



FISICA ^e ALTRO

A cento anni dal 1905, annus mirabilis



Città di Avellino
Assessorato alla Cultura,
Politiche Giovanili, Sport,
Pubblica Istruzione

CIDI
Centro d'Iniziativa
Democratica degli Insegnanti

I.T.I.S. "G. Dorso"
Avellino

giovedì 28 aprile 2005

Inizio dei lavori
Saluto delle Autorità

Fisica e musica: dal violino al violoncello

prof. Andrea Frova
Dipartimento di Fisica Università di Roma "La Sapienza"
maestro Patrizia Maggio, violinista
maestro Massimo De Feo, violoncellista

martedì 24 maggio 2005

Fisica e ambiente

prof. Vincenzo Roca
Dipartimento di Scienze Fisiche Università di Napoli "Federico II"

mercoledì 28 settembre 2005

Fisica e archeologia

Eruzione delle "pomice di Avellino"

prof.ssa Claude Albore Livadie
Università Suor Orsola Benincasa di Napoli

Il metodo del radiocarbonio in archeologia

prof. Filippo Terrasi
Facoltà di Scienze Ambientali Seconda Università di Napoli

giovedì 20 ottobre 2005

**Fisica e salute: applicazioni mediche
delle radiazioni**

prof.ssa Mariagabriella Pugliese
Dipartimento di Scienze Fisiche Università di Napoli "Federico II"

sabato 22 ottobre 2005

**Visita all'Osservatorio Meteorologico
di Montevergine**

Padre Don Amato Gubitosa
Direttore dell'Osservatorio Meteorologico di Montevergine

venerdì 11 novembre 2005

**I momenti salienti della Fisica
del Novecento**

prof. Giovanni Battimelli
Dipartimento di Fisica Università di Roma "La Sapienza"

venerdì 25 novembre 2005

Lampade, batterie, calamite, ecc.

prof. Pietro Cerreta
I.I.S. "Maffucci", Calitri (Avellino)

Dal 5 al 10 dicembre 2005

La settimana del fare

Laboratori per i piccoli e non...
ore 10.00-12.30

venerdì 20 gennaio 2006

**La poesia della scienza
nel *De rerum natura* di Lucrezio**

prof. Gianni Zanarini
Dipartimento di Fisica Università di Bologna

Proiezione di film

mercoledì 5 ottobre 2005

Blaise Pascal (R. Rossetti, 1971)

giovedì 13 ottobre 2005

Cartesius (R. Rossetti, 1974)

venerdì 9 dicembre 2005

Giordano Bruno (G. Montaldo, 1973)

Commento del prof. Giovanni Acocella
Gruppo di Storia della Fisica Università di Napoli "Federico II"

Le attività si svolgeranno,
con inizio alle ore 16.00, presso
I.T.I.S. "G. Dorso"
Via Morelli e Silvati
83100 Avellino