



Accademia Nazionale
dei Lincei



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



I LINCEI PER UNA NUOVA DIDATTICA NELLA SCUOLA: UNA RETE NAZIONALE

INAUGURAZIONE DEL POLO DELLA BASILICATA

Potenza, 3 giugno 2014, ore 16.00

Università della Basilicata - Aula Magna - Via Nazario Sauro, 85 - Potenza

Presiede: Vincenzo SCHETTINO

Saluti

Mauro FIORENTINO, Rettore dell'Università della Basilicata
Lamberto MAFFEI, Presidente dell'Accademia dei Lincei
Raffaele LIBERALI, Assessore allo Sviluppo, Lavoro, Formazione e Ricerca Regione Basilicata
Cristiano RE, Fondazione Eni Enrico Mattei
Cosimo Damiano FONSECA, Accademia dei Lincei

Il Progetto Nazionale e il Polo Basilicata

Carlo SBORDONE, Coordinatore nazionale del programma di Matematica
Francesco BRUNI, Coordinatore nazionale del programma di Italiano
Vincenzo SCHETTINO, Coordinatore del programma di Scienze
Stefano SUPERCHI, Coordinatore del Polo della Basilicata
Anna PASCUCI, Coordinatore del Progetto SID
Vito Antonio CIMMELLI, Presidente del Corso di Studi in Matematica dell'Università della Basilicata

Lectio Magistralis

Romano LAZZERONI, Accademia dei Lincei, *Mutamento, apprendimento, decadenza: vicende linguistiche diverse e percorsi comuni*

Matera, 4 giugno, ore 16.00

Palazzo Lanfranchi – Sala Levi - Piazzetta Pascoli, Matera

Presiede: Franco VITELLI

Saluti

Salvatore ADDUCE, Sindaco di Matera
Ferdinando MIRIZZI, Delegato del Rettore dell'Università della Basilicata
Lamberto MAFFEI, Presidente dell'Accademia dei Lincei
Marta RAGOZZINO, Soprintendente per i Beni Storici Artistici Etnoantropologici della Basilicata

Interventi

Cosimo Damiano FONSECA, Accademia dei Lincei
Franco INGLESE, Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata

Il senso e il merito di un progetto

Carlo SBORDONE, Coordinatore nazionale del programma di Matematica
Francesco BRUNI, Coordinatore nazionale del programma di Italiano
Stefano SUPERCHI, Coordinatore del Polo della Basilicata

Lectio Magistralis

Vincenzo SCHETTINO, Accademia dei Lincei, *Comunicare la scienza: una chimica dell'altro mondo*