

EsplorAzioni Scientifiche

Liceo Scientifico Corradino d'Ascanio **7-8 settembre 2023**
Montesilvano (Pescara)

Seminario di aggiornamento sulla didattica delle scienze sperimentali organizzato dal Gruppo scuola dell'obbligo dell'AIF



con il Patrocinio della
Provincia di Pescara



con il Patrocinio del
Comune di Montesilvano

LABORATORI

Alla ricerca del "Punto magico"

Francesca Menozzi
Umberto Penco
Sabina Sarti

Tempo e Orologi

Un laboratorio sulla misura del tempo

Laura Francesio
Niviana Grizi
Romana Romagnoli

Di che colore sei

Silvia Reggiani

Esperimenti in classe sul corpo umano

Beniamino Danese
Olmina Vitale

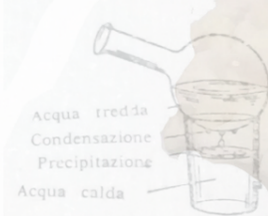
Dalla Scintilla al Suono

Alessia Broggi
Maria Grazia Furinghetti

Le prove sperimentali di EOES,
percorsi didattici laboratoriali

Carmelita Cipollone
Simona Gagliardi
Franca Lupinetti

PROGRAMMA



- 7 settembre**
- 14.00 Apertura Iscrizioni
 - 14.45 Saluti iniziali e apertura dei lavori
 - 15.00 Conferenza plenaria:
Come uno scienziato: "osservare, misurare, cercare relazioni"
Stefania Pagliara, Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia
 - 16.00 Primo turno di laboratori
 - 17.30 Secondo turno di laboratori
 - 19.00 Fine della prima giornata
- 8 settembre**
- 9.00 Terzo turno di laboratori
 - 10.30 Pausa e momento di scambio tra relatori e corsisti
 - 11.30 Conferenza finale:
Albert Einstein e l'Universo elastico
Alessia Zurru, Laboratorio Scienza ETS e AIF, Cagliari
 - 12.30 Conclusione del seminario

ZANICHELLI

Per informazioni consultare il sito www.aif.it o scrivere a Giorgio Häusermann giorgio.hausermann@aif-fisica.org