



**UNIVERSITA' di NAPOLI "FEDERICO II"**  
**DIPARTIMENTO di FISICA**



**Ufficio Scolastico Regionale  
per la Campania**

## ***L'insegnamento della Fisica Moderna a Scuola***

***16 Aprile 2013, ore 14,30***

***"Sala Rossa" - Complesso universitario di Monte S. Angelo, Via Cintia***

Presiede Paolo Strolin Università di Napoli Federico II e INFN Sez. di Napoli

### **Apertura**

Annamaria Palmieri *Assessore Scuola e Istruzione del Comune di Napoli*

Diego Bouchè *Direttore generale - Ufficio scolastico regionale per la Campania*

Pasqualino Maddalena *Direttore del Dipartimento di Fisica*

Giovanni La Rana *Direttore Sez. di Napoli dell'INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare*

Gianpiero Pepe *Responsabile CNR-SPIN, sezione di Napoli*

Guido Tonelli -Università di Pisa e CERN, Ginevra

*Perché la fisica moderna nella Scuola*

### **Olimpiadi di Fisica e Olimpiadi di Astronomia: Premiazione**

Giovanna Mendella- Liceo G. Mercalli

*La fisica nei Nuovi Ordinamenti*

Rodolfo Figari - Università di Napoli Federico II

*Modelli in fisica classica e in fisica moderna*

Emilio Balzano - Università di Napoli Federico II

*Il laboratorio e le esperienze dimostrative nell'insegnamento della fisica*

Gabriella de Martini - Liceo E. Torricelli

*Le attività del Progetto "Scienza e Scuola"*

### **Conclusioni**

Ugo Bouchè - *Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Dirigente dell'Uff. IV*