

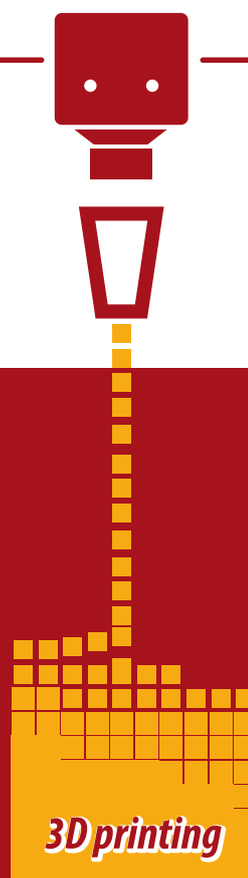
WORKSHOP
MARTEDI' 27 OTTOBRE 2015
ORE 15.00



DAL FILE AL PRODOTTO

L'ADDITIVE MANUFACTURING
E LA FABBRICA DEL FUTURO (PROSSIMO)

La **rivoluzione digitale** è realtà e gli imprenditori devono esserne consapevoli. Le tecnologie digitali richiedono un **radicale cambiamento** di paradigma, dalla progettazione all'organizzazione dei processi, dalla formazione delle risorse umane alle relazioni con la filiera. Il workshop propone una panoramica sullo stato dell'arte dell'Additive Manufacturing attraverso il confronto tra esperienze e la riflessione su **opportunità** e **rischi** di un cambiamento epocale.



**LANIFICIO
CONTE**

Piazza Alvise Conte - Schio

PROGRAMMA

15.00 **Accoglienza e accredito partecipanti**
Welcome coffee

15.30 **Benvenuto**
Valter Orsi, Sindaco di Schio

15.35 **Saluto**
Massimo Carboniero, Presidente Sezione Meccanica, Metallurgia ed Elettronica, Confindustria Vicenza
Laura Dalla Vecchia, Vice Presidente Sezione Meccanica, Metallurgia ed Elettronica, Confindustria Vicenza

15.45 **Introduzione**
Davide Sher, Giornalista, esperto in tecnologie AM Additive Manufacturing e stampa 3D, che cosa sono e quali sono le loro applicazioni/potenzialità
Luigi Dall'Igna, Direttore Generale Ducati Corse
Le competizioni sportive aprono la strada all'innovazione tecnologica. L'esperienza di Ducati Corse

16.15 **Esperienze**
Maurizio Costabeber, General Manager DWS Systems
Dino Micheletto, Amministratore Delegato Sisma Group
Paolo Gennaro, Additive Manufacturing Product Leader Avio Aero

17.15 **Tavola rotonda**
Sorpasso a destra dell'Additive Manufacturing. Cambiano le regole della competizione tra imprese?
Modera Davide Sher
Enrico Annacondia, Coordinatore AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE
Sergio Cavalieri, Ordinario presso Università degli Studi di Bergamo
Cristina Mollis, Responsabile H – Farm Industry
René Kreissl, General Manager TRUMPF - Sisma
Patrizio Salice, Borsista – Novamont Progetto formazione BIT3G Area Ricerca & Sviluppo - Unità Scouting Tecnologie, Materiali, Progetti speciali

18.15 **Conclusioni**
Dimostrazione tecnologie Additive Manufacturing

SEDE

LANIFICIO CONTE_Spazio espositivo - Piazza alvise Conte, Schio
A disposizione parcheggio Fabbrica Alta (via XX Settembre) e
parcheggio interrato (via Cardinale Elia Dalla Costa)

In collaborazione con

