ma va sottolineata anche la stretta sinergia e collaborazione degli enti pubblici interessati che hanno fatto squadra". Per sviluppare il progetto infatti gli enti coinvolti si sono uniti in un'associazione temporanea di scopo.

- [L'ateneo incontra la Na-Sa](#)
- [Il tumore alla prostata si cura grazie ai geni](#)
- [Robotica e riabilitazione, scienza e medicina](#)

[Mi piace](#) [Condividi](#) 12 [G+](#) 0

Ti potrebbe interessare anche

Un centro di ricerca che compie mezzo secolo

Emodinamica, Aoup forma medici di tutto il mondo

Un centro dove sperimentare la geotermia

L'università allo Smau con tre spin off

0 commenti Ordina per [Meno recenti](#)

Ultimi articoli [Vedi tutti](#)

- Spettacoli
- Benvenuti riassume Shakespeare**
- Attualità
- Un Capodanno senza raggio di sole**
- Attualità