

---

## ROMECUP 2014, L'ECCELLENZA DELLA ROBOTICA A ROMA

### *VIII edizione*

Roma, 19 marzo 2014  
Ipsia Cattaneo, Roma

### MODULO DI REGISTRAZIONE

Da inviare compilato in ogni sua parte e allegando l'elenco degli studenti partecipanti al numero di fax 06 42000442 o via e-mail all'indirizzo [f.delduca@mondodigitale.org](mailto:f.delduca@mondodigitale.org) entro il 5 marzo 2014

Nome della Scuola **I.C. don Milani Latina e Scuola in ospedale Gaslini di Genova**

---

Città/Regione **Lazio e Liguria**

---

Numero di studenti che compongono la delegazione  
**verranno comunicati in un secondo momento**

---

Coordinatore della delegazione

Nome e cognome **Linda Giannini**

---

Telefono **328 9446653**

---

Fax **0773 621917**

---

e-mail [calip@mbox.panservice.it](mailto:calip@mbox.panservice.it)

---

La scuola partecipa a:

- Laboratori didattici per studenti
- Area dimostrativa (con uno stand espositivo dei prototipi robotici realizzati dalla scuola)

#### AREA DIMOSTRATIVA

Ipsia Cattaneo, Roma - 19 marzo dalle 10.00 alle 16.00

## "Segni di-Segni" di Pinocchio 2.0

Tipologia di robot presentati **robot artistici - robot wedo - robot mindstorm**

---

Numero di studenti che compongono la delegazione **verrà comunicata successivamente**

---

*RomeCup: i nostri otto anni di partecipazione e condivisione*

*2007 Rob&ide*



*2008 COPPELIA, SVANILDA E IL BRUCO*



*2009 Raccontare i Robot*



*2010 Robot artistici e programmabili*



*2011 Pinocchio 2.0*



*2012 Pinocchio 2.0*



*2013 Segni di Segni*



*2014 Segni di Segni*



*IC don Milani di Latina... ed i robot della scuola in ospedale Gaslini di Genova*



**IL LABORATORIO**

Ipsia Cattaneo, Roma

Il laboratorio **Segni di Segni di Pinocchio 2.0** dell'Istituto Comprensivo don Milani di Latina è principalmente rivolto ad alunne/i della scuola secondaria di primo grado. Al suo interno verranno presentati diversi modelli di robot realizzati e programmati in forma collaborativa e creativa. Gli studenti tutor daranno indicazioni rispetto al collegamento bluetooth dei robot al cellulare e faranno vedere le potenzialità dei software per gestire e programmare prototipi; sottolineeranno anche le diverse caratteristiche dell'utilizzo di android. Verrà poi illustrato il montaggio su un kit semimontato. Infine alcuni studenti proporranno un robot-balletto in tema.

**Docenti referenti:**

- Linda Giannini (scuola dell'infanzia e responsabile del progetto)
- Luisa De Matteis (scuola secondaria di primo grado)
- Paola Serangeli (scuola secondaria di primo grado)

**Indirizzi di riferimento:**

- sito dell'IC don Milani di Latina <http://www.lticdonmilani.gov.it/>
- Blog di progetto <http://blog.edidablog.it/edidablog/segnidisegni/>
- giornalino scolastico [http://www.lticdonmilani.it/1314/giornalino\\_00.pdf](http://www.lticdonmilani.it/1314/giornalino_00.pdf)

