



IL MONDO DELLE SCIENZE DALLA SPERIMENTAZIONE ALLA CONOSCENZA

Apertura dei lavori

Antonella Forgelli, referente del progetto,
Liceo "Torquato Tasso" di Roma

Alfabetizzazione scientifica e prospettive didattiche

Enrico Alleva, Istituto Superiore di Sanità

Intervento di

Eugenio Gaudio, Magnifico Rettore "Sapienza" Università
di Roma

Un camper, un supermercato e una mostra: tre idee per la promozione della cultura scientifica

Piero Benedetti, Università degli studi di Padova

Organismi Geneticamente Modificati

Roberto Defez, Istituto di Bioscienze e Biorisorse CNR Napoli

Conoscere le basi molecolari delle malattie per la diagnosi e la cura

Giuseppe Novelli, Magnifico Rettore dell'Università degli studi
di Roma "Tor Vergata"

L'epigenetica

Giuseppe Macino, "Sapienza" Università di Roma

Autogenesi della vita

Ernesto Di Mauro, "Sapienza" Università di Roma

Video di presentazione del progetto

Testi di Giovanna Costanzo,
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari, CNR, Roma
Regia di Filippo Carli, con la partecipazione
degli studenti del Liceo "Torquato Tasso" di Roma

Il MIUR e la promozione della cultura scientifica

Maria Uccellatore, Ministero Istruzione, Università e Ricerca

Saluti e ringraziamenti

Paolo Pedullà, dirigente scolastico, Liceo "Torquato Tasso" di Roma

8 febbraio 2016
aula magna
liceo tasso

9.00-9.10

9.10-9.20

9.25-9.35

9.40-9.50

9.55-10.05

10.10-10.20

10.25-10.35

10.40-10.50

10.55

11.00-11.10

11.15