

La nuova era del Design intelligente

[ISCRIVITI](#)



stratasys



M3 Net

QUANDO

Giovedì 24 ottobre 2019
Dalle 09:00 alle 14:30

DOVE

Laboratorio Te.Si
Viale Porta Adige 45, Rovigo

Il processo di design dei prodotti sta cambiando velocemente, il time-to-market è sempre più ridotto mentre le esigenze dei consumatori stanno diventando complesse.

Le ultime tecnologie per il design permettono di creare in breve tempo, prodotti innovativi a costi decisamente competitivi.

Grazie ai software Autodesk e alle Stampanti 3D Stratasys è possibile ridurre i tempi di sviluppo di progetti complessi e il consumo dei materiali, senza rinunciare alla performance del prodotto.

AGENDA

09:00 Registrazione e caffè di benvenuto

09:15 Presentazione Rir M3 Net e Laboratorio Te.Si, *Professor Paolo Bariani*

09:30 Introduzione, *G. Donanzan, CEO Prisma Tech*

10:00 Ottimizzazione dei prodotti grazie al Generative Design, *D. Bandiera, Application Engineer Prisma Tech*

10:30 La Realtà Virtuale a supporto del design, *A. Mennonna, Visualization Specialist Prisma Tech*

11:00 Customer Success Story: Protesa, *V. Golini, Designer & R. Saponelli, Responsabile Tecnologie Digitali, Protesa*

12:00 La stampa 3D per la creazione di prototipi finiti, *M. Razzadore, Sales Prisma Tech*

13:00 Analisi della performance dei prodotti grazie a Nastran In-CAD, *C. Liguori, Simulation Specialist Prisma Tech*

13:30 Pausa pranzo

14:30 Visita al Laboratorio
