

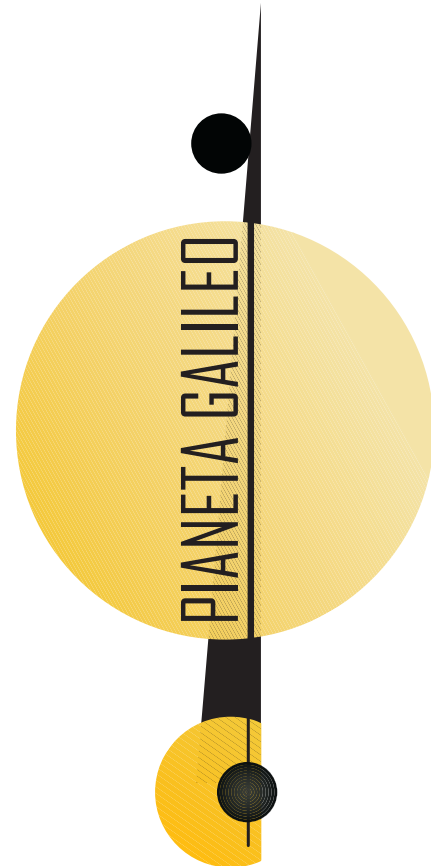
Esppositori

- Scuola Elementare GIOVANNI XXIII - Lucca
- Scuola Media DA VINCI - CHELINI - Lucca
- ITCG CAMPEDELLI - Castelnuovo G.
- ITC CARRARA - Lucca
- IPSS CIVITALI - Lucca
- ITI e Liceo Tecnologico FERMI - Lucca
- ITI e Liceo Tecnologico GALILEI - Viareggio
- IPIA GIORGI - Lucca
- Liceo della Comunicazione MANTELLATE - Viareggio
- ITG NOTTOLINI - Lucca
- Liceo Socio Pedagogico PALADINI - Lucca
- IPIA SIMONI - Castelnuovo Garfagnana
- Liceo Scientifico VALLISNERI - Lucca

- Ludoteca Scientifica - Università di PISA
- Museo Civico di ROVERETO - Trento
- Laboratorio InforMando CNR-INFM - Parma

- Progetto grafico e servizio hostess
ISI Pertini - Lucca

Info: 0583 417499/417309
e-mail: istruzione@provincia.lucca.it



Complesso S. Micheletto Lucca
4- 5- 6- novembre 2008



In collaborazione con





4 / 5 / 6 Novembre

ESPOSIZIONI:

martedì e mercoledì dalle ore 9 alle 18
giovedì dalle 9 alle 13

"Nice to meet you....."

Tecnologia e Robotica nella didattica

Esposizioni e dimostrazioni pratiche su prototipi realizzati da studenti delle scuole della Provincia, dalla Ludoteca Scientifica dell'Università di Pisa, dal Museo Civico di Rovereto e dal CNR di Parma.

Il giocattolo scientifico

Esposizione dei prototipi di giocattoli scientifici presentati in occasione del concorso regionale "Il giocattolo Scientifico".

L'energia rinnovabile

Esposizione dei progetti presentati dalle scuole per il concorso "Energia: ora diamoci da fare!" del Laboratorio Provinciale per l'Educazione Ambientale

Nice to meet you...

Progetto grafico a cura di YURIC MESIC - ISI Pertini

SEMINARI

Martedì 4 Novembre ore 11.00

Sviluppi recenti della robotica

Paolo DARIO, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

Mercoledì 5 novembre ore 9.30

La Robotica a scuola

Progetto didattico triennale elaborato da 2° Circolo Collodi, Scuola Media Da Vinci Chelini e ITI Fermi di Lucca

Relatori: le dirigenti scolastiche e i docenti referenti.

Interviene: Emanuele MICHELI, Scuola di Robotica di Genova

Mercoledì 5 novembre ore 11.00

Premiazione del concorso "Energia: ora diamoci da fare!"

del Laboratorio Provinciale per l'Educazione Ambientale

Presiede: Maura CAVALLARO, Assessore all'Ambiente

Giovedì 6 novembre ore 9.30

Perché vale la pena di studiare?

Alla scoperta della realtà.

Le chiavi del successo della tecnologia italiana.

Paolo CITTI DMTI Università degli Studi di Firenze.

Giovanni SAVINO Fondazione Ducati - Bologna.

Giovedì 6 novembre ore 11.00

Premiazione del concorso "Il Giocattolo Scientifico"

Presiede: Silvano Simonetti, Assessore alla Pubblica Istruzione.

