



MAG

[Home](#)[Attualità](#)[Tecnologia](#)[Hi-Tech](#)[Lifestyle](#)[Sport](#)[Salute e Benessere](#)[Cucina](#)[Società](#)

Gli esperti dell'aerospazio globale si riuniscono in Umbria

19 ottobre 2018

[Redazione](#)

Oltre cento ingegneri in rappresentanza delle più importanti aziende mondiali dell'aerospazio a confronto su uno dei temi più rilevanti del settore: i sistemi di attuazione che permettono il movimento di tutte le componenti a bordo dei velivoli. È stato questo il tema centrale del forum organizzato da SAE International, l'associazione professionale che rappresenta i responsabili degli uffici tecnici dei principali player del comparto a livello globale. Ad ospitare l'evento, per la prima volta in 40 anni di attività di SAE, è stata l'Italia, e in particolare l'Umbria. L'EVENTO Tra i protagonisti della rassegna ci sono stati Utas, Leonardo, [Umbra Group](#), il Politecnico di Torino e altre università europee. Hanno partecipato anche OMA, altra realtà aerospaziale della Regione, e i grandi come Airbus, Boeing, Bombardier, United Technology, Parker, Moog, e Safran. Il tema affrontato è stato quello dei sistemi di attuazione che stanno alla base del funzionamento di tutto ciò che su un velivolo si deve muovere: carrelli, flap, thrust reverser e servocomandi in generale. LE PAROLE DI BALDACCINI Si tratta di "una tematica critica, quando si parla di aerospazio – ha sottolineato Antonio Baldaccini, presidente di Umbria Aerospace Cluster – ed un'opportunità unica per la nostra regione che ha potuto rappresentare a convenuti così qualificati, il potenziale tecnologico e produttivo delle nostre aziende". Per queste ultime, ha notato ancora Baldaccini, "[...]

[Leggi tutto l'articolo](#)Categorie: [Tecnologia](#) Tags: [in-evidenza](#).

Lascia un Commento

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Nome *

[blog.debiase.com](#)[thetastyways.com](#)[Due giornate di vela diversa](#)[La Settimana del dietista tra consigli e buone idee](#)[Cookie Policy](#) [Privacy policy](#) [Creative Commons License](#) [DaoSquare](#)