## **VareseNews**

## SciTech 2025, la ricerca aerospaziale italiana protagonista al forum di Orlando

Pubblicato: Martedì 14 Gennaio 2025



Si è concluso venerdì scorso 10 gennaio il forum di **ricerca aerospaziale SciTech 2025**, organizzato annualmente dall'Istituto Americano di Aeronautica e Astronautica.

Questa edizione si è tenuta ad **Orlando, in Florida**, con la partecipazione di non pochi ricercatori provenienti dalle università italiane.

Nelle brevi interviste che vengono qui proposte e che sono state realizzate con il determinante supporto tecnico dello staff di SciTech, sono stati coinvolti alcuni giovani ricercatori e professori di discipline propulsive, provenienti dai tre principali atenei italiani operanti in questo settore.

Si è in questo modo detto qualcosa sulle attività di ricerca aerospaziale italiana che sono state presentate in questi giorni negli USA.

Sono quindi stati intervistati:

**Federico Ghioldi** – assistente di Fluidodinamica Computazionale presso il Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale del Politecnico di Milano.

**Alessandro Finazzi** – ricercatore PhD in problematiche di "deorbiting" presso il DAER del Politecnico di Milano.

Filippo Masseni – assistente di Propulsione Aerospaziale presso il Politecnico di Torino.

Paolo Zolla - ricercatore PhD in instabilità di combustione e propulsione ibrida dell'Università La

Sapienza di Roma.

SciTech 2025, il futuro dell'aerospazio tra innovazione e collaborazioni internazionali

di Antonio di Biase