



1x

18 SETTEMBRE 2023 - ORE 15.00 - TECNOPOLO REGGIO EMILIA

MANIFATTURA ADDITIVA E PRODUZIONE ON-DEMAND PER RICAMBI

PROGRAMMA

14.45-15.00	Registrazione partecipanti	15.30-15.50	Post processing per la fabbricazione additiva Prof. Leonardo Orazi - UNIMORE
15.00-15.10	Apertura dei lavori e introduzione al progetto ECOSISTER Fausto Mazzali Presidente Fondazione REI	15.50-16:20	Tavoli di confronto Moderano: UNIMORE e Fondazione REI
15.10-15.30	Additive Manufacturing come tecnologia abilitante di Industry 4.0 Prof. Francesco Lolli - UNIMORE	16.20-16.30	Restituzione e conclusioni UNIMORE Fondazione REI



Prof. Francesco Lolli - UNIMORE

La Manifattura Additiva è una tecnologia abilitante dell'Industria 4.0: consente la produzione on-demand di molti codici di ricambio, e può fornire i codici mancanti con tempi di approvvigionamento ridotti.

La Manifattura additiva può essere la chiave per gestire prodotti specifici e proteggere la vostra supply chain da interruzioni?

Dopo una breve introduzione al tema, seguiranno **TAVOLI DI CONFRONTO**, dove imprenditori e manager potranno condividere esperienze, pareri, bisogni e perplessità sugli argomenti trattati.

Fondazione REI presenterà brevemente anche il **progetto ECOSISTER**, finanziato coi fondi del PNRR, destinati alla ricerca e al trasferimento tecnologico, in Emilia Romagna. Sono previste numerose iniziative sul territorio, per cui le aziende possono manifestare il loro interesse.

Registrati [QUI](#)



<https://bit.ly/439KIwd>



Prof. Leonardo Orazi - UNIMORE

