

## Un webinar sulla stampa 3D simil-legno con Elmec 3D

**Pubblicato:** Mercoledì 24 Maggio 2023



**Elmec 3D**, abilitatore al mercato dell'additive manufacturing, promuove, insieme al partner **Desktop Metal**, un **webinar sulla tecnologia Binder Jetting Forust™ by Desktop Metal per la stampa 3D simil-legno**.

Il webinar, che si terrà il **30 maggio alle ore 14.30**, sarà un'opportunità unica per approfondire i temi relativi alla sostenibilità e all'impatto ambientale della stampa 3D simil-legno, ma anche per approfondire i materiali e i processi della tecnologia Forust™. Si discuteranno, inoltre, le applicazioni per il **design, l'arredo, l'architettura e il mercato del lusso**, nonché i possibili **business model, i modelli di costo e la produttività di questa tecnologia**.

I relatori del webinar saranno Filippo Bonora, DM Sales Specialist di Elmec 3D e Federico Ferrari, Regional Technical Manager Southern Europe and Middle East di Desktop Metal che illustreranno le caratteristiche della tecnologia Shop System, la binder jetting a letto di polvere di Desktop Metal utilizzata per la stampa 3D simil-legno, la miscela di polveri provenienti dagli scarti dell'industria della lavorazione del legno, la rilevanza dei post-processi e delle finiture in questo mercato e le tematiche legate alla produttività di questa stampante.

La partecipazione al webinar è gratuita, tramite **registrazione al seguente link**. La **registrazione è aperta a tutti** gli operatori del settore, ai designer, agli architetti e ai produttori di arredo e parti in legno. Il **webinar avrà la durata di 1 ora, inclusa la sessione finale di Q&A**.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it