
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 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

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

