



IRCCS FONDAZIONE
STELLA MARIS



Scuola Superiore
Sant'Anna

La Robotica educativa nelle scuole primarie di Pisa: un ponte tra la ricerca scientifica e l'intervento educativo

Pisa, 15 settembre 2016 ore 11.30

SCUOLA PRIMARIA "CAMBINI"

Via Niosi 4, PISA

Programma

11:30-11:40

Aprono i lavori:

Dr.ssa Cristina Grieco

Assessora Istruzione e Formazione, Regione Toscana

Dr.ssa Marilù Chiofalo

Assessora Politiche Educative-Tecnologie Formazione, Comune di Pisa

Prof. Luigi Sebastiani

Dirigente Ufficio Scolastico Territoriale di Pisa

11:40-11:45

La rete della robotica educativa

Prof. Paolo Dario e Ing. Francesca Cecchi

(Istituto di BioRobotica Scuola Superiore Sant'Anna)

11:45-11:50

Progetto e-Rob

(Fondazione Stella Maris, Istituto di BioRobotica Scuola Superiore Sant'Anna, Fondazione TIM):

e-Learning per la Robotica Educativa nelle scuole primarie di Pisa

(Fondazione Stella Maris: Prof.Cioni, Dr.ssa Sgandurra,Dr.ssa Inguaggiato)

11:50-12:15

Dimostrazione pratica dei laboratori di e-Rob

con alunni/e e insegnanti delle scuole primarie di Pisa

(a cura dell'Equipe Fondazione Stella Maris e Istituto di BioRobotica Scuola Superiore Sant'Anna)

Sono invitati i/le Dirigenti degli Istituti Scolastici di Pisa, docenti e genitori

