

presenta

LE 18 RIVOLUZIONI DELLA SCIENZA CHE CI HANNO CAMBIATO LA VITA

L'iniziativa si propone di illustrare, con il contributo di autorevoli esperti, un tono divulgativo e un ricco supporto di immagini, casi particolarmente significativi di progressi scientifici.

In collaborazione con la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Torino, l'Associazione CentroScienza Onlus e Tuttoscienze de La Stampa.

Terzo Ciclo

LA ROBOTICA TRA MITO, REALTÀ E FUTURO / Siamo uomini o artificiali?

Piergiorgio Odifreddi, Università di Torino e Columbia University
Lunedì 15 ottobre 2007, ore 21,15

Mezzo secolo di lune artificiali / QUEI SATELLITI CHE TI PORTANO L'UNIVERSO IN CASA

Piero Bianucci, Scrittore e giornalista scientifico
Giancarlo Genta, Politecnico di Torino
Lunedì 22 ottobre 2007, ore 21,15

MI SPIACE, NON SO DIRLE SE PIOVERÀ / Dalle previsioni del tempo a quelle del clima

Luca Mercalli, Società Meteorologica Italiana
Lunedì 29 ottobre, ore 21,15

La luce diventa musica / IL LASER DAL LABORATORIO AL SALOTTO

Vittorio Marchis, Politecnico di Torino
Lunedì 5 novembre 2007, ore 21,15

LA GEOMETRIA DELLE NUVOLE / Dai frattali al caos

Franco Pastrone, Università di Torino
Lunedì 12 novembre 2007, ore 21,15

Il mio gatto è la miglior medicina / TEORIA E PRATICA DELLA PET-THERAPY

Giorgio Celli, Università di Bologna
Lunedì 19 novembre 2007, ore 21,15

COMITATO SCIENTIFICO

Piero Bianucci, Scrittore e giornalista scientifico
Alberto Conte, Preside Facoltà Scienze M.F.N.
Aldo Fasolo, Università di Torino

Piergiorgio Odifreddi, Università di Torino e Columbia University
Ezio Pelizzetti, Magnifico Rettore Università di Torino
Tullio Regge, Politecnico di Torino