

## Collaborazione fra imprese, la scelta vincente

**Pubblicato:** Lunedì 21 Novembre 2011

La **collaborazione tra imprese** è, ora più che mai, al centro dell'attenzione di soggetti diversi: delle imprese stesse, per il contributo che può dare alla loro competitività, delle istituzioni lombarde, che hanno messo recentemente in campo importanti azioni a sostegno delle aggregazioni di imprese e del Lab#ID, il laboratorio RFID della Facoltà di Ingegneria dell'**Università Carlo Cattaneo**, creato per supportare la competitività attraverso l'innovazione e facilitarne l'aggregazione.

Proprio per consentire alle imprese di acquisire validi e ampi elementi di valutazione dei benefici e dell'utilità di collaborare, Lab#ID ha organizzato il convegno "**CollaborAZIONE, modelli, strumenti, tecnologie e testimonianze**" che si terrà il prossimo **29 novembre alla Liuc** (ore 9.15 – Aula 229).

Il convegno, realizzato con il contributo della Camera di Commercio di Varese, in collaborazione con l'Unione degli Industriali della Provincia di Varese e con il sostegno di UBI Banca Popolare di Bergamo, affronterà il tema della collaborazione tra imprese da diversi punti di vista negli articolati interventi previsti nel corso della mattinata. A cominciare da quelli istituzionali dei rappresentanti di Camera di Commercio di Varese e dell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese, che illustreranno le rispettive azioni attivate a sostegno alle aggregazioni di imprese. Seguiranno gli interventi dei docenti dell'Università Carlo Cattaneo, **Fernando Alberti** (professore associato presso la Facoltà di Economia) e **Luca Mari** (professore ordinario presso la Facoltà di Ingegneria della LIUC e Direttore del Lab#ID) che tratteranno rispettivamente dei modelli collaborativi tra imprese (filieri, reti di imprese, cluster, distretti) e di una delle tecnologie abilitanti, i sistemi RFID.

La parola passerà poi a tre organizzazioni che, proprio attraverso questi sistemi, hanno realizzato forme di collaborazione intra o interaziendale in diversi settori: l'Ing. Pietro Lironi, Amministratore Delegato di Goglio Cofibox S.p.A., l'Ing. Alessandro Rosi, Operations Project Manager di Monnalisa S.p.A., e la Dott.ssa Mara Volpato, Project Manager di Euroimpresa Legnano, braccio operativo di Energy Cluster.

Nel corso del pomeriggio, dalle 14.00 alle 16.00 (aule 225 e 226), si svolgeranno in parallelo un "**A tu per tu con le imprese**", nel quale Goglio Cofibox S.p.A., Monnalisa S.p.A e Euroimpresa Legnano, moderati dal Prof. Alberti e dal Dott. Astuti (Lab#ID), approfondiranno aspetti ulteriori delle loro esperienze progettuali, e un seminario di Introduzione ai sistemi RFID.

### **Programma:**

9.15 Registrazione

9.30 Apertura dei lavori

9,40 Azioni istituzionali a sostegno della collaborazione

Camera di Commercio di Varese

Dott. Marco De Battista

Unione degli Industriali della Provincia di Varese

10.00 Modelli e geografia della collaborazione per la competitività

Prof. Fernando Alberti

Facoltà di Economia , Università Carlo Cattaneo – LIUC

10.40 Sistemi (RFID) di collaborazione inter e intra-organizzativa

Prof. Luca Mari, Direttore Lab#ID

Dott. Samuele Astuti, Lab#ID

Facoltà di Ingegneria , Università Carlo Cattaneo – LIUC

11.10 coffee break

11.30 Collaborazione di filiera abilitata dai sistemi RFID

Testimonianze:

Goglio Cofibox S.p.A.

Tracciabilità del packaging alimentare

Ing. Pietro Lironi, Amministratore Delegato

Monnalisa S.p.A.

Filiera integrata e intelligente: il progetto FII-Rfid

Ing. Alessandro Rosi, Operations Project Manager

Euroimpresa Legnano

Imprese in rete nell'Energy Cluster

Dott.ssa Mara Volpato, Project Manager

12.45 Q&A

La partecipazione è gratuita previa registrazione on-line (è necessario specificare le sessioni alle quale si intende partecipare).

### **Programma e registrazione**

#### **Segreteria organizzativa:**

Paola Negrin – Lab#ID, Università Carlo Cattaneo – LIUC

Telefono 0331.572226, 347 8834400 pnegrin@liuc.it

Ufficio Comunicazione e Immagine Università Carlo Cattaneo – LIUC, Telefono 0331.572.541, Fax 0331.572.320, fzeroli@liuc.it; Lab#ID, Università Carlo Cattaneo – LIUC, Telefono 0331.572226, 347 8834400 pnegrin@liuc.it.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it