



Centro Interuniversitario per la Storia
del Cambiamento Sociale e dell'Innovazione



Università degli Studi di Siena
Scuola di Dottorato in
"Scienze Storiche in età contemporanea"

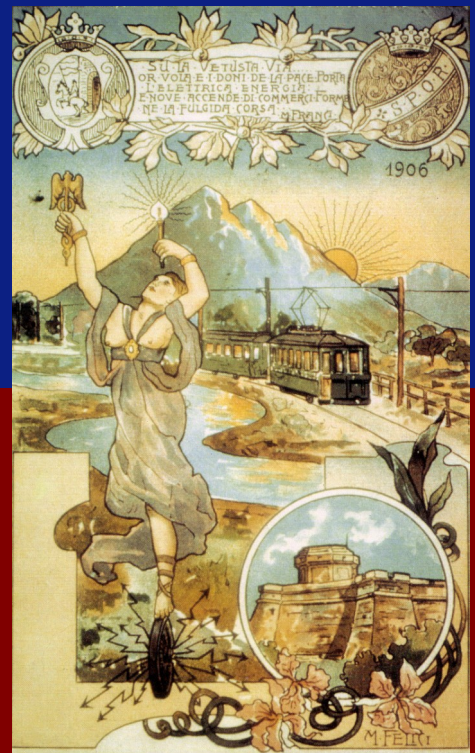


Fondazione di Studi Storici
"Filippo Turati"

Associazione per la Storia della Scienza
e della Tecnica nell'età dell'Industrializzazione

Elettricità e modernizzazione in Italia tra '800 e '900

Convegno di Studi



Segreteria organizzativa



Centro Interuniversitario per la Storia
del Cambiamento Sociale e dell'Innovazione
(Ciscam)

Via Mattioli 10, Siena
Tel. (+39) 0577 235295 – (+39) 0577 235277
Fax (+39) 0577 235292
ciscam@unisi.it

<http://www.gips.unisi.it/ciscam/>



*Siena
Facoltà di Scienze Politiche
via Mattioli, 10*

2 dicembre 2009

Elettricità e modernizzazione in Italia tra '800 e '900

Convegno di Studi

*Siena
Facoltà di Scienze Politiche
via Mattioli, 10*

2 dicembre 2009

Ore 9.30

Saluti delle autorità

Saluto del Preside della Facoltà di Scienze Politiche

Prof. Luca Verzichelli

Presiede ed introduce

Maurizio Degl'Innocenti (Direttore Ciscam)

Spazio pubblico e tecnica nell'Italia Unita

Adriano Morando (Politecnico di Milano)

La grande elettrotecnica internazionale tra '800 e '900

Andrea Silvestri (Politecnico di Milano)

Lo sviluppo dell'elettrotecnica italiana da Antonio Pacinotti a Galileo Ferraris e oltre

Carlo G. Lacaïta (Università di Milano)

Elettricità, cultura e politica tra '800 e '900

Pietro Sirena (Università di Siena)

L'evoluzione del diritto nella società tecnologica

Eleonora Belloni (Università di Siena)

L'elettricità nella cultura economica

Ore 14.30

Presiede

Carlo G. Lacaïta

(Presidente Associazione per la Storia della Scienza e della
Tecnica nell'età dell'Industrializzazione — Milano)

Gianni Silei (Università di Siena)

La percezione dell'elettromagnetismo nell'opinione pubblica

Renato Giannetti (Università di Firenze)

L'elettricità e lo sviluppo dell'industria italiana

Stefano Maggi (Università di Siena)

L'elettrificazione della rete ferroviaria italiana

Bruno Bonomo (Università di Siena)

L'elettricità e lo sviluppo urbano

Stefano Morosini (Università di Milano)

L'elettricità e la montagna

