

## VareseNews

### Elmec 3D, Il futuro che verrà all'Expo dell'Impossibile

**Pubblicato:** Mercoledì 29 Giugno 2022



 17:00 – 20:00

 Gratuito

 Brunello

 <http://www.elmec.com/3d/eventi/expo-impossibile/index.html>

Appuntamento imperdibile quello che **Elmec 3D** organizza il prossimo **13 luglio** a pochi chilometri da Milano presso il **Campus di Elmec Informatica**, uno spazio moderno e all'avanguardia circondato da una natura rigogliosa e accogliente ai piedi delle Prealpi varesine. **L'Expo dell'Impossibile** è titolo che l'Azienda ha voluto dare a questo evento perché si parlerà dell'impossibile che diventa possibile. Questo grazie all'innovativa tecnologia della stampa 3D e in particolare le sue applicazioni in campo **industriale, manifatturiero, medicale, aerospaziale e sportivo.**

Expo dell'IMPOSSIBILE  
mercoledì 13 luglio dalle ore 17.00

presso il Campus di Elmec Informatica – Via Pret, 1 – Brunello (VA)  
La partecipazione è gratuita  
Per partecipare, basta prenotarsi [a questo link](#)

In Elmec 3D progetti impensabili e oggetti dalle geometrie impossibili **sono diventati possibili grazie alla Manifattura Additiva**. «È un nuovo modo di fare impresa – afferma **Martina Ballerio, Responsabile della B.U.** – L'Additive Manufacturing cambia il modo di pensare e realizzare prodotti e servizi, riducendo costi e tempi dei processi produttivi. Con L'EXPO dell'IMPOSSIBILE abbiamo deciso di creare, presso il nostro Campus, **un'occasione d'incontro per Illustrare potenzialità, benefici e limiti della manifattura additiva**, favorire la condivisione di idee e promuovere la cultura di un nuovo 'saper fare' indispensabile nella fabbrica del futuro».

Ed è proprio nel futuro e in un mondo di meraviglie che sarà possibile entrare il 13 di luglio a partire dalle 17.00, ascoltando ospiti speciali come **Tommaso Ghidini**, Responsabile Capo della Divisione Strutture, Meccanismi e Materiali dell'ESA, Resident Professor al Politecnico di Milano, scrittore e divulgatore scientifico, che racconterà l'Andare Oltre anche nella Stampa 3D e **Bianca Maria Colosimo**, Professoressa di Additive Manufacturing al Politecnico di Milano, che approfondirà il tema del Bioprinting, dalla stampa di organi alla carne artificiale.

All'interno di una tavola rotonda, moderata da **Rudy Bandiera**, Divulgatore e Autore di libri su innovazione, tecnologia e comunicazione, si potranno ascoltare testimonianze di chi in prima persona ha tratto beneficio dalle tecnologie connesse alla manifattura additiva: **Sara Bertolasi**, Campionessa Olimpica di canottaggio; **Leonardo Abruzzo**, Motociclista in Moto3, il velista e costruttore di barche **Aurelio Proserpio** e il Supply Chain Manager di Zeiss Vision Care, **Edoardo Rama**.

Per tutta la durata dell'evento sarà allestita anche **un'area expo di 960 metri quadri** dove vedere e toccare con mano la componentistica in polimero, resina e metallo dalle geometrie impossibili ottenute con la stampa 3D e, inquadrando un QR code, si accederà a **un'audioguida** registrata dai tecnici di Elmec 3D per ascoltare il racconto delle tante installazioni previste all'interno dello spazio espositivo.

#### **Programma dell'evento**

17:00 Benvenuto di Rudy Bandiera  
17:30 Talk di Tommaso Ghidini  
18:00 Talk di Bianca Maria Colosimo  
18.30 Tavola rotonda moderata da Rudy Bandiera con: Sara Bertolasi, Leonardo Abruzzo, Aurelio Proserpio ed Edoardo Rama  
19:15 Networking e Aperitivo

Expo dell'IMPOSSIBILE

**mercoledì 13 luglio dalle ore 17.00**

presso il Campus di Elmec Informatica – Via Pret, 1 – Brunello (VA)

La partecipazione è gratuita

Per partecipare, basta prenotarsi [a questo link](#)

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

