

---

## ROMECUP 2012, L'ECCELLENZA DELLA ROBOTICA A ROMA

*VI edizione*

Roma, 21 - 23 marzo 2012  
Città Educativa, via del Quadraro 102  
Campidoglio, Sala della Protomoteca

### MODULO DI REGISTRAZIONE

Da inviare compilato in ogni sua parte al numero di fax 06 42000442 o via e-mail all'indirizzo [f.delduca@mondodigitale.org](mailto:f.delduca@mondodigitale.org) entro e non oltre il 5 marzo 2012

Nome della Scuola
<ul style="list-style-type: none"><li>- Istituto Comprensivo don Milani di Latina</li><li>- Liceo Artistico Statale di Latina</li><li>- Scuola in Ospedale Gaslini di Genova</li><li>- Scuola di Robotica</li><li>- Università Politecnica delle Marche</li><li>- Scuola Marco Polo di Roma</li></ul>
Città/Regione <a href="#">Latina / Lazio - Roma/Lazio - Genova /Liguria - Marche</a>
Numero di studenti che compongono la delegazione

Coordinatore della delegazione

Nome e cognome [Linda Giannini e Carlo Nati](#)

Telefono [328 9446653](#)

Fax

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

Indirizzo [Via Milano 73 sc E - 04100 Latina](#)

La scuola partecipa a:

- [Area dimostrativa](#)
- [Laboratori didattici](#)
- [Seminari Docenti](#)

## AREA DIMOSTRATIVA

21 - 22 marzo 2012, Città Educativa, via del Quadraro 102, Roma

### Tipologia di robot presentati

Pinocchio 2.0: braccio robotico, la balena, la fatina realizzati con il kit Lego NXT + Manufatti artistici e cartelloni di Latina e del Gaslini di Genova; vari NXT assemblati dagli studenti del Marco Polo e programmati.

### Numero di studenti che compongono la delegazione

Verrà comunicato entro il 16 marzo 2012



## Pinocchio 2.0



### ***RICHIESTE per lo spazio espositivo:***

*- computer, connessione ad internet, due o tre tavoli, 4 o 6 sedie, un proiettore*

*Se possibile il nostro spazio espositivo dovrebbe essere vicino a quello di Leonardo De Cosmo DiScienza "Arduiono"*