

Segreteria Organizzativa: Assessorato all'Istruzione,
 Provincia di Arezzo Info: 0575 3998218
 è richiesta l'iscrizione via e-mail al seguente indirizzo:
 sluglioli@provincia.aretzo.it

Seminari di base

per gli insegnanti della scuola secondaria di 2° grado
 in collaborazione con CRED e Sistema Web-Learning della
 Regione Toscana – Progetto TRIO

Venerdì 3 novembre ore 15
I.T.I.S. G. Galilei, Via D. Menci 1, Arezzo
L'insegnamento della matematica
 Brunetto PIOCHI (Università di Firenze)

Ore 16.30
**Il raccordo fra insegnamento della filosofia
 e insegnamento della scienza**
 Paolo PARRINI (Università di Firenze)

Segreteria Organizzativa: Assessorato all'Istruzione,
 Provincia di Arezzo Info: 0575 3998218
 è richiesta l'iscrizione via e-mail al seguente indirizzo:
 sluglioli@provincia.aretzo.it

Teatro

Lunedì 23 ottobre ore 10
Teatro Bucci, Corso Italia 3, San Giovanni Valdarno
La matematica in cucina
 Spettacolo teatrale a cura di Angelo SAVELLI tratto dall'omonimo libro
 di Enrico Giusti, Compagnia Pupi e Fresedde, con la collaborazione
 del Giardino di Archimede e il contributo della Fondazione Carlo Marchi

Prenotazioni: Fernando Orbi, Ufficio Cultura,
Comune di San Giovanni Valdarno - tel. 055/9122681
e-mail: f.orbi.sgv@val.it

Foto di copertina: Archivio Fotografico dell'Osservatorio di Arcetri

Pianeta Galileo

2006 16 ottobre-17 novembre

Arezzo



Realizzato con
il contributo della

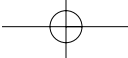


FONDAZIONE
MONTE DEI PASCHI
DI SIENA

REGIONE
TOSCANA



Consiglio Regionale della Toscana



Lezioni-incontro

Lunedì 6 novembre ore 11

*Liceo Linguistico Psicopedagogico e delle Scienze Sociali,
Via C. Battisti, San Giovanni Valdarno*

La storia della scienza in Italia

Marco BERETTA (Università di Bologna)
Massimo BUCCIANTINI (Università di Siena)

Martedì 7 novembre ore 10

*Liceo Scientifico e Classico G. Galilei,
Piazza F. Bonili 1, Poppi*

Una stella chiamata Sole

Claudio CHIUDERI (Università di Firenze)

Le prime stelle nell'Universo

Daniele GALLI (Osservatorio Astrofisico di Arcetri)

Mercoledì 8 novembre ore 10

*Liceo d'Arte G. Giovagnoli,
Piazza S. Francesco 8, Sansepolcro*

Matematica e arte

Michele EMMER (Università di Roma La Sapienza)

Giovedì 9 novembre ore 10

I.T.I.S. G. Galilei, via D. Menci 1, Arezzo
I robot umanoidi

Gianmarco VERUGGIO (CNR, Robotlab di Genova)

Giuseppe MENGA (Politecnico di Torino)

Carlo Alberto AVIZZANO (S. S. Sant'Anna di Pisa)

Venerdì 10 novembre ore 10

I.S.I.S. Margaritone, via Fiorentina 179, Arezzo

Che cos'è l'intelligenza artificiale?

Marco GORI (Università di Siena)

Incontri pomeridiani

Lunedì 6 novembre ore 16.30

Liceo Classico Signorelli, Vicolo del Teatro 4, Cortona

Gli etruschi senza misteri

Giovannangelo CAMPOREALE (Università di Firenze)

Martedì 7 novembre ore 16

*Liceo Scientifico G. da Castiglione, Via Roma 2,
Castiglion Fiorentino*

Come parlare di scienza

Pietro GRECO (SISSA, Trieste)

Mercoledì 8 novembre ore 16

Liceo Scientifico F. Redi, Via L. Leoni, Arezzo

Le bolle di sapone

Michele EMMER (Università di Roma La Sapienza)

Giovedì 9 novembre ore 16

I.T.I.S. G. Ferraris, Piazza Palermo 1, San Giovanni Valdarno

Il futuro delle geotecnologie

Pier Lorenzo FANTOZZI (Centro di Geotecnologie, Università di Siena)

Venerdì 10 novembre ore 16

I.T.I.S. E. Fermi, Piazza G. Matteotti 1, Bibbiena

Forme di sapere che stiamo perdendo

Raffaele SIMONE (Università di Roma Tre)

Le iniziative per gli insegnanti

Venerdì 3 novembre ore 15

Scuola Media F. Severi, Via Alfieri 26, Arezzo

**Scuola primaria: le esperienze validate dal Comitato Scientifico
del progetto Regionale di Educazione Scientifica**

Presiede: Emanuela Caroti, Assessore all'Istruzione della Provincia di Arezzo

**Introduzione: i criteri di validazione del Progetto Regionale
di Educazione Scientifica**

Antonio MORO (Università di Firenze, Comitato Scientifico del Progetto
Regionale di Educazione Scientifica)

Intervengono:

Giuseppina LUPO (I.C.G. Galilei, Pieve a Nievole, Pistoia)

Le proprietà percettive degli oggetti

Cristina FATTORI (Scuola G. Nerucci, Montale, Pistoia)

Geometria utilizzando l'arte

Marzia BENEDETTI (Scuola G. Giusti, Lucca)

Dal seme alla piantina

Alfreda NEVICATI (Scuola G. Giusti, Lucca)

Esplorando il prato

Ore 16.45 Pausa

Monica FALLERI (Scuola Milite Ignoto di Lastra a Signa, FI)

Il peso

Rossana NENCINI (I.C. di Barberino del Mugello, FI)

Mangia, mangiato

Antonella MARTINUCCI (I.C. di Barberino del Mugello, FI)

I fenomeni biologici: la riproduzione degli ovipari

Franca PRETELLI (Scuola di Valenzatico, Circolo Didattico di Quarrata, PT)

Bambini in forma

Giulietta CIONCOLINI (Scuola C. Colombo, Firenze)

Evaporazione, combustione

Dibattito

Coordina Carlo FIORENTINI (Comitato Scientifico del Progetto
Regionale di Educazione Scientifica)

Ore 19 Chiusura dei lavori

