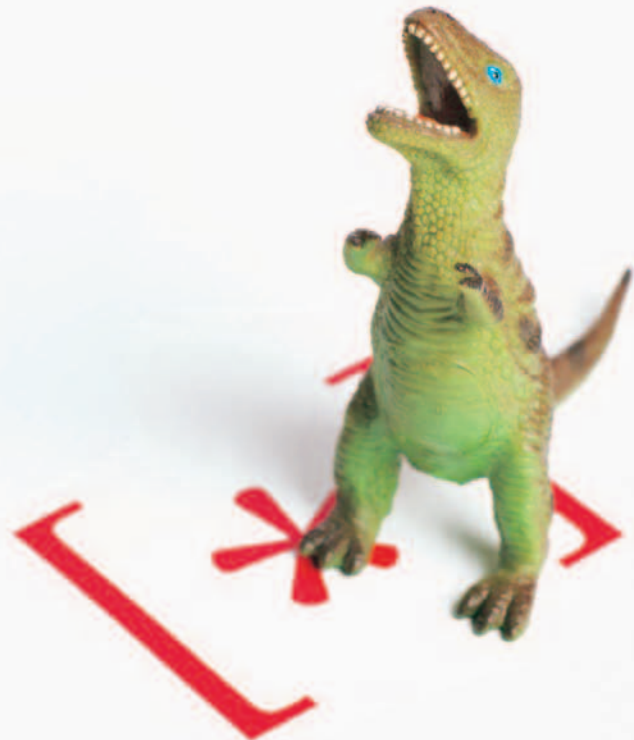


Festival della Scienza

Genova, 26 ottobre _ 7 novembre 2006 | www.festivalcienza.it



7 novembre
Giornata Mondiale della Scienza
per la Pace e lo Sviluppo


United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization
Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture


TELECOM
ITALIA
Angelo Rizzo

COMPAGNIA
di San Paolo



Comune di Genova

Protagonista del filone che indaga le scoperte sul fronte delle neuroscienze è lo psicologo e matematico Daniel Kahneman, Premio Nobel per l'Economia nel 2002 insieme al fondatore dell'Economia Sperimentale Vernon L. Smith, per aver integrato nella scienza economica alcune scoperte della ricerca psicologica, in particolare quelle riguardanti il giudizio umano e la capacità di prendere decisioni. Professore nelle più importanti università americane (Princeton, UCLA e Harvard) Kahneman sarà presente al Festival della Scienza con due eventi: una *lectio magistralis* dal titolo *Verso una scienza del benessere* e una conversazione con il suo allievo Massimo Piattelli Palmarini, grande esperto di scienze cognitive, sul tema *Le decisioni reali: né razionali né capricciose*.

L'Associazione Festival della Scienza e BEI Banca europea per gli investimenti hanno il piacere di invitarLa alla conferenza

Le decisioni reali: né razionali, né capricciose

con Daniel Kahneman
Premio Nobel per l'Economia 2002
docente ordinario di Psicologia "Eugene Higgins"
all'Università di Princeton

e Massimo Piattelli Palmarini
docente ordinario di Psicologia Cognitiva all'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e presso University of Arizona

Coordina Matteo Motterlini
docente ordinario di Logica e Metodo Scientifico ed Economia
all'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

Intervengono:

Manuela Arata
Presidente del Festival della Scienza

Sauli Niinistö
VicePresidente BEI

venerdì 3 novembre 2006, ore 21,30
Salone del Maggior Consiglio - Palazzo Ducale
Genova

È previsto servizio di traduzione simultanea