
ROMECUP 2016, L'ECCELLENZA DELLA ROBOTICA A ROMA

X edizione

Roma, 16 marzo 2016

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 2016

Nome della Scuola

IC don Milani di Latina - Liceo Artistico Statale di Latina - Scuola in Ospedale Gaslini

Città/Regione **Latina - Lazio + Genova - Liguria**

Numero di studenti che compongono la delegazione

verrà' comunicato in un secondo momento

Coordinatore della delegazione

Nome e cognome **Linda Giannini**

Telefono **328 9446653**

Fax

e-mail calip@mbox.panservice.it

La scuola partecipa a:

- o Area dimostrativa: **Pinocchio 2.0: dal pensiero computazionale ai robot con uno stand espositivo dei prototipi robotici realizzati dalla scuola)**
- o Laboratorio: Robot a sorpresa

AREA DIMOSTRATIVA

16 marzo dalle 10.00 alle 16.00, 17 marzo dalle 10.00 alle 13.00

Dal pensiero computazionale ai robot

Tipologia di robot presentati (allegare foto e piccola descrizione)

- robot artistici (infanzia e primaria)
- bee bot + blue bot (infanzia e primaria)
- dash & dot (infanzia e primaria)
- robot creati con kit wedo (infanzia e primaria)
- robot creati con kit mindstorm (sec. primo grado)

Ci si riserva anche di presentare attività dedicate al coding ed a di Lego Story Visualizer e le storie

<http://blog.edidablog.it/edidablog/segnidisegni/2015/05/27/>

Numero di studenti che compongono la delegazione
verrà comunicato in un secondo momento





POSTER

Robotica e *coding*, per lo sviluppo di un pensiero critico e creativo

Il Progetto, realizzato dalla Scuola in Ospedale "G. Gaslini" di Genova, ha previsto, oltre ad attività di Robotica Creativa, l'impiego di alcune piattaforme di Robotica Educativa e di applicativi per lo sviluppo del *computational thinking*, di seguito elencati:

- Lego WeDo
- Little Bits
- Scratch
- Kano



Dal pensiero computazionale ai robot
SCUOLA INFANZIA LATINA
Rif. Ins. Linda Giannini



LABORATORIO

Robot a sorpresa

Il laboratorio verra' animato da

- 10 alunne/i della classe 2A di scuola sec. primo grado
- 10 alunne/i della classe 3A di scuola sec. primo grado

Tipologia di robot presentati

- robot artistici (infanzia e primaria)
- robot creati con kit mindstorm (sec. primo grado)

