

DIGITAL TWIN E TEST SPERIMENTALE

MARTEDÌ 23 SETTEMBRE 2025 | 9.30 - 16.00

Sala Piave Trentino Sviluppo

Modera Luca BARBIERI, giornalista e co-founder di BLUM

PROGRAMMA:

9:30 Accoglienza e welcome coffee

SALUTI ISTITUZIONALI

Paolo **GREGORI**, Direttore Prom Facility Trentino Sviluppo

Alfredo **MAGLIONE**, Vicepresidente Confindustria Trento

LA DIGITAL CONTINUITY NEL CICLO DI PRODUZIONE DI SATELLITI

Walter **PECORELLA**, CTO Office – R&T&D Consortia & PNRR THALES ALENIA SPACE

Tavola rotonda: RISPOSTE CONCRETE DALLA RICERCA PER IL MONDO INDUSTRIALE

Francesco **PILATI**, Dipartimento Ingegneria industriale Università di Trento

Carlo **ZANONI**, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare TIFPA Trento

Alessandro **CIMATTI**, Fondazione Bruno Kessler

PRESENTAZIONE PROGETTO FIERISTICO A&T Nordest 2025

A cura di Luciano **MALGAROLI**, CEO Fiera A&T

Tavola rotonda: ESPERIENZE E CASI D'ECCELLENZA DEL MONDO INDUSTRIALE

Luciano **MUROLO**, Chief Operating Officer ENGINSOFT

Roberto **LORO**, Consigliere di Amministrazione Trentino DataMine - CTO DEDAGROUP

Ciro **MARINIELLO**, System Modelling & Dynamic Simulation Global Manager CNH

Assunta **VISCIANO**, Real Time Development & Dynamic Simulator Manager CNH

DIGITAL TWIN NELL'AEROSPAZIO: UNO SGUARDO SUL FUTURO E NUOVE OPPORTUNITÀ PER IL NORDEST a cura di Roberto Battiston Presidente European Space Science Committee (ESSC) – Università di Trento

13.00 Light lunch

14.30-16.00 | Tavoli di confronto tematici: confronto tra i presenti (imprenditori, ricercatori, istituzioni) che hanno in precedenza dato l'adesione, con l'opportunità di esprimere le proprie esigenze e considerazioni sulle **seguenti tematiche:**

- Digital Twin per la Progettazione Avanzata: dalla Simulazione alla Validazione Virtuale
- Produzione Intelligente e Ottimizzazione dei Processi con il Digital Twin

14.30-16.00 Visita guidata a ProM Facility, centro di prototipazione mecatronica e sviluppo prodotto di Trentino Sviluppo.

PROGETTO E ORGANIZZAZIONE A CURA DI:



UNIVERSITÀ
DI TRENTO