



Il progetto Innovation & Management of Change

Il terzo ciclo di Laboratori per il Cambiamento per le PMI manifatturiere del trevigiano

Resoconto dell'edizione 2010/2011

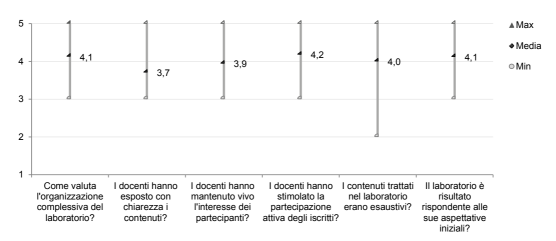
LAB 4 - L'innovazione di prodotto attraverso la metodologia TRIZ

La criticità del processo di innovazione non riguarda esclusivamente la ricerca di soluzioni innovative, ma anche l'efficienza nella gestione del processo stesso. Per esempio è meglio sviluppare una soluzione efficace che molte idee inutili, è necessario ridurre lo spreco di risorse dovute al metodo per "prove & errori" ed è fondamentale imparare a gestire la complessità dei problemi tecnologici.

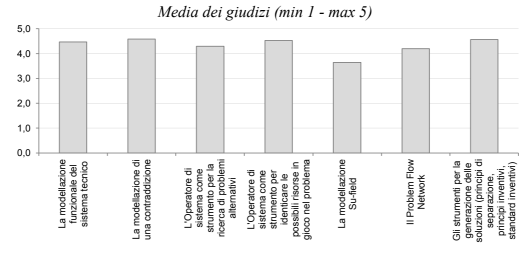
Il Laboratorio mira a trasmettere tecniche e strumenti di problem solving inventivo basati su TRIZ, Teoria per la Soluzione Inventiva di Problemi. Il laboratorio ha coinvolto imprese anche di piccole dimensioni che volevano acquisire metodi e strumenti scientifici a supporto dei propri processi di innovazione. Il "TRIZ", partendo dal presupposto che qualsiasi problema tecnico, attraverso processi di scomposizione ed astrazione, può aver già trovato soluzione in altri campi, offre un percorso sistematico di problem solving creativo.

Il laboratorio è stato tenuto da Gaetano Cascini (Politecnico di Milano), Francesco Saverio Frillici (Università di Firenze) e Filippo Silipigni (Alintec – Milano).

I giudizi dei partecipanti sulla didattica e i contenuti del laboratorio



Grado di interesse per ogni argomento trattato



Ritiene che il laboratorio abbia fornito metodi /strumenti applicabili alla sua azienda?

A seguito della partecipazione al laboratorio intende apportare dei cambiamenti?

