

*Fondamenti educativi
per l'educazione
scientifica*



Piana di Castelluccio di Norcia

Rivolto ai
Dirigenti Scolastici
ai responsabili
di Dipartimento
di Matematica Fisica e
Scienze
della Provincia

Liceo scientifico statale
GALILEO GALILEI
Via XIV settembre, 79
06122 PERUGIA
Telefono: 075 5720971
Fax: 075 5717238

PGPS09000X@istruzione.it
www.galileipg.it

realizzazione grafica
Daniela Ambrosi



Convegno

*“Fondamenti educativi per
l'educazione scientifica”*

target scuola superiore 1[^] e 2[^] ciclo

18 settembre 2014



San Domenico

**Sala del Consiglio
della Provincia di Perugia**

Piazza Italia, 11

09-13.00



Studenti del Galilei con prof. Matteo Cattadori PEI

Relatori:

Introduzione

Dirigente scolastico prof. Anna Rita Benedetti

Saluti

Assessore alla cultura della Provincia di Perugia Dr. Donatella Porzi

Rappresentante dell'USR Umbria

“La filosofia del progetto PROFILES”
prof. Liberato Cardellini Università Politecnica delle Marche Ancona

“Motivation: How important is it in science teaching?” Prof. Jack Holbrook: Visiting Professor, Science Education Centre, University of Tartu, Estonia

Best Practice

“Professione Formatore in didattica delle Scienze”
Master di II livello Tor Vergata Roma
Progetto Pilota Miur
Prof. Maria Concetta Mastropieri

“Future class lab una visione europea della didattica” Prof. Ambrosi Daniela

Il POST un laboratorio di esperienze per il futuro
Ing. Enrico Tombesi
Direttore Fondazione POST (Perugia
Officina per la Scienza e la Tecnologia)

Intervallo

I Docenti del Liceo scientifico Galileo Galilei

"Quando il progetto diventa realtà"
Prof. Marina Venturi

“La didattica delle Biotecnologie”
Prof. Gildo Castellini

“Matematica e Realtà, per un insegnamento efficace e innovativo”
Prof. Fiorella Menconi

Con il patrocinio di



Ufficio Scolastico Regionale Umbria



Provincia di Perugia



ADi scuola



Fotografie

- San Domenico
- Studenti del Liceo con il prof. Matteo Cattadori PEI
Daniela Ambrosi
- Piana di Castelluccio di Norcia
Andrea Ambrosi