







Rete Innovativa Regionale M3 NET GIORNATA DI DISSEMINAZIONE

LA MANIFATTURA ADDITIVA (AM) DA FILO. TECNOLOGIE E CASI APPLICATIVI

14 NOVEMBRE 2025 ore 15:30 – 18:00 Laboratorio Te.Si. *Viale Porta Adige, 45, Rovigo*



15:15 – 15:30	REGISTRAZIONE
15:30 - 15:40	SALUTO INTRODUTTIVO E PROGETTI IN ESSERE Diego Basset – <i>Presidente RIR M3 Net</i>
15:40 – 16:00	TECNOLOGIE PREVALENTI E APPLICAZIONI INDUSTRIALI Tecniche wamm di ultima generazione e tecniche di AM polimerico Simone Barbera – <i>Referente commerciale CARACOL (MI)</i>
16:00 – 16:20	Tecniche di AM laser su piattaforma Meltio Loris Taffarel – <i>CEO Customer services (TV)</i>
16:20 – 16:45	Processi Alternativi di nuova generazione per la creazione di componenti complessi in Materiale composito Giuseppe Paronetto – <i>CEO Alia Mentis (TV)</i>
16:45 – 17:05	I SERVIZI DEL LABORATORIO TE.SI Analisi e caratterizzazione di componenti metallici prodotti con tecnologie AM Stefania Bruschi – <i>Referente Scientifico RIR M3 Net</i>
17:05 – 17:15	Q&A
17:15 - 17:45	VISITA GUIDATA DEL LABORATORIO TE.SI.
17:45	APERITIVO DI NETWORKING