

dalle	alle	martedì 9 ottobre	mercoledì 10 ottobre	giovedì 11 ottobre	venerdì 12 ottobre
10.30	11.00	//	<b>Evento INAIL</b> Presentazione "Linea di indirizzo. La sicurezza nelle tecnologie additive per metalli. Fusione o sinterizzazione a letto di polvere"	<b>Istituto Italiano della Saldatura</b> <i>La qualifica del personale nelle tecnologie additive: lo schema dell'European Welding Federation</i>	<b>UNINFO</b> <i>Normazione tecnica e tecnologie additive</i>
11.00	11.30			<b>Renishaw S.p.A.</b> <i>Scambiatori di calore alleggeriti e vetture elettriche, è possibile con l'Additive Manufacturing</i>	<b>Simu S.r.l.</b> <i>La nuova era nella produzione industriale additiva</i>
11.30	12.00			<b>Zare S.r.l.</b> <i>Additive Manufacturing: costruzione, ripresa meccanica e controllo di elementi funzionali critici</i>	<b>Trumpf S.r.l. a socio unico</b> <i>Realizzazione di un radiatore ad alta efficienza termica con l'impiego di tecnologia additiva</i>
12.00	12.30			<b>Nilfisk S.p.A. a Socio Unico</b> <i>Additive Manufacturing, we make it safe</i>	<b>GF Machining Solutions S.p.A.</b> <i>Produzione additive di componenti strutturali per turbine a gas</i>
12.30	13.00	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	
13.00	13.30				
13.30	14.00			<b>Energy Group S.r.l.</b> <i>Presentazione di due sistemi di stampa 3D in metallo per l'intero ciclo di vita del prodotto, dalla prototipazione alla produzione di massa.</i>	<b>Sisma S.p.A.</b> <i>La manifattura additiva LMF per il settore stampi, un caso studio</i>
14.00	14.30	<b>3D Systems Software S.r.l.</b> <i>La tecnologia di stampa SLS di 3D Systems - La nuova Prox 6100 con ampia gamma di materiali altamente performanti</i>	<b>Evento progetto europeo METALS (MachinE Tool Alliance for Skills)</b>	<b>Siemens S.p.A.</b> <i>Industrialize Additive Manufacturing</i>	<b>Cmf Marelli S.r.l.</b> <i>Metal x rivoluziona la stampa 3D in metallo. ecco la soluzione da produzione finalmente accessibile a tutti</i>
14.30	15.00	<b>HP Italy S.r.l.</b> <i>Le soluzioni HP per la Stampa 3D professionale: panoramica della tecnologia e migliori casi studio</i>		<b>Lpw South Europe S.r.l.</b> <i>Powder Life: gestione delle polveri nei processi Additive Manufacturing</i>	<b>Ridix S.p.A.</b> <i>Le sfide dell'Additive Manufacturing nell'Era Digitale</i>
15.00	15.30	<b>ALFA ROMEO - FCA Italy S.p.A.</b> <i>Challenge for AM Competences</i>		<b>Meccatronicore S.r.l.</b> <i>La stampa 3D, strumento per l'ortopedia moderna</i>	<b>R.F. Celada S.p.A.</b> <i>Evoluzione nelle tecnologie ibrido additive</i>
15.30	16.00	<b>Artedas Italia S.r.l.</b> <i>La stampa 3D al servizio della produzione industriale</i>		<b>NOA3D - New Office Automation S.r.l.</b> <i>NOA3D porta in Italia le nuove soluzioni di produzione additive di XYZ Printing. Dalla piccola alla grande azienda: 3 casi di studio.</i>	<b>3NTR - Jdeal-Form S.r.l.</b> <i>Produzione "additive" di parti polimeriche costampate per l'industria</i>
16.00	16.30	<b>Sharebot S.r.l.</b> <i>Stampanti 3D oggi e domani</i>	//	<b>Carl Zeiss S.p.A. con Socio Unico</b> <i>Dalle polveri al pezzo finito, controllo a 360° di ZEISS</i>	<b>3DZ Treviso S.r.l.</b> <i>La stampante 3D Multijet Fusion di HP - IL caso Biotech Italia</i>