



**A**ffrontare la **C**risi con la **T**ecnologia e l'**I**nnovazi**ON**e  
**A**gainst **C**risis with **T**echnology and **I**nnovati**ON**

## Incontri per le Imprese

Nell'odierno scenario iper-competitivo e globalizzato, la capacità di generare e/o utilizzare al meglio tecnologie sempre più raffinate e complesse è la condizione necessaria per la competitività delle imprese. La figura del "tecnico" deve quindi essere al centro dell'attenzione aziendale e la componente tecnica deve essere valorizzata per il massimo vantaggio competitivo dell'intero tessuto imprenditoriale.

L'Unione Industriale di Torino, con il coinvolgimento attivo di Piccolindustria, Mesap (Polo di Innovazione Meccatronica e Sistemi Avanzati di produzione della Regione Piemonte) e CdT (Club dei Dirigenti Tecnici) ha deciso pertanto l'avvio di un ciclo di incontri mirati a:

1. approfondire la conoscenza di una serie di metodologie e tecnologie trasversali diffuse o emergenti nei vari settori dello sviluppo progettuale e produttivo. Per ogni ambito considerato verranno coinvolte Imprese che forniscano esempi applicativi concreti, illustrando le condizioni per un utilizzo efficace delle tecnologie considerate.
2. presentare risultati rilevanti nel campo dell'innovazione tecnologica, ottenuti attraverso la cooperazione di diversi Soggetti (Centri di Ricerca, Atenei, PMI, Grandi Imprese), con una speciale attenzione al coinvolgimento di giovani tecnici. Obiettivo in questo caso è diffondere propositività e dinamicità del nostro territorio dal punto di vista tecnologico e scientifico, ottenute facendo squadra ed integrando le competenze.

Le principali aree tecnologiche e metodologiche identificate sono:

- la sperimentazione virtuale attraverso la simulazione matematica prodotto/processo (Virtual Engineering);
- la sperimentazione fisica prodotto/processo (testing);
- le tecnologie trasversali che attraversano i Sistemi Avanzati di Produzione per la Fabbrica Intelligente (automazione/robotica, micro e nanotecnologie, meccatronica, ICT per la gestione della produzione, metrologia, gestione qualità ecc.);

Gli incontri di presentazione vedranno in alcuni casi come protagonisti giovani studenti o ricercatori, supportati da imprese nella realizzazione di prototipi dimostratori innovativi, e partnership di progetti cooperativi incubati all'interno del MESAP nell'ambito dei programmi annuali dei Poli di Innovazione finanziati dalla Regione Piemonte.



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Con il Patrocinio di