



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”

Incontro: Martedì 21 novembre 2017

“Misura ottica 3D e analisi distorsioni nella produzione di geometrie complesse”



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

PROGRAMMA:

- 09:00 – Registrazione e welcome coffee
- 09:30 – **La misura 3D per l'innovazione nella produzione industriale** (Prof. E. Savio, Università Padova)
- 09:45 – **Presentazione aziendale GOM** (Ing. Graziosi, GOM)
- 10:00 - **La tecnologia ATOS** (Ing. Salvadori, GOM)
- 10:30 – **DEMO: Scansione live e generazione della mesh 3D** (Ing. Salvadori, GOM)
- 10:45 - **Simulazione dinamica nei processi di pressocolata** (Ing. Casarotto, ECOTRE Valente)
- 11:00 - **Preparazione di un piano di controllo a partire dal modello CAD** (Ing. Salvadori, GOM)
- 11:15 - **La stampa 3D applicata alla produzione** (Ing. Caufin, 3DZ)
- 11:30 - **Presentazione servizi di metrologia industriale** (Gabba/Casanova, Metrologia Spa)
- 12:00 - Visita al **Laboratorio Te.Si.**
- 12:30 – Termine lavori e light lunch buffet