

mercoledì 19 Luglio 2017 ore 09.30
c/o CETMA Cittadella della Ricerca – S.S. 7 Km 706+030 72100 Brindisi



ALMATEC e CETMA
vi invitano al CONVEGNO

Progettazione Virtuale per l' Industry 4.0

Prodotti – Materiali – Processi

Brindisi – Cittadella della Ricerca - 19 luglio 2017

09.30 REGISTRAZIONE E WELCOME COFFEE

10.0 BENVENUTO ED INTRODUZIONE

Luigi Barone – Direttore Generale CETMA
Giulio Toso - Amministratore AlmaTec srl

10.20 LE TECNOLOGIE DI SIMULAZIONE per LA PROGETTAZIONE VIRTUALE

Le Soluzioni MSC.Software – Overview

10.45 LA SOLUZIONE per LE PICCOLE AZIENDE : MSC.APEX

Lorenzo Zamparo - Responsabile Tecnico AlmaTec srl

11.00 TECNICHE DI SIMULAZIONE MATERIALI AVANZATI e COMPOSITI

Le soluzioni MSC e Digimat

Matteo Giugno – MSC Software –e-Xstream Business Unit

11.30 LA SIMULAZIONE DI PROCESSO

1) **La Simulazione del PROCESSO RTM**

Metodologie e Risultati Ottenuti con **MOLDEX3D** - Michele Rizzo CETMA

2) **SOLUZIONI per l' ADDITIVE MANUFACTURING**

SIMUFACT ADDITIVE for Metals 3D Printing - Lorenzo Zamparo AlmaTec

DIGIMAT For Plastics 3D Printing - Matteo Giugno MSC – Xstream BU

12.45 LUNCH TIME

14.00 Introduzione e avvio delle SESSIONI di LAVORO PARALLELE

Incontri di approfondimento B2B con il Team AlmaTec

HANDS ON sul Prodotto MSC.APEX (su prenotazione)

N.B.: E' necessario prenotarsi per la sessione di Hands-on tramite mail a lorenzo.zamparo@alma-tec.it

15.30 CONCLUSIONE LAVORI

I PARTNER TECNOLOGICI DI ALMATEC SONO :

