

**SALA ARPEGGIO**  
**giovedì 10 maggio 2012, dalle 14.30 alle 17.00**

**LAMBDA RTDI-IN-FORMING**  
**SHOWCASE**

UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE ripropone l'iniziativa LAMBDA RTDI-IN-FORMING quale principale punto di aggregazione ed interscambio tra il mondo della Ricerca & Innovazione e quello dell'industria della macchina utensile, con particolare focus sul settore della deformazione.

L'evento è uno strumento strategico che viene messo a disposizione di Aziende Associate, espositori, utilizzatori di macchine utensili e visitatori, per iniziare ad implementare un manifatturiero basato sulla conoscenza e la collaborazione, tese verso la futura competitività.

Lo showcase offre la possibilità di comprendere dalla voce dei protagonisti tutte le tematiche presentate a LAMBDA RTDI-IN-FORMING, che possono poi essere approfondite in successivi incontri one to one presso gli stand espositivi dell'iniziativa.

*apertura lavori*

**Enrico Annacondia**, Direzione Tecnica UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

Presentazione attività EFFRA (European Factories of the Future)

*Interventi dei responsabili di enti e progetti di ricerca protagonisti di LAMBDA RTDI-IN-FORMING*

**DII**, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova

**DMTech**, Università di Bologna

**EMC2 Factory** (progetto europeo nell'ambito del VII Programma Quadro)

**Forum ASAP**, Politecnico di Milano

**Innovanet** (network per l'innovazione di CNA Bologna)

**Integmicro** (progetto europeo nell'ambito del VII Programma Quadro)

**InTime** (progetto europeo nell'ambito del VII Programma Quadro)

**Istituto Fraunhofer IWU**

**MUSP, Macchine utensili e sistemi di produzione**

**Polomeccanica**

**Simpler** (rete di supporto all'innovazione e all'internazionalizzazione per le imprese)

**Tecnalia**

*modera*

**Vincenzo Nicolò**, presidente Collegio Probiviri Tecnici UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

traduzione simultanea in inglese

*Organizzazione a cura di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, in collaborazione coi protagonisti di LAMBDA RTDI-IN-FORMING, col supporto di EFFRA e Polomeccanica*

