

ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
FONDAZIONE EDISON

Comitato ordinatore:

GIACOMO BECATTINI
SERGIO CARRÀ
MARCO FORTIS
GIORGIO LUNGHINI
LUIGI PASINETTI
UMBERTO QUADRINO
ALBERTO QUADRIO CURZIO
ALESSANDRO RONCAGLIA
EDOARDO VESENTINI



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI



FONDAZIONE
EDISON

DISTRETTI PILASTRI RETI

ITALIA ED EUROPA

ROMA
PALAZZO CORSINI
VIA DELLA LUNGARA, 10
8-9 APRILE 2003

È possibile iscriversi sul sito www.fondazioneedison.it
Segreteria organizzativa tel. +39.02.6270.5462 +39.02.6270.5173
www.lincci.it



PROGRAMMA

DISTRETTI PILASTRI RETI

ITALIA ED EUROPA

L'obiettivo del Convegno è quello di analizzare le possibili interazioni tra pilastri industriali (i maggiori gruppi imprenditoriali) e distretti (sistemi produttivi locali) all'interno di una dinamica influenzata da un lato dal processo di globalizzazione e dall'altro dall'impatto delle liberalizzazioni e privatizzazioni, nonché dallo sviluppo delle ICT (Information and Communication Technologies). Attenzione specifica sarà posta sui possibili effetti di tali interazioni circa la presenza dell'Italia nei settori a più elevato contenuto innovativo che, lungi dal costituire un modello alternativo al più noto "Made in Italy", possono e devono esserne un efficace complemento.

Le sessioni del convegno esamineranno in dettaglio i seguenti temi: l'interazione tra aree metropolitane, sistemi locali ed economia globale; la dinamica di internazionalizzazione dei sistemi economici locali; il ruolo delle reti (energetiche, informatiche e di trasporto) nel determinare la competitività degli agenti economici; paradigmi ad alta innovazione.

MARTEDÌ 8 APRILE

- 10.00 Registrazione partecipanti
- 10.30 INTERVENTI DI APERTURA
Edoardo Vesentini
(Presidente Accademia Nazionale dei Lincei)
Umberto Quadrino
(Presidente Fondazione Edison)
- 11.00 I SESSIONE
LOCALIZZAZIONE E INTERNAZIONALIZZAZIONE
Presiede: **Alberto Quadrio Curzio**
(Accademia Nazionale dei Lincei)
Giacomo Becattini e Marco Bellandi
(Università di Firenze)
Distretti industriali:
un paradigma socio-economico
Patrizio Bianchi (Università di Ferrara)
Pilastri industriali:
un paradigma europeo e internazionale
DISCUSSIONE
- 14.30 Presiede: **Marco Fortis**
(Fondazione Edison)
Innocenzo Cipolletta
(Università di Roma La Sapienza)
Dinamica della competitività industriale italiana
Christian Longhi (IDEFI-CNRS e Université de Nice-Sophia Antipolis)
Local Systems, Urban Systems and Networks in the Globalization Process
- 15.45 Intervallo
- 16.00 **Maryann Feldman** (Rotman School of Management, Toronto)
Globalization and On-line ICT: Decline of Distances and Development of Localization
Sergio Conti (Università di Torino)
Globalizzazione, metropolizzazione e vantaggi competitivi territoriali
DISCUSSIONE

MERCOLEDÌ 9 APRILE

- 9.30 II SESSIONE
DISTRETTI E PILASTRI INDUSTRIALI:
IL RUOLO DELLE RETI
Presiede: **Alessandro Roncaglia**
(Accademia Nazionale dei Lincei)
Arnaldo Bagnasco (Università di Torino)
Dimensione d'impresa, territorio e reti
Peter Swann (Università di Manchester)
High-Technology Clusters:
Specialization and Interaction
- 10.45 Intervallo
- 11.00 **Marco Fortis**
(Università Cattolica e Fondazione Edison)
Sistemi locali e reti energetiche nel processo di sviluppo italiano
Gian Maria Gros-Pietro (Università di Torino)
Pilastri, distretti, reti di trasporto: il caso italiano
DISCUSSIONE
- 14.30 III SESSIONE - PARADIGMI AD ALTA INNOVAZIONE
Presiede: **Sergio Carrà**
(Accademia Nazionale dei Lincei)
Giovanni Zanetti (Università di Torino)
Innovazione e competitività:
l'Italia nell'internazionalizzazione
Sergio Mariotti (Politecnico di Milano)
I distretti e la presenza delle imprese multinazionali
- 15.45 Intervallo
- 16.00 **Mario Maggioni** (Università Cattolica)
I distretti ad alta tecnologia:
sinergia e competizione territoriale
Maurizio Dècina (Politecnico di Milano)
Reti informatiche per l'efficienza conoscitiva e organizzativa
- 17.00 IV SESSIONE - UNIVERSITÀ E INNOVAZIONE
Presiede: **Luigi Pasinetti**
(Accademia Nazionale dei Lincei)
John Eatwell (Queen's College, Cambridge, UK)
The "Cambridge Phenomenon"
CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE
Alberto Quadrio Curzio
(Accademia Nazionale dei Lincei e Fondazione Edison)