

I servizi alle imprese ad alta intensità di conoscenza (KIBS): quale ruolo per la competitività dell'economia?

Martedì 12 maggio 009

Palazzo delle Stelline (Sala Leonardo) - Corso Magenta, 61 - Milano

- 9.00 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffe*
- 9.30 Saluto di benvenuto da parte di Regione Lombardia
Domenico Zambetti, Assessore all'Artigianato e Servizi
- 9.45 Introduzione ai lavori
Alberto Brugnoli, Direttore Generale, IReR – Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia
- 10.00 I KIBS come fattore chiave per supportare la competitività e la crescita europea – politiche e proposte dalla Commissione Europea
Jean Noël Durvy, Direttore per le politiche di innovazione, DG Imprese e Industria – Commissione Europea (intervento registrato)
- 10.20 Dinamiche della conoscenza regionale: un quadro d'insieme e una loro valutazione
Bart Van Looy, Professore, Katholieke Universiteit di Lovanio (BE)
- 10.40 KIBS, forme organizzative e internazionalizzazione: le sfide per la politica
Marcela Miozzo, Professore, University of Manchester (UK)
- 11.00 Il ruolo dei KIBS nel sistema economico lombardo: un'analisi di domanda e offerta
Andrea Ordanini, Professore, CSSlab, Università Bocconi, Milano
- 11.20 Gestione dell'innovazione e strategie nei KIBS
Roberto Verganti, Professore, Politecnico di Milano
- 11.40 Tavola rotonda con rappresentanti delle associazioni di servizi e di PMI
Andrea Granelli, Promoting partner e Presidente, Kanso (presiede)
Alberto Tripi, Presidente, Confindustria Servizi Innovativi
Giorgio Rapari, Presidente, Commissione Innovazione Tecnologica e Sviluppo d'Impresa, Confcommercio
Fabio Massimo, Coordinatore nazionale settore ICT, CNA Comunicazione e Terziario Avanzato
Camillo Zola, Responsabile Commissione Finanza Agevolata, Compagnia delle Opere Lombardia
Giampio Bracchi, Presidente, AIFI – Associazione Italiana per il Private Equity e Venture Capital
Arturo Artom, Presidente, Artom Innovazione
- 13.00 Conclusioni
Roberto Formigoni, Presidente Regione Lombardia

13.15 *Pranzo*

Organised by



With additional support from

