



CONFINDUSTRIA BERGAMO

## **"LOG-IN: INdustrializzazione, INternazionalizzazione, INnovazione"**

**Mercoledì 30 novembre - ore 14.30**  
**Sala Alabastro - Centro Congressi Giovanni XXIII**  
**(viale P.Giovanni, 106 - Bergamo)**

il Gruppo Servizi Innovativi e Tecnologici di Confindustria Bergamo organizza un convegno intitolato:

### **"LOG-IN: INdustrializzazione, INternazionalizzazione, INnovazione",**

quale **occasione di approfondimento e confronto sui modelli di business e il modo di innovare, produrre ed erogare servizi**, con l'obiettivo di offrire alle aziende un osservatorio privilegiato.

Prendendo spunto dalla ricerca congiunta svolta dalle School of Management SDA BOCCONI e UCLA, i relatori prof. Baglieri e prof. Karmarkar illustreranno i significativi cambiamenti in atto nel sistema economico nel suo complesso e, in particolare, nella gestione delle imprese, sia in Italia che negli USA per effetto del fenomeno della "industrializzazione dei servizi".

In questo contesto risulteranno particolarmente interessanti sia il contributo sullo scenario illustrato dall'economista Giulio Sapelli, Ordinario di Storia economica all'Università Statale di Milano, sia la testimonianza concreta del dott. Carlo Nicora, Direttore Generale degli Ospedali Riuniti di Bergamo.

Il programma dettagliato dei lavori prevede alle ore 15.00 un saluto da parte del Presidente di Confindustria Bergamo Carlo Mazzoleni e l'intervento del Presidente del Gruppo SIT di Confindustria Bergamo Pierluigi Rizzi; prenderà quindi la parola il prof. Giulio Sapelli, cui farà seguito, intorno alle 16.00, del prof. Uday Karmarkar di UCLA Anderson School of Management.

Intorno alle 17.00 sono previsti: l'intervento del prof. Enzo Baglieri, SDA Bocconi School of Management, in merito al contesto italiano, gli scenari e i modelli di business emergenti; la testimonianza del dott. Carlo Nicora, Direttore Generale degli Ospedali Riuniti di Bergamo.

Le conclusioni verranno tratte dal Presidente Pierluigi Rizzi intorno alle 18.00.