

WORKSHOP

ADDITIVE MANUFACTURING PER LA SOSTENIBILITÀ

25 GIUGNO 2024

Trentino Sviluppo - Sala Piave - Via Fortunato Zeni 8, Rovereto (TN)



evento di avvicinamento
a **34.BI-MU** www.bimu.it



premiazione
PROTO CHALLENGE 2024

PROGRAMMA

Orario	Attività
09.30	Registrazione e welcome coffee
10.00	Saluti di benvenuto Trentino Sviluppo, ProM Facility e AITA 3D, con presentazione di 34.BI-MU
10.15	Dare nuova vita ai rottami attraverso la conversione in polvere metallica per AM Matteo Vanazzi, f3nice
10.30	Presentazione progetto europeo 3DoP - 3D printing Optimized Production Matteo Perini, ProM Facility e Luca Capra, Trentino Sviluppo
10.45	Un possibile contributo delle tecnologie additive alla fabbricazione sostenibile di trasmissioni meccaniche Matteo Benedetti, Università di Trento
11.00	La certificazione della sostenibilità nell'AM Paolo Gianoglio, Omeco
11.15	Presentazioni team partecipanti e progetti alla PROTO Challenge organizzato dalla Fondazione HIT (Adige BLM Group, Bonfiglioli, Tecnica Group)
12.00	Tavola rotonda Caracol, Rothoblaas, 6kAdditive, 3DZ, Piab
13.00	Premiazione team vincitore PROTO Challenge con lo sponsor NTI Italy
13.15	Networking lunch
14.15	Visita guidata ai laboratori ProM Facility
15.00	B2B meeting <i>(su prenotazione tramite mail a zahra.bisadi@promfacility.eu)</i>