



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



11 marzo 2022/ 10:30

Live Demo SMACT “Machine to Machine”

presso Polo della Meccatronica di Rovereto
via Fortunato Zeni n.8, Modulo 9 corpo L, piano seminterrato



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

SM
ACT competence
center

Il programma

10:00-10:30

Registrazione e Welcome Coffee

10:30

Saluti di apertura

Fabrizio Dughiero, Presidente Consiglio di Gestione SMACT

Sergio Anzelini, Presidente Trentino Sviluppo

Francesco Valduga, Sindaco Comune di Rovereto, (TBC)

Daniele Finocchiaro, Presidente UniTrento e Presidente CdSorveglianza SMACT

10:45

Una Live Demo per il futuro della manifattura

Matteo Faggin, Direttore Generale SMACT

10:45

Soluzioni Machine to Machine

Luca Fabbri, Direttore Tecnico SMACT

Luigi Palopoli, Prof. Università di Trento

Paolo Bosetti, Prof. Università di Trento

Fabio Antonelli, Responsabile Unità di Ricerca FBK

Alfredo Maglione, Presidente e co-founder Optoi, Presidente Sezione Informatica e Tecnologie Digitali Confindustria Trento



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



11.40

Live Demo: una opportunità per la crescita professionale e sociale

Michele Pedrotti, Ruotalibera

11.40

L'industria alla prova del PNRR: sfide e opportunità per imprese e territori

Fabrizio Dughiero, Presidente del Consiglio di Gestione SMACT

Achille Spinelli, Assessore allo sviluppo economico, ricerca e lavoro Provincia autonoma di Trento (TBC)

Flavio Deflorian, Rettore Università di Trento

Luca Arighi, Direttore Generale Adige BLM Group e Vicepresidente Sezione Meccanica Confindustria Trento

Stefano Odorizzi, Co-founder and Presidente EnginSoft