

**domenica 14 marzo 2010**

È di questi ultimissimi giorni la notizia di un **nuovo brevetto italiano** che potrebbe rivoluzionare il settore della salute umana. Una **semplice iniezione** consentirebbe la **rigenerazione del tessuto osseo**, rappresentando una soluzione innovativa per il trattamento delle fratture e delle patologie del sistema scheletrico. La creazione del binomio vincente è tutta napoletana e si deve all'Istituto per i materiali compositi e biomedici del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Imcb-Cnr) diretto dall'ingegnere **Luigi Ambrosio**.



## LE VISITE GUIDATE

10.30 – 11.30 – 12.30 – 13.30 – 15.30 – 16.30 – 18.00

**Science Centre**

10.15 – 11.30 – 12.45 – 14.00 – 15.30 – 17.00

**Raggio di luce**

## IN OFFICINA DEI PICCOLI

10.30

**Costruiamo il mulino a vento**

Laboratorio di riciclo (4 - 8 anni)

12.00

**Costruiamo una piccola stazione-meteo**

Laboratorio scientifico (7- 12 anni)

15.30

**Il clima cambia: gli scenari futuri**

Laboratorio di pittura creativa (4 - 8 anni)

[www.idis.cittadellascienza.it](http://www.idis.cittadellascienza.it)

## LA PAROLA ALL'ESPERTO

11.00 in agorà GNAM

**I prodotti campani a Km 0**

Intervento a cura di **Filomena Rosa**

Regione Campania-Assessorato Agricoltura

12.00 in agorà 1

**Animali e cambiamenti climatici: vincitori e sconfitti**

Intervento a cura di **Daniilo Russo**

Università di Napoli Federico II

16.00 in agorà 1

**Il ruolo dei biomateriali nella salute**

Intervento a cura di **Luigi Ambrosio**

ICBM – CNR di Napoli

## LE PROIEZIONI

16.30 in agorà GNAM

**L'alba del giorno dopo (2004)**

Un film di Roland Emmeric. Durata 124 min

## LE DIMOSTRAZIONI

17.00 in aula APL

**I cambiamenti climatici**

Dimostrazioni scientifiche

## IL PLANETARIO

10.15 – 11.45 – 13.15 – 15.45 – 17.15

**L'universo**

14.00 – 18.00

**Due piccoli pezzi di vetro**

*Informazioni e costi in biglietteria*