

Fisica, musica, linee nel ferro

Paolo CAMIZ (Università di Roma La Sapienza)
 Presiede: Rita Flamma, Dirigente Scolastico Liceo Classico
 N. Forteguerra di Pistoia

Giovedì 16 novembre ore 10.30

Cinema Splendor, Piazza Matteotti, Pescia

Proiezione: Konrad Lorenz

Interviene Guido CHELAZZI (Università di Firenze)
 Presiede: Giovanna Papini, Assessore alla Pubblica Istruzione,
 Comune di Pescia

Convegno

Giocattoli per la scienza

Sabato 18 novembre ore 9

Auditorium del Centro Risorse, Via Donati 17, Pistoia

Saluti di Rosanna Moroni, Assessore all'Educazione e alla
 Formazione, Comune di Pistoia

Giocare oggi Gianfranco STACCIOLI (CEMEA)

Giocattoli a scuola Umberto CATTABRINI (Università di Firenze)

Scienza e tecnica nei giocattoli Reuven ANATI (Museo della
 Scienza – Gerusalemme)

Ore 11.30 Pausa

ore 12

Consigli pratici per inventori di giochi

Beatrice PAPI (CEMEA)

Il mercato dei giochi e dei giocattoli: il Festival di Norimberga

Beniamino SIDOTI (Giornalista)

Giocare con la scienza

Lara ALBANESE (Osservatorio Astrofisico di Arcetri)

Presiede: Giovanna Roccella, Assessore Istruzione,
 Università e Formazione Professionale, Provincia di Pistoia

Info: Lucia Bresci 0573/371827

Centro Risorse Pistoia 0573/31830

Visite guidate

Mercoledì 15 Novembre ore 21

Loc. Pian dei Termini, San Marcello Pistoiese

Visita all'Osservatorio Astronomico della Montagna Pistoiese

Guide: Paolo Gigli e Samuele Marconi

Prenotazioni: Biblioteca Comunale San Marcello, Tel.0573/621289

* Da confermare



Realizzato con
 il contributo della



REGIONE
 TOSCANA



Pianeta Galileo

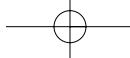
2006 16 ottobre-17 novembre

Pistoia

Foto di copertina: Archivio Fotografico dell'Osservatorio di Arcetri



Consiglio Regionale della Toscana



Lezioni-incontro

Lunedì 13 novembre ore 11

Cinema Splendor, Piazza Matteotti, Pescia

L'infinito in matematica

Franca CATTELANI DEGANI (Università di Modena e Reggio)
 Presiede: Giovanna Papini, Assessore alla Pubblica Istruzione,
 Comune di Pescia

Mercoledì 15 novembre ore 10

Sala Consiliare Palazzo Comunale

Via Pietro Leopoldo 24, San Marcello Pistoiese

Relatività e astrofisica

Claudio CHIUDERI (Università di Firenze)
 Guido RISALITI (Osservatorio Astrofisico di Arcetri)
 Presiede: Francesco Filoni, Assessore agli Istituti Culturali,
 Comune di San Marcello Pistoiese

Giovedì 16 novembre ore 11

Istituto Antonio Pacinotti, Via Puccini 8, Pistoia

La percezione del tempo negli animali

Marco VANNINI* (Università di Firenze)
 Presiede: Aldo Piras, Dirigente Scolastico I.P.S.I.A. "A. Pacinotti" di Pistoia

Venerdì 17 novembre ore 11

Sala Maggiore Palazzo Comunale, Piazza Duomo, Pistoia

La scienza della politica

Gianfranco PASQUINO (Università di Bologna)
 Presiede: Rosanna Moroni, Assessore Istruzione e Formazione,
 Comune di Pistoia

Le iniziative per gli insegnanti

Martedì 14 Novembre ore 15

CRED PISTOIAFORM, Via Panconi 14, Pistoia

**Scuola secondaria di secondo grado: le esperienze validate dal
 Comitato Scientifico del Progetto Regionale di Educazione Scientifica**

Presiede: Giovanna Roccella, Assessore all'Istruzione,
 Università e Formazione Professionale, Provincia di Pistoia

**Frontiere innovative della formazione scientifica
 nella scuola superiore: esperienze e problemi**

Franco CAMBI, Presidente Irre Toscana

I criteri di validazione del Progetto Regionale di Educazione Scientifica

Roberto CASALBUONI (Comitato Scientifico del Progetto Regionale
 di Educazione Scientifica)

Intervengono:

Ivan CASAGLIA (Liceo Scientifico Castelnuovo, Firenze)

Definizioni e punti di vista sulla probabilità

Isabella MARINI (L.S. Ulisse Dini, Pisa)

Amilasi

Daniela VENTURI (L.S. Michelangelo di Forte dei Marmi, Lucca)

Approccio alla geometria sintetica con il software Cabri

Ore 16.45 Pausa

Cristina DURANTI (ITGA E. Santoni, Pisa)

Le proprietà delle soluzioni acquose

Eleonora AQUILINI (I.T. Carlo Cattaneo di S. Miniato, Pisa)

Il concetto di gas e la nascita della chimica

Leonardo BARSANTINI (ISIS Balducci di Pontassieve, Firenze)

Un approccio operativo alla seconda legge di Ohm

Paola FALSINI (L.S. A. M. Enriques-Agnoletti di Sesto Fiorentino, FI)

La nuova concezione del movimento alla base della nascita
 della fisica classica

Lucia LACHINA (I. P. I.A. L. da Vinci, Firenze)

Itinerario geopaleontologico nel territorio fiorentino

Dibattito

Coordina Aldo BECCIOLINI (Università di Firenze)
 Comitato Scientifico del Progetto Regionale di Educazione Scientifica)

Segreteria Organizzativa: Servizio Istruzione della

Provincia di Pistoia Info: Daniele Sabatini 0573 966439

è richiesta l'iscrizione via e-mail al seguente indirizzo:

d.sabatini@provincia.pistoia.it

Seminari di base

per gli insegnanti della scuola secondaria di 2° grado

in collaborazione con CRED e Sistema

Web-Learning Regione ProgettoTRIO

giovedì 16 Novembre ore 15

Polispazio Hellana, Via Mazzini, Agliana

La metacognizione nelle scienze: ad uso della scuola di base

Franco CAMBI (Università di Firenze)

Presiede: Paolo Magnanensi, Sindaco del Comune di Agliana

Segreteria Organizzativa: Servizio Istruzione della Provincia

di Pistoia Info: 0573 966439

è richiesta l'iscrizione via e-mail al seguente indirizzo:

d.sabatini@provincia.pistoia.it

Altre iniziative

Mercoledì 15 novembre ore 10

Area Verde Scuola Marino Marini, Pontenuovo, Pistoia

Quando i miei bis-bis-bisnonni erano piccoli...:

nascere e crescere in Toscana agli inizi del Novecento.

Incontro con bambini della scuola primaria

Patrizia GUARNIERI (Università di Firenze)

Mercoledì 15 novembre ore 16.30

**Sala Sinodale, Antico Palazzo dei Vescovi,
 Piazza Duomo, Pistoia**

(gentilmente concessa dalla Cassa di Risparmio
 di Pistoia e Pescia)

