


Alla Elmec 3D di Brunello inizia “Expo dell'impossibile”


Pubblicato: Lunedì 3 Luglio 2023



 17:00 – 19:30

 Gratuito

 Elmec Informatica

 Via Pret, 1 Brunello

 Brunello

 marketing@elmec.it

 <http://www.elmec.com/evento/expo-dell-impossibile/index.html>

Un **braccio robotico** con componenti **stampati in 3D** e collegato al cloud per una sfida a dama all'ultima pedina, uno **spazio espositivo di 960 mq** per toccare con mano oggetti che fino a ieri sembravano **imPOSSIBILI**, ingegneri specializzati a cui porre le domande più impensabili. Queste sono solo alcune delle esperienze che **Elmec 3D** ha pensato per la **2^ edizione di Expo dell'imPOSSIBILE**.

SCOPRI IL PROGRAMMA

Quest'anno **Elmec 3D** punta in alto e porta a Brunello (VA) progetti che hanno l'obiettivo di **migliorare la vita delle persone**. **Fjona Cakalli**, content creator di riferimento per il mondo tech e moderatrice dell'evento, accompagnerà gli ospiti nel viaggio straordinario che è oggi l'**additive manufacturing**. Una tecnologia che ha già posto le basi per rivoluzionare l'intero mondo della **produzione industriale** e che a **EXPO dell'imPOSSIBILE** mostrerà gli enormi traguardi raggiunti in ambito **biomedicale** attraverso la **chirurgia ricostruttiva** e la fabbricazione di **organi artificiali**.

Per agenda, lista dei panelist e iscrizioni, [cliccare il link](#)

L'evento è fissato per **mercoledì 12 luglio** presso il **Campus Tecnologico di Elmec Informatica** in Via Pret, 1 a Brunello ed è riservato a **professionisti** e **imprenditori** interessati a conoscere tutte le potenzialità della **stampa 3D**. Pensato per vivere un'**esperienza completamente immersiva**, **EXPO dell'imPOSSIBILE** va **oltre gli standard** e concentra **idee sorprendenti** in grado di cambiare la vita di ognuno di noi.

Durante l'evento, si potrà visitare il **Campus Tecnologico** di Elmec, il **Laboratorio di Stampa 3D** e lo **spazio espositivo** allestito per l'occasione. Sono state organizzate anche diverse attività tra cui incontri **one-to-one** con ingegneri **specializzati**, **Speech** degli **esperti di settore** e una **Tavola Rotonda** moderata da **Fjona Cakalli**. Al termine dell'evento si terrà un **aperitivo di networking** così da approfondire tutte le novità dell'**additive manufacturing**.

