



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»

in collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Progetto
Lauree Scientifiche

TRIESTE - 4 Dicembre 2012

Aula Magna dell'Università degli Studi di Trieste - Piazzale Europa 1 - III piano Edificio Centrale

PROGRAMMA - INVITO

“I LINCEI PER LA SCUOLA”

Lezioni Lincee di Fisica

ACCADEMICI ORGANIZZATORI: G.F. PANZA, F.M. MATTEUCCI

Martedì 4 Dicembre 2012

- 9.00 Indirizzi di saluto di Francesco PERONI, Magnifico Rettore e di Gaetano SENATORE, Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste
- 9.20 F.M. MATTEUCCI (Università degli Studi di Trieste): *Formazione ed evoluzione delle galassie: un problema di archeologia cosmica*
- 10.00 S. SCANDOLO (ICTP): *La Fisica della materia esplora il cuore dei pianeti*
- 10.40 Intervallo
- 11.20 M. PERESSI (Università degli Studi di Trieste): *Fare Fisica con il computer*
- 12.00 G.F. PANZA (Università degli Studi di Trieste, ICTP): *Tettonica delle placche, variazioni climatiche, pericolosità sismica dipendente dal tempo e previsione dei terremoti*

Gli insegnanti che desiderino far partecipare alla giornata di studio gli alunni sono pregati di concordare preventivamente, **comunque non oltre il 7 novembre 2012**, tali presenze con la Segreteria dell'Accademia dei Lincei (Dott. Mariella Masciangelo - 06/68.02.72.76 - fax 06/689.36.16 - email: masciangelo@lincei.it) precisando il numero di studenti partecipanti.

Si informa che l'attività di formazione e di aggiornamento promossa dalla suddetta giornata di studio è riconosciuta ai sensi della c.m. 376 del 23.12.95 e della direttiva n. 90/2003.

Si fa presente che le Scuole possono ottenere il rimborso totale o parziale delle spese di viaggio, grazie ai fondi disponibili per il Progetto Lauree Scientifiche - Orientamento e Formazione Insegnanti - Fisica, dell'Università di Trieste. A questo scopo occorre presentare richiesta e preventivo indicativo di spesa contestualmente con la prenotazione del 7 novembre 2012.

