

NANOTECNOLOGIE: DAI PC ALLA MEDICINA, VERSO IL "PIU' PICCOLO"

17/09/2012 - 22.27 - Termina domani l'ottava edizione della conferenza mondiale The **Future of Science**, in corso a Venezia. L'obiettivo dell'edizione intitolata La società delle nanoscienze, organizzata dalla Fondazione **Umberto Veronesi**, dalla Fondazione Silvio ...
Nanotecnologia, Veronesi: "E' già una realtà"

Venezia - La materia artificiale, cioè quella creata dall'uomo, si è avvicinata enormemente alla materia biologica organica. "La nanotecnologia ce l'avete già addosso e la usate nella vita di tutti i giorni", queste le parole di **Umberto Veronesi** a ... (OggiNotizie - 4 ore fa)

Nanotecnologia e' nella vita quotidiana

(ANSA) - VENEZIA 16 SET - Un uomo e' alto poco meno di 2 metri, un virus circa 2 micron, un chip elettronico 100 micrometri ed il filamento del DNA e' grande circa 20 nanometri. La materia artificiale, quella creata dall'uomo, si e' avvicinata ... (Corriere della Sera - 4 ore fa)

Nanoscienze, a Venezia la tre giorni sul futuro della scienza

"Si chiamano nanoscienze, al plurale, perché ce n'è una diversa per ogni singolo aspetto della nostra vita spiega **Umberto Veronesi**, presidente della fondazione. Oggi è cambiato tutto - dice il medico - dal micron si passa al nano e questa è la grande ... (Il Fatto Quotidiano - 4 ore fa)

Nanotecnologie: la scienza del futuro ospite a Venezia

La scienza del futuro fa capolino a Venezia. Si è aperta ieri la manifestazione The **Future of Science**, un ciclo di conferenze annuali internazionali organizzate congiuntamente dalla Fondazione **Umberto Veronesi**, dalla Fondazione Silvio Tronchetti ... (NextMe - 4 ore fa)

Nanotecnologie: il futuro sarà sempre più "piccolo"

Scienza: il futuro va verso l'impiego di tecnologie sempre più precise e in grado di operare su scale nanometriche. Sviluppi importanti nella biologia e medicina per la lotta contro il cancro. Durante lo svolgimento dell convegno internazionale The ... (Centro Meteo Italiano - 6 ore fa)