

Centro PRISTEM – Università “Bocconi”
in collaborazione con l’Università di Urbino
“La Matematica nella storia dell’Italia unita”
Urbino, 8-9-10 aprile 2011

PROGRAMMA

Venerdì 8 aprile

- Ore 15.00 Indirizzo di saluto del Rettore dell’Università di Urbino, **Stefano Pivato** (docente di Storia contemporanea)
- Ore 15.15 **Angelo Guerraggio** (Università “Bocconi” di Milano e Università dell’Insubria di Varese):
“Uno sguardo d’insieme sulle vicende della Matematica italiana”
- Ore 16.15 **Rossana Tazzioli** (Université de Lille 1): “I matematici del Risorgimento”
- Ore 18.00 **Mauro Moretti** (Università di Siena): “Organizzazione e governo della scienza. L’opera degli scienziati italiani dopo l’Unità”.

Sabato 9 aprile

- Ore 9.00 **Laurent Mazliak** (Université Paris 6): “La matematica di Émile Borel nella transizione tra ‘800 e ‘900”
- Ore 10.00 **Enrico Rogora** (Università “La Sapienza” di Roma) “Il periodo d’oro della Geometria algebrica italiana”
- Ore 11.30 **Giulio Maltese** (Società Italiana degli Storici della Fisica e dell’Astronomia, Roma):
“Ascesa, splendore e rovina della Fisica italiana tra fine Ottocento e primi decenni del Novecento”
- Ore 12.30 **Enrico Gamba** (storico della scienza, Urbino): “Scienza e tecnica nell’Urbino rinascimentale”
- Ore 15.00 **Pietro Nastasi** (Università di Palermo): “I matematici italiani di fronte al fascismo”
- Ore 16.00 **Luisa Bonolis** (Deutsches Museum, Monaco) “La Fisica italiana alla riconquista dell’eccellenza. Dalla ricostruzione del dopoguerra agli anni del boom.”
- Ore 17.30 **Mimmo Franzinelli** (scrittore e storico, Brescia) “L’epurazione mancata. Politici, magistrati, poliziotti e scienziati dal fascismo alla democrazia (1944-46)”
- Ore 18.30 Proiezione del film “Ludwig Boltzmann, Il genio del disordine” di Giuseppe Mussardo e Petra Scudo con la regia di Enrico Agapito.

Domenica 10 aprile

- Ore 8.30 **Visita guidata a Palazzo Ducale**
- Ore 10.30 **Settimo Termini** (Università di Palermo): “La rivoluzione informatica del secondo dopoguerra”
- Ore 11.30 **Gian Italo Bischi** (Università di Urbino): “Bruno de Finetti: un matematico a tutto tondo”
- Ore 12.30 Dibattito finale e conclusione dei lavori.