

ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE SILVANO FEDI

AUDITORIUM TIZIANO TERZANI BIBLIOTECA SAN GIORGIO di PISTOIA

Giovedì 11 marzo 2010 ore 11,00

CIAO ...
GIOCHIAMO
ALLA SCIENZA
CON IL LEGO™!

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Scienza Ludica



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI PISTOIA E PESCIA



Fondazione
Banche di Pistoia e Vignole
per la Cultura e lo Sport



Camera di Commercio
Industria Artigianato e Agricoltura
di Pistoia

Relatori

- Dott. FRANCO QUERCIOLO Ricercatore presso ISC CNR Firenze
- Ing. EMANUELE MICHELI Scuola di Robotica di Genova
- Prof. ANGELO BORCHI Dirigente Scolastico Istituto S.Fedi
- Prof. MICHELE CIRAULO Dirigente Scolastico S.M.S. A.Roncalli
- Prof. EZIO MENCHI Esperto di Educazione Scientifica
- Prof. RICCARDO NICCOLAI Coordinatore del progetto

Interverranno i rappresentanti dei soggetti sostenitori

- Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia
- Fondazione Banche di Pistoia e Vignole
- Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Pistoia
- Confartigianato di Pistoia
- Assessore all'Educazione e Formazione del Comune di Pistoia
- Assessore alla Pubblica Istruzione della Provincia di Pistoia

**SL SCIENZA
LUDICA** 
WWW.SCIENZALUDICA.IT

COORDINATORE DEL PROGETTO
Prof. Riccardo Niccolai
r.niccolai@gmail.com

LEGO **education**
CENTRE
© LEGO™ è un marchio registrato di LEGO Group

Il progetto SCIENZA LUDICA è realizzato grazie al contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia, della Fondazione Banche di Pistoia e Vignole per la Cultura e lo Sport, della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Pistoia e con il patrocinio del Comune di Pistoia, della Provincia di Pistoia della Confartigianato ed in collaborazione con Scuola di Robotica e Platform.



Comune
di Pistoia



Provincia
di Pistoia



Confartigianato
di Pistoia



Scuola di
Robotica



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "SILVANO FEDI"

Via Panconi, 39 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel.+39 0573 3721 Fax+39 0573 372121
Internet: www.itisfedi.pt.it E-Mail : posta@itisfedi.pt.it