
RICERCA IN ITALIA E IN EUROPA PER LO SVILUPPO DEL SETTORE DRONI

10 OTTOBRE 2024

CONVENTION HUB | ORE 10.00-11.30

Investire in attività di Ricerca e Sviluppo (R&S) è fondamentale in ogni settore industriale per garantire la sostenibilità di lungo periodo e cogliere tutte le opportunità offerte dallo sviluppo delle tecnologie digitali. Alla ricerca di base condotta dalle università, deve affiancarsi la ricerca applicata che è in grado di mostrare la bontà di alcune applicazioni o prototipi e di identificare i gap per giungere a una piena operatività.

MODERA: Paola Olivares, Direttrice Osservatorio Droni e Mobilità Aerea Avanzata, Politecnico di Milano

Partecipano:

Fabrizio Meroni, Ricercatore Project Manager Centro Nazionale MOST

Adriano Gilli, Responsabile Settore Attrattività, Internazionalizzazione e Ricerca Regione Emilia-Romagna

Giuseppe Acierno, Presidente DTA – Distretto Tecnologico Aerospaziale

Andrea Berton, Responsabile Unità Operativa REMOTE CNR

Giancarlo Tamburello, ricercatore INGV

Paolo Maggiore, Professore Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMEAS) Politecnico di Torino

Daniele Fattizzo, Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale – Aerospace Università di Bologna

Filiberto Chiabrando, membro Comitato Scientifico SIFET

Ottavio Santoro, Senior Project Manager Poste Italiane

Antonio De Lorenzo, Drone Product Manager RINA Services

TAVOLA ROTONDA “INNOVATION HUB”

10 OTTOBRE 2024

CONVENTION HUB | ORE 11.45-13.00

Segreteria Organizzativa

In collaborazione con