

Questo sito utilizza cookie di profilazione, anche di terze parti, per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. [Clicca qui](#) per più informazioni o per negare il consenso a tutti o alcuni cookie.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. X



OFFERTE IMPERDIBILI

COMPRA ORA

t: in Emilia Romagna

Web | Immagini | News | Mappe | Shopping

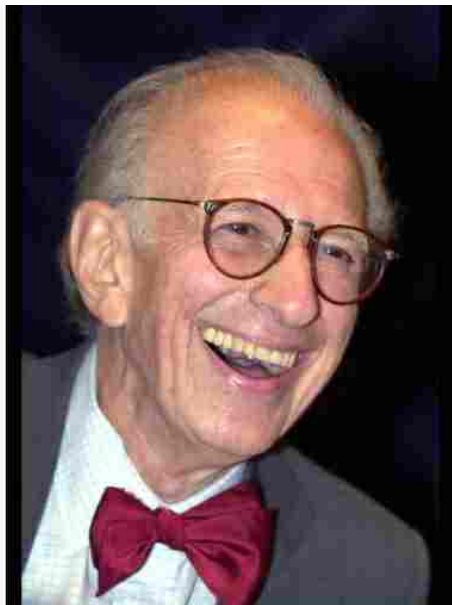


Cerca

ultimora meteo photogallery video Nuova Rete lega pro Info Locali

altre regioni

Festival Scienza Medica su età di vita



I più recenti



Edilizia, chiuse  
4.783 imprese artigiane



Casaleggjo, Pizzarotti: 'Un sognatore'



Scuola, inaugurata a Villa Verucchio la primaria "Gianni Rodari"



Settimana d'azione contro il razzismo: in un video la storia di Jerreh



A Russi la terza edizione della Festamercato dei Salumicotti



di ANSA

(ANSA) - BOLOGNA, 12 APR - Bologna celebra per il secondo anno la sua tradizione sanitaria con un festival dedicato alla Scienza medica, dal 19 al 22 maggio. E se l'anno scorso l'esordio segnò 40.000 presenze, quest'anno ci si attende risultati migliori dato un programma con ben quattro premi Nobel, oltre a quello che gli stessi organizzatori non esitano a definire tra "i migliori rappresentanti della scienza medica nel nostro paese": il mitico Dott. Raniero di Carlo Verdone. L'attore infatti porterà in scena la fenomenologia del personaggio al teatro Duse il 21 maggio. Ma la collaborazione tra Fondazione Carisbo, Genus Bononiae, Università e Intesa Sanpaolo rifletterà sulle implicazioni tra longevità e fasi della vita dell'essere umano. Aprirà il 19 maggio Eric Kandel, Nobel per la medicina 2000. Lo seguiranno altri tre Nobel: Aaron Ciechanover, Bruce Beutler e Tim Hunt. La Cina sarà paese ospite. La chiusura della edizione sarà affidata a Elena Cattaneo, che affronterà il tema del futuro della ricerca biomedica in Italia.

12 aprile 2016

Diventa fan di Tiscali su Facebook Mi piace < 219 mila

Commenti

Leggi la Netiquette