

In occasione dell'Anno Internazionale della Chimica i tre atenei piemontesi presentano:

12 ottobre 2011 - ore 17:00

Museo Regionale di Scienze Naturali

Via Giolitti, 36 - Torino

IL PROBLEMA DEI PROBLEMI: L'ENERGIA

**Vincenzo Balzani, Professore Emerito dell'Università di Bologna,
membro dell'Accademia Nazionale dei Lincei**

Pericolosità degli impianti, scorie radioattive, investimenti finanziari elevati, aumento del controllo militare e delle disuguaglianze tra paesi tecnologicamente avanzati e paesi poveri: la scelta del nucleare come alternativa ai combustibili fossili sarebbe un grave errore per molti motivi. Il sole invece è una stazione di servizio inesauribile, sicura, gratuita e quindi senza discriminazioni fra le nazioni. Le energie rinnovabili - affiancate al risparmio energetico - sono la strada maestra per uscire senza grandi traumi dalla crisi energetica ed ecologica, lasciando in eredità un pianeta più vivibile. Ne parla uno dei più eminenti scienziati italiani, famoso in tutto il mondo per le sue ricerche sulle macchine molecolari.

a seguire:

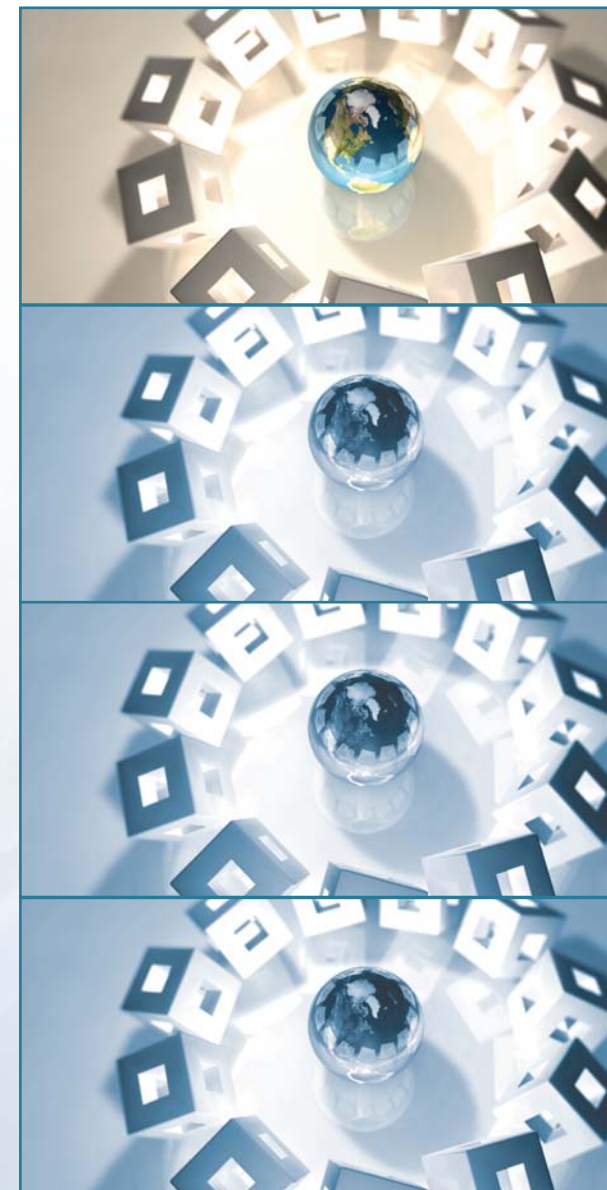
CHERNOBYL 25 ANNI DOPO Un testimone racconta le conseguenze del disastro

Andriy Budnyk, Università di Torino

Andriy aveva nove anni quando accadde il disastro di Chernobyl. Abitava a Kiev, capitale e maggiore città dell'Ucraina, dove furono evacuate molte delle persone che vivevano e lavoravano nella regione di Chernobyl. Oggi Budnyk svolge un post-doc di ricerca presso il NIS dell'Università di Torino. I suoi ricordi - uniti alle notizie ufficiali dell'epoca - rendono la dimensione umana, personale, sicuramente sconosciuta del disastroso incidente nucleare.

INGRESSO LIBERO

www.annodellachimica.unito.it - annodellachimica@unito.it



Con il patrocinio di:



Con il contributo di:



In collaborazione con:

