



SCIENZA E TECNOLOGIA

# Sotto i portici di Bologna il "Festival della scienza medica"

Venerdì, 10 aprile 2015 - 12:20:15

ADVERTISEMENT

Bologna (askanews) - Le prime conoscenze mediche sono nate sotto i portici, sono state sperimentate nelle corsie degli ospedali e perfezionate nelle aule universitarie. Per fotografare e spiegare l'evoluzione della lotta alle malattie 4 premi Nobel e i massimi esperti della medicina si daranno appuntamento dal 7 al 10 maggio a Bologna con musica, dibattiti e lectio magistrali per la prima edizione del "Festival della scienza medica. La lunga vita" come spiega Fabio Roversi Monaco, presidente di Genus Bononiae. "L'idea è di affrontare da un punto di vista multidisciplinare l'impatto che lo sviluppo rapidissimo della ricerca medica produce sulla società anche dal punto di vista dell'allungamento così marcato della vita degli uomini e delle donne. La sostenibilità di un sistema di questo genere è tutta da accertare". Il tema del Festival secondo Pino Donghi, uno dei curatori, "pone un grande problema alla politica, all'economia e alla società". "Noi forse abbiamo probabilmente risolto il problema previdenziale, ma in Italia, come in tutto il mondo, esiste un grande problema: chi pagherà la salute di tutti noi che invecchiamo? E' un grande tema per la

.Durante la quattro giorni i part oti  
sia" accompagnati da un primari lor

sull'alimentazione e le epidemie, su cellule staminali, artrosi, tumori e tutte le

problematiche che riguardano la salute.

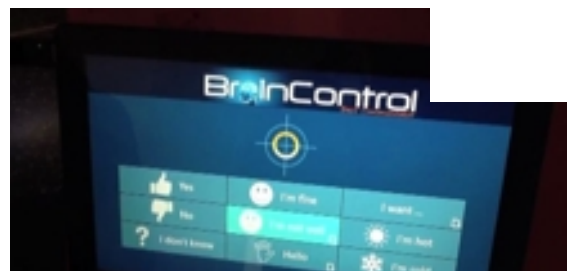
Condividi 0 Tweet 0  Condividi 0

## SCIENZA E TECNOLOGIA

VEDI TUTTI



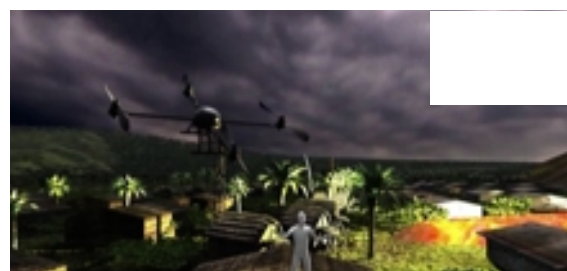
Tre video per raccontare l'uso artistico di Surface Pro 3



BrainControl, un'azienda di Siena migliore start up al mondo



Spazio, Soyuz arrivata alla Iss: via alla "missione dei gemelli"



Le stampanti 3D rivoluzioneranno la guerra e la politica estera

### Shopping



9,90 € [Vedi](#)  
Mediawavestore ...



22,55 € [Vedi](#)  
RelaxsanShop



507,50 € [Vedi](#)  
DIWO



Scegli l'intimo per la tua estate

[Vedi](#)