

## FOTO



## TESTO DESCRITTIVO

### Live webinar | Forust™ | La Stampa 3D legno accessibile e sostenibile

Il 30 maggio 2023, dalle 14:30 alle 15:30 Elmec 3D terrà un live webinar sulla nuova tecnologia di stampa 3D simil-legno, Forust powered by Desktop Metal.

Nel corso di questo evento saranno approfondite le tematiche che più interessano gli operatori del mondo additivo, nonché quelle più interessanti per designer, architetti e produttori di arredi.

Più nello specifico, saranno trattati i seguenti temi:

- Il concetto di **sostenibilità** e l'**impatto ambientale** della stampa 3D simil-legno;
- I materiali e processi della tecnologia Forust, dall'infiltrazione delle parti alle finiture;
- Le applicazioni per il design, l'arredo, l'architettura e il mercato del lusso;
- Un possibile business model, i modelli di costo e la produttività.

È prevista una sessione di Q&A finale in cui i partecipanti potranno porre ai relatori domande di natura tecnica, economica e commerciale.

Saranno, infatti, speaker del seminario online Filippo Bonora, DM Sales Specialist di Elmec 3D e Federico Ferrari, Regional Technical Manager Southern Europe and Middle East di Desktop Metal.

Questo il link per registrarsi: <https://events.teams.microsoft.com/event/7be70d97-02b6-4b25-aae3-179b265bc461@cd6eeabe-3fcd-4b84-80e3-2a093574417a>

## AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

### Ragione sociale

**Elmec 3D** | BU di Elmec Informatica S.p.A.

**Indirizzo:** Via Pret, 1 – 21020 Brunello (VA)

**Sito web:** [www.elmec3d.com](http://www.elmec3d.com)

## PERSONA DI CONTATTO

**Nome referente** Sara Besnati

**Telefono:** 0331 802525

**Email:** [marketing.3d@elmec.it](mailto:marketing.3d@elmec.it)