

## WORKSHOP: 3D I LIKE

### Il service 3D per Il manifatturiero

**martedì 24 ottobre 2017 - ore 17.00/19.30**

**3D fast - piazza Salvemini 4/7 - Padova**

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA REGISTRAZIONE

ORE 17.00: INIZIO LAVORI: SALUTI AUTORITÀ E ASSOCIAZIONI

#### Digitalizzazione e imprese 4.0

*Federico Ambrosi, Boris Sartori, Catia Ventura, Sandro Storelli – CNA Padova*

#### Il service 3D nelle sue articolazioni

*Andrea Sandi – 3d fast*

#### Tendenze della tecnologia digitale

*Roberto Meneghello – Ricercatore DTG Università Padova*

#### Testimonials

*Esperienze di imprenditori nella digitalizzazione*

#### Visita guidata alle lavorazioni 3D

*Esperienze di imprenditori nella digitalizzazione*

ORE 19.30: APERITIVO

#### ABSTRACT

In tutti i campi, la digitalizzazione sta sostituendo i metodi tradizionali di progettazione e produzione, migliorando la flessibilità dei processi. L'impatto è grande in una varietà di segmenti del manifatturiero: dal dentale alla meccanica, dall'oreficeria all'elettronica di consumo, dal calzaturiero-abbigliamento all'arredo. I continui sviluppi nei materiali di stampa 3D, negli inchiostri metallici, nelle tecniche di stampa e nella progettazione, stanno portando alla produzione di prototipi ad alta resistenza e leggeri a basso costo. L'IloT (Industrial Internet of Things) e Industry 4.0 stimolano le imprese ad adottare soluzioni avanzate per accelerare la produzione, ridurre i costi di produzione e rimanere competitivi. L'incontro ha lo scopo di fare una carrellata su alcune tecnologie chiave che stanno impattando il settore manifatturiero - in particolare la stampa 3D - e di offrire informazioni per svilupparle o sfruttarle nel modo migliore.

#### SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare a: [innovazione@tecnadp.it](mailto:innovazione@tecnadp.it) o al fax **049 8062200**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_

Via/Piazza \_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

si registra come partecipante al seminario "Il service 3D per il manifatturiero" del 24.10.2017 che si terrà a Padova, il 24 ottobre 2017. Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, sottoscrive la presente quale espresso consenso al trattamento dei propri dati personali da parte di TECNA soc.cons. a r.l. e conferma di aver ricevuto informativa che: 1) i dati personali verranno trattati esclusivamente per gli scopi connessi alla realizzazione del Workshop e delle attività di del progetto INNO Padova; 2) i dati personali verranno trattati manualmente e con strumenti automatizzati, conservati per la durata prevista dalla legge e alla fine distrutti; 3) i dati personali potranno essere comunicati ai coorganizzatori e evento / progetto e società collegate; 4) I dati non saranno diffusi presso terzi; 5) l'interessato gode dei diritti assicurati dall'art. 7 del D. Lgs. 196/2003; 6) titolare e responsabile trattamento: Matteo Rettore, A.D TECNA

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_