

DISTRETTI PILASTRI RETI - ITALIA ED EUROPA

8-9 APRILE 2003

Comitato ordinatore: Giacomo BECATTINI, Sergio CARRÀ, Marco FORTIS, Giorgio LUNGHINI, Luigi PASINETTI, Umberto QUADRINO, Alberto QUADRIO CURZIO, Alessandro RONCAGLIA, Edoardo VESENTINI

PROGRAMMA

Martedì 8 aprile

10.00 Registrazione partecipanti

10.30 Interventi di apertura

Edoardo VESENTINI (Presidente Accademia Nazionale dei Lincei)

Umberto QUADRINO (Presidente Fondazione Edison)

I SESSIONE

LOCALIZZAZIONE E INTERNAZIONALIZZAZIONE

Presiede: Alberto QUADRIO CURZIO (Accademia Nazionale dei Lincei)

- 11.00 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

Presiede: Marco FORTIS (Fondazione Edison)

- 14.30 Innocenzo CIPOLLETTA (Università di Roma La Sapienza): Dinamica della competitività industriale italiana
- Christian LONGHI (IDEFI&endash;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

II SESSIONE

DISTRETTI E PILASTRI INDUSTRIALI: I L RUOLO DELLE RETI

Presiede: Alessandro RONCAGLIA (Accademia Nazionale dei Lincei)

- 9.30 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

III SESSIONE - PARADIGMI AD ALTA INNOVAZIONE

Presiede: Sergio CARRÀ (Accademia Nazionale dei Lincei)

- 14.30 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

IV SESSIONE - UNIVERSITÀ E INNOVAZIONE

Presiede: Luigi PASINETTI (Accademia Nazionale dei Lincei)

- 17.00 John EATWELL (Queen's College, Cambridge, UK): The "Cambridge Phenomenon"
- Alberto QUADRIO CURZIO (Accademia Nazionale dei Lincei e Fondazione Edison): considerazioni conclusive

*

* *

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.

ROMA - PALAZZO CORSINI - VIA DELLA LUNGARA, 10