

PRIMO PIANO DI WISE SOCIETY



Dominique Lapiere racconta gli eroi di Calcutta:



I chiropratici che aiutano chi aiuta:



Antonio Montalto trasforma il turismo in un ponte di pace:



La prima opera dei Mendini per Milano:



Uscire dalla crisi con un nuovo modello di sviluppo

ARTICOLI

Vedi tutti >>

The Future of Science: a Venezia si parla di nanoscienze

I "cervelloni" di tutto il mondo si confronteranno sul futuro delle nanotecnologie: la nuova branca scientifica che influenzerà in modo significativo le nostre vite

Graziella Turiello

26 luglio 2012

commenta **Tweet** 0 **Mi piace** **Invia**

TOPICS: Fondazione Cini, Fondazione Veronesi, John Kelly, Mario Tokoro, Mauro Ferrari, Mihail Roco, Nora Savage, Roberto Cingolani, The Future of Science, Umberto Veronesi

8ª CONFERENZA MONDIALE THE FUTURE OF SCIENCE™



Nanoscience Society

VENEZIA, 16 - 18 SETTEMBRE 2012
Logo, The Future of Science

Il prossimo settembre, dal 16 al 18, si svolgerà a Venezia, l'ottava Conferenza Mondiale **The Future of Science**, promossa da Fondazione Umberto Veronesi, Fondazione Giorgio Cini e dalla Fondazione Silvio Tronchetti Provera. Quest'anno il tema portante di tutti gli incontri sarà Nanoscience Society: la società delle Nanoscienze.

Illustri scienziati arriveranno da tutto il mondo per confrontarsi su temi di questa nuova branca della ricerca che si dedica a tutto ciò che è straordinariamente minuscolo. Studi che coinvolgono in maniera radicale moltissimi aspetti del vivere comune e che potrebbero facilmente, in un prossimo futuro, **rivoluzionare radicalmente la**

vita delle persone.

Verrà tracciato un vero e proprio ritratto della società nanotecnologica: vantaggi, rischi, prospettive che porteranno ad un vero cambiamento culturale. I vari aspetti delle tecnologie verranno affrontati da alcuni tra i maggiori esperti mondiali di nanoscienza come: Mihail Roco della National Science Foundation, John Kelly Direttore della Ricerca di IBM, Mario Tokoro Presidente e AD della Sony Computer Science Laboratories, Nora Savage della Environment Protection Agency degli USA e Roberto Cingolani Direttore dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova.

Appuntamento molto atteso sarà la lecture di Mauro Ferrari, Presidente della Alliance for Nanohealth di Huston e Direttore del Methodist Hospital Research Institute, sempre a Huston. È considerato il padre della nanomedicina e coadiuvato da un'équipe di 120 ricercatori esperti, sta rivoluzionando la cura dei tumori.

Un sguardo "diverso" nell'affrontare un nemico che conosce molto bene, sua moglie morì a soli 32 anni, e che, da matematico, lo ha spinto ad occuparsi a fondo di una malattia che si può sconfiggere definitivamente. Come si sa l'economia è in crisi ma lo sviluppo scientifico, affidato soprattutto alle giovani generazioni come ricorda Umberto Veronesi, può contribuire considerevolmente ad una sensibile crescita sociale e civile, anche in campo economico.

COMMENTA NELLA COMMUNITY



Aggiungi un commento...

Commenta

Fig-in sociale di Facebook

INCONTRI CORRELATI



SALUTE & BENESSERE
Rosanna D'Antona: vi aspetto a teatro, per combattere il tumore al seno

A teatro con Europa Donna Italia per sconfiggere il tumore al seno

A teatro con Europa Donna Italia

ARTICOLI CORRELATI



PIACERI & SOCIETÀ
Profumi per la Pace



ALIMENTAZIONE
Prelibatezze vegane di Simone Salvini in libreria



SALUTE & BENESSERE
A teatro con Europa Donna Italia per sconfiggere il tumore al seno

VIDEO CORRELATI



PIACERI & SOCIETÀ
Conferenza Mondiale Science for Peace

WISE PEOPLE CORRELATI



Rosanna D'Antona manager

CONSIGLI CORRELATI



AMBIENTE & SCIENZA
Cosa fare per abbattere la CO2



AMBIENTE & SCIENZA
Dalle "Cartoniadi" il decalogo per la differenziata della carta

PENSIERO CORRELATO

La saggezza delle donne è basata sulla compassione, sul riconoscimento che l'amore è più ricco dell'odio e la