



I° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica "Rome Cup 2007"

Campidoglio, Sala della Protomoteca

4 Maggio 2007- ore 9.30

- Ore 9.30 Apertura ufficiale del I° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica:
"Rome Cup 2007"
Tullio De Mauro, Presidente della Fondazione Mondo Digitale
- Ore 9.45 Inaugurazione dell'Area Dimostrativa
Tullio De Mauro, Presidente della Fondazione Mondo Digitale
- Ore 10.00 *Seminario per docenti* "La Robotica nella didattica - Esperienze a confronto"
- Ore 10.00 Inizio svolgimento gare nelle seguenti categorie:
- Explorer
 - Explorer Junior
 - Minisumo
 - Soccer
- Ore 13.00 Pausa Pranzo
- Ore 14.00 Ripresa delle competizioni
- Ore 16.00 Chiusura gare
- Ore 16.15 Consultazioni della giuria per la determinazione dei vincitori del I° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica: "Rome Cup 2007"
- Ore 17.00 Cerimonia di premiazione
Walter Veltroni, Sindaco di Roma



**Giuria I° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica
"Rome Cup 2007"**

Alessandro De Luca

General Chair 2007 IEEE International Conference on Robotics and Automation

Professore Ordinario di Robotica, Università di Roma "La Sapienza"

Dipartimento di Informatica e Sistemistica "A. Ruberti"

Università di Roma "La Sapienza"

Stefano Panzieri

Professore Associato

Dipartimento di Informatica e Automazione

Università degli studi Roma Tre

Giammarco Verruggio

Presidente

Scuola di Robotica



Seminario per docenti "La Robotica nella didattica - Esperienze a confronto"

Campidoglio, Sala del Carroccio

4 Maggio 2007- ore 10.00

- Ore 10.00* Saluto di benvenuto
Mirta Michilli, Direttore Generale della Fondazione Mondo Digitale
- Ore 10.10* Lo stato dell'arte della Robotica, dopo ICRA 2007 (International Conference on Robotics and Automation)
Gianmarco Veruggio, Presidente della Scuola di Robotica
- Ore 10.40* Gli aspetti educativi e didattici della robotica nell'insegnamento
Daniele Nardi, Professore Ordinario di Intelligenza Artificiale, Università La Sapienza di Roma
- Ore 11.10* Esperienze di eccellenza realizzate da scuole italiane di applicazione della robotica nella didattica: Roma, Pisa, Catania, Latina, Grosseto
- Ore 13.00* Conclusioni