



CONFINDUSTRIA
CENTRO STUDI

L'ECONOMIA ITALIANA NELLA CRISI GLOBALE

ASSETTI INTERNAZIONALI,
POLITICHE ECONOMICHE,
COMPETITIVITÀ DEL PAESE
E REAZIONE DELLE IMPRESE

La partecipazione al seminario è gratuita.
Per motivi organizzativi è necessario comunicare
l'adesione alla segreteria entro il 12 dicembre 2008



CONFINDUSTRIA
CENTRO STUDI

Segreteria

Per informazioni: tel. 06 5903690

Per adesioni: fax 06 5903679

e-mail: r.macioci@confindustria.it

16 DICEMBRE 2008

Sala Andrea Pininfarina - Confindustria
Viale dell'Astronomia, 30
Roma

PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 **L'ECONOMIA ITALIANA NELLA CRISI GLOBALE**

Luca Paolazzi

Direttore Centro Studi Confindustria

10.15 **LE STRATEGIE DELLE IMPRESE**

Raffaele Brancati

Presidente MET

Ne discutono:

Stefan Collignon

Presidente Comitato Scientifico CER

Francesco Daveri

Professore Università di Parma

Lucio Pench

Capo Unità Finanza Pubblica DG ECFIN

Commissione Europea

Salvatore Rossi

Direttore per la Ricerca Economica Banca d'Italia

11.30 **PROPOSTE DI POLITICA ECONOMICA**

Pierluigi Bersani

Commissione Bilancio Camera dei Deputati

Andrea Ronchi

Ministro per le Politiche Europee

12.30 Conclusioni

Emma Marcegaglia

Presidente Confindustria

Da recessione a crisi globale. Il fallimento di Lehman ha innescato una spirale tra blocco dei mercati finanziari e caduta della domanda di famiglie e imprese. La spirale si autoalimenta e coinvolge tutti i paesi. I comportamenti di spesa individuali, imposti dall'incertezza su intensità della contrazione economica e tempi della ripresa, sono razionali e improntati alla sopravvivenza. Le aspettative si autoavverano. Solo la politica economica, con la leva di bilancio, può interrompere l'avvitamento e promuovere un aggiustamento ordinato.

Si profilano nuovi assetti internazionali, mutamenti di regole. L'Italia deve accelerare le riforme per competere nel nuovo mondo e alzare il potenziale di crescita. Le imprese che innovano in ogni ambito della vita aziendale emergeranno più forti.