



## **3° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica *Rome Cup 2009***

Campidoglio, Sala della Protomoteca

7 maggio 2009 - ore 9.30

- Ore 9.30 **Apertura ufficiale del 3° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica  
*Rome Cup 2009***  
Tullio De Mauro, presidente della Fondazione Mondo Digitale
- Ore 9.45 **Inaugurazione dell'Area Dimostrativa**  
Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale
- Ore 10.15 **Seminario " Scuola e robotica un binomio in evoluzione"**
- Ore 10.00 **Inizio competizioni:**
- *Explorer Senior*
  - *Explorer Junior*
  - *Minisumo*
  - *Soccer*
  - *Dance*
  - *Le olimpiadi della robotica* - Triangolare Italia- Germania- Grecia
- Ore 13.00 **Pausa pranzo**
- Ore 14.00 **Ripresa delle competizioni**
- Ore 16.00 **Chiusura competizioni**
- Ore 16.15 **Sessione di valutazione della giuria**
- Ore 16.30 **Cerimonia di premiazione dei vincitori del 3° Trofeo Internazionale  
Città di Roma di Robotica *Rome Cup 2009***



**Membri della giuria**

**3° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica**

***Rome Cup 2009***

**Daniele NARDI**

Professore ordinario di Intelligenza artificiale, Dipartimento di Informatica e Sistemistica "A. Ruberti", Università di Roma "Sapienza"

**Stefano PANZIERI**

Professore associato, Dipartimento di Informatica e automazione, Università degli studi Roma Tre

**Loredana ZOLLO**

Ricercatrice, Laboratorio di Robotica Biomedica e Biomicrosistemi, Università Campus Bio-Medico, Roma

**Fiorella OPERTO**

Vice presidente, Scuola di Robotica, Genova



## Seminario

### “Scuola e Robotica: un binomio in evoluzione”

Campidoglio, Sala del Carroccio

7 maggio 2009 - ore 10.30

- Ore 10.30 **Saluto di benvenuto e presentazione del Progetto europeo “Robodidattica”**  
Silvia Celani, coordinatore progetti internazionali della Fondazione Mondo Digitale
- Ore 10.45 **La Robotica a Roma. L’esperienza e i nuovi progetti della Fondazione Mondo Digitale e delle scuole romane**  
Romano Santoro, coordinatore scuole della Fondazione Mondo Digitale
- Ore 11.30 **La robotica applicata in classe. L'esperienza della Scuola di Robotica**  
Fiorella Operto, vice presidente della Scuola di Robotica, Genova
- Ore 11.50 **Pillole di robotica**  
“Robotica e Matematica: imparare linguaggi di programmazione complessi attraverso la robotica”, Emanuele Micheli, Scuola di Robotica, Genova  
“La robotica come metodo didattico ed educativo: divulgazione scientifica, collegamenti con il territorio e attività di orientamento”, Polo Tecnico-professionale “O. Mozzali” di Treviglio (Bergamo), prof. Donato Mazzei  
“Corsi di Robodidattica”, Itis Pacinotti di Roma, prof. Rodolfo Falcioni
- Ore 12.30 **Conclusioni**