



## 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