



CONFINDUSTRIA VENEZIA
AREA METROPOLITANA DI VENEZIA E ROVIGO



Camera di Commercio
Venezia Rovigo Delta Lagunare



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**PROGETTO: “Scuola di impresa:
Tecnologie abilitanti per il manifatturiero avanzato”**

2° Incontro: Venerdì 26 maggio 2017

**“L’Innovazione tecnologica dei processi
industriali a supporto della Industry 4.0”**

presso: Laboratorio Te.Si. dell’Università di Padova
(Viale Porta Adige n. 45 – Rovigo)

PROGRAMMA (sessione mattino):

- 09:30 - Registrazione
- 10.00 - Benvenuto e presentazione Agenda (*G. Donanzan, CEO Prisma Tech*)
- 10.15 - Benvenuto e presentazione Laboratorio Te.Si (*Prof. P. Bariani, Università Padova*)
- 10:30 – The Future of Making Things (*A. Canini, Autodesk*)
- 11:00 – Manifattura additiva: un pilastro importante della nuova Industry 4.0 (*Prof. P. Bariani, Università Padova*)
- 11:30 – I prodotti Stratasys a supporto dell’innovazione di prodotto e della produzione (*G. Cilia, Stratasys*)
- 12:00 – Autodesk Netfabb: Generative Design e Stampa 3D (*A. Canini, Autodesk*)
- 12:30 – Domande & Risposte

PROGRAMMA (sessione pomeridiana):

- 14:00 – La nuova generazione di Stampanti 3D Stratasys FDM (*M. Razzadore, Sales Manager Prisma Tech*)
- 14:30 – Manifattura additiva per la produzione di stampi a iniezione plastica per la produzione di piccoli lotti (*M. Razzadore, Sales Manager Prisma Tech*)
- 15:00 – I processi di simulazione stampaggio con Autodesk Moldflow (*M. Segato, Senior Specialist Simulation Prisma Tech*)
- 15:30 – Finanziamenti e agevolazioni a supporto dell’innovazione in ottica Industria 4.0 (*R. Targhetta, Eurisnet*)
- 16:00 – Pausa caffè e visita al Laboratorio Te.Si.
- 17.00 - Termine lavori