



## SCHEDA

### FOTO

# UNDERSTANDING ADDITIVE

COME SFRUTTARE TUTTO IL POTENZIALE DELL'ADDITIVE MANUFACTURING E GARANTIRE  
L'AFFIDABILITÀ DEI COMPONENTI CON UN CICLO INTEGRATO DI PROGETTAZIONE ED ANALISI

**05 LUGLIO 2022**

VIA GRIECO, 91 - CAMPOGALLIANO (MO)

**CONVEGNO GRATUITO.**  
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA FINO AD ESAURIMENTO POSTI

### TESTO DESCRITTIVO

**UNDERSTANDING ADDITIVE. Come Sfruttare Tutto il Potenziale dell'Additive Manufacturing e Garantire l'Affidabilità dei Componenti con un Ciclo Integrato di Progettazione ed Analisi.**

**Martedì 05 luglio, ore 9.30**

Nel 2022 le tecnologie additive non sono più menzionate come una famiglia di tecnologie di produzione emergenti. Qualsiasi settore industriale è ormai coinvolto in un progressivo **processo di integrazione** di queste tecnologie all'interno della propria catena produttiva. La produzione tramite **additive manufacturing** richiede un **cambiamento radicale** nella strutturazione dell'intero ciclo di vita del prodotto, dalla progettazione alla produzione, passando per il controllo qualità.

Oggi la produzione industriale riflette il profondo cambiamento in atto nella nostra società, che richiede una **maggiore flessibilità**, l'adozione di un **approccio multidisciplinare** al problem solving, una crescente capacità di **accelerare il processo di innovazione**.

**TEC Eurolab e Kilometro Rosso** ti invitano a partecipare all'evento gratuito "**UNDERSTANDING ADDITIVE. Come Sfruttare Tutto il Potenziale dell'Additive Manufacturing e Garantire l'Affidabilità dei Componenti con un Ciclo Integrato di Progettazione ed Analisi**".

Una giornata in programma il **5 luglio a Campogalliano (Modena)**, dedicata all'esplorazione degli hot topic legati al mondo della produzione additiva:

- tecnologie, progettazione
- analisi dei costi
- caratterizzazione dei materiali
- test engineering di prove funzionali
- caso studio esemplificativo

## AGENDA

- **09:30** – Registrazione partecipanti
- **10:00** – Benvenuto e apertura convegno – **Luca Moscatti**, Responsabile TEC Eurolab Academy
- **10:15** – SESSIONE 1 – Fondamenti di tecnologia metal additive manufacturing. Gli aspetti economici della tecnologia additiva. Introduzione ad un business case – **Giuseppe De Marco**, Additive Manufacturing Engineer di Kilometro Rosso e Lisa Tech
- **11:30** – COFFEE BREAK
- **11:45** – SESSIONE 2 – Tecnologie diagnostiche per additive manufacturing e caratterizzazione materiale. Presentazione di business case con risultati sperimentali – **Fabrizio Rosi**, Business Developer di TEC Eurolab
- **13:00** – Q&A e presentazione del nuovo percorso formativo
- **13:20** – Lunch e Networking
- **14:30** – Meeting one-to-one e visita ai laboratori TEC Eurolab (*su richiesta*)

**L'evento è rivolto ad Aziende produttrici** negli ambiti Additive Manufacturing, Automotive, Aerospace, Biomedicale, Manufacturing.

Al termine dell'evento potrà essere richiesto l'**attestato di partecipazione**.

Per maggiori informazioni puoi scrivere a: [marketing@tec-eurolab.com](mailto:marketing@tec-eurolab.com)

## REGISTRATI

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE	CONTATTI
Ragione sociale: <b>Kilometro Rosso e TEC Eurolab</b>	E-mail: <a href="mailto:marketing@tec-eurolab.com">marketing@tec-eurolab.com</a>