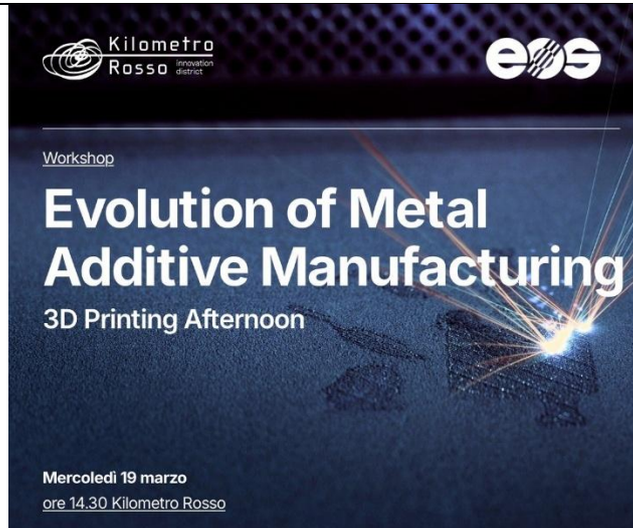


## FOTO



## TESTO DESCRITTIVO

### Workshop "Evolution of Metal Additive Manufacturing" 3D Printing Afternoon

**Mercoledì 19 marzo alle 14:30**

La **produzione additiva** ha rivoluzionato il modo di pensare alla manifattura, **superando limiti** che sembravano insormontabili. Tecnologie avanzate e **nuovi approcci** progettuali stanno **trasformando l'industria**, rendendo possibili applicazioni fino a ieri impensabili.

Kilometro Rosso, in collaborazione con EOS, ti invita al **workshop "Evolution of Metal Additive Manufacturing. 3D Printing Afternoon"**, in programma il **19 marzo alle 14:30**, un'occasione unica per approfondire le novità e gli sviluppi tecnologici della stampa 3D industriale in metallo.

#### Cosa ti aspetta?

- **Approfondimenti** sulle più recenti innovazioni nella produzione additiva
- **Focus** su controllo del processo e gestione termica nei sistemi di stampa 3D in metallo
- **Condivisione** di esperienze e casi di successo da parte di esperti del settore
- **Visita** al laboratorio di 3D Printing "Lisa Tech – Living Space for Additive Technologies"
- **Networking** con i professionisti del settore AM

Tra i temi trattati, presenteremo le applicazioni sviluppate tramite **Smart Fusion** di EOS, una tecnologia che **ottimizza il processo di fusione** per migliorarne la qualità e l'efficienza, eliminando la necessità di strutture di supporto.

#### AGENDA

- 14:30 – **Accredito** dei partecipanti
- 15:00 – **Saluti iniziali**, Kilometro Rosso
- 15:05 – Sviluppi nella stampa 3D in metallo, **Andrea Medina**, Sales Manager, EOS
- 15:20 – EOS: sessione di approfondimento Smart Fusion, **Vincenzo Abbatiello**, Additive Manufacturing Consultant, EOS
- 15:50 – Analisi dei casi studio, **Giuseppe De Marco**, Advanced Technology & Manufacturing

Engineer, Kilometro Rosso

- 16:10 – Q&A
- 16:25 – **Visita** al laboratorio Lisa Tech
- 17:00 – **Aperitivo** di Networking

#### A chi è rivolto l'evento

L'evento è aperto a tutti coloro che desiderano esplorare le potenzialità della stampa 3D in metallo: **progettisti, responsabili di produzione, direttori e ingegneri specializzati in R&D.**

scopri l'esperienza di un centro di innovazione come **Kilometro Rosso** e di una realtà leader nel settore come **EOS**, nel tuo viaggio verso una **produzione più sostenibile**: sarà un pomeriggio di discussione e confronto, alla scoperta di **tecniche e strategie per ottimizzare la produzione** attraverso l'Additive Manufacturing.

Questo evento esplorerà la stampa 3D in metallo, fornirà una panoramica delle **applicazioni di mercato**, e un'analisi approfondita della tecnologia, offrendo la possibilità di "toccare con mano" le applicazioni realizzate dal laboratorio Lisa Tech.

**La partecipazione è gratuita, i posti sono limitati!**

**[REGISTRATI](#)**

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE	PERSONA DI CONTATTO
Ragione sociale: <b>Kilometro Rosso</b> Indirizzo: <b>Via Stezzano, 87, 24126 Bergamo BG</b> Sito: <a href="https://www.kilometrorosso.com/">https://www.kilometrorosso.com/</a>	Nome: <b>Manuel Medau</b> E-mail: <a href="mailto:manuel.medau@kilometrorosso.com">manuel.medau@kilometrorosso.com</a>