

## PROGETTO



Il seminario rientra nell'ambito degli obiettivi del progetto europeo: "Intertech – Tecnologie senza frontiere" relativi alla diffusione di soluzioni tecnologiche e alle sinergie per migliorare la capacità di innovazione e di network delle imprese.

## PARTNER



trasferimento tecnologico e innovazione



## ISCRIZIONI

Per partecipare al seminario è necessario iscriversi attraverso il form presente al seguente indirizzo:

[www.t2i.it/eventi](http://www.t2i.it/eventi)

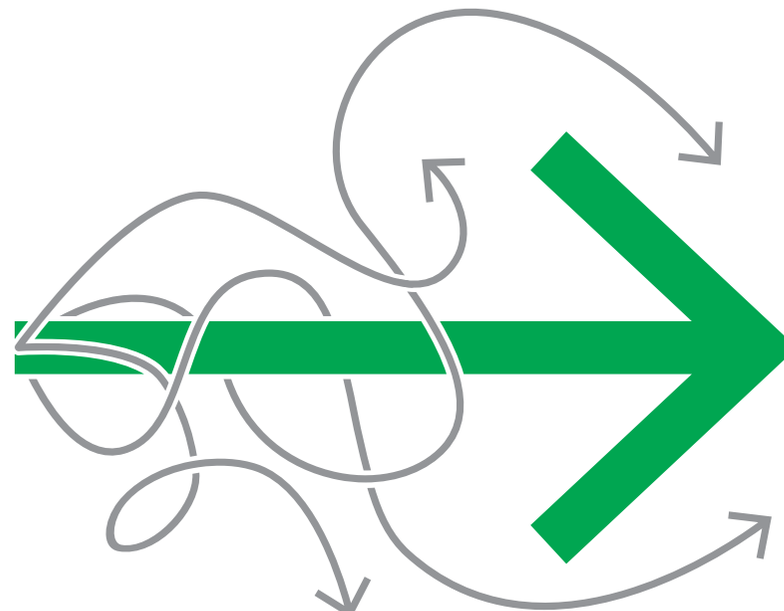
L'evento è gratuito.

## INDIRIZZO SEDE EVENTO

Sala Conferenze  
Confartigianato Marca Trevigiana  
Piazza delle Istituzioni 34/A  
31100 Treviso (TV)



trasferimento tecnologico e innovazione



## PROGETTARE PRODOTTI RIDUCENDO I COSTI

Metodologie e strumenti PLM  
nell'ottica del Design to Cost

18 dicembre 2014  
Treviso / 9.30-12.30

in collaborazione con:



# PROGETTARE PRODOTTI RIDUCENDO I COSTI

Metodologie e strumenti PLM nell'ottica del Design to Cost

## Obiettivo del seminario

L'errore più comune nella determinazione del prezzo di vendita del prodotto è la focalizzazione, pressoché totale, sul costo di produzione anziché sulla richiesta del mercato. Il costo di produzione, in altre parole, non deve essere trattato come una variabile "indipendente" ma come un elemento di progettazione: è questo il concetto alla base dell'approccio "Design To Cost". L'ottimizzazione dei costi a partire dalla fase di ideazione, e non solo in quelle sviluppo e industrializzazione, è il punto cardine attorno al quale ruotano molti strumenti e metodologie di efficientamento che verranno presentati anche durante l'incontro, dopo aver fornito una panoramica generale sulla filosofia "Design To Cost"

## A chi è rivolto

Il workshop è rivolto a:  
Imprenditori  
Responsabili R&S  
Direttori Tecnici  
Progettisti  
Responsabili di prodotto

Le presenti condizioni generali ed il programma potranno subire delle variazioni. Gli organizzatori si riservano inoltre di non attivare l'iniziativa, avvisando i partecipanti iscritti, qualora intervengano cause per le quali può essere compromesso il corretto svolgimento dell'evento.

# PROGRAMMA

**09:30** Registrazione

**09:45** Saluti introduttivi

Roberto Santolamazza - *direttore t2i*

**10:00** **Product Lifecycle Management per il Design to Cost: soluzioni, vantaggi e problematiche applicative**

Michele Germani – *Università Politecnica delle Marche*

**10:30** **Il progetto AREUS: ottimizzazione PLM-enabled del LifeCycle Cost di sistemi e processi robotizzati**

Marcello Pellicciari – *Università degli studi di Modena e Reggio Emilia*

**11:00** **Design to cost e gestione della supply-chain**

Leonardo Limongelli – *Manager Program Purchasing Tetrapak*

Roberto Serpelloni – *Project Supply Manager Tetrapak*

**11:20** **La costificazione in fase di progettazione per ottimizzare e ridurre costi di produzione**

Giacomo Della Toffola – *Operation Manager Della Toffola Group*

**11:35** **Simulare e confrontare processi e scenari produttivi diversi, calcolare i tempi di lavorazione in modo tempestivo ed affidabile**

Christian Fabris – *Sales Manager 3F Ingranaggi*

**11:50** **Strumenti software per il design to cost**

Andrea Finaurini – *Product Manager Hyperlean S. r.l.*

**12.10** **Domande**

**12.30** **Chiusura lavori e networking lunch**