



## ***“Il volo ipersonico tra competizione tecnologica e cooperazione Il ruolo dell’Italia”***

Sala Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Roma, Via Santa Maria in Via, 37  
23 maggio 2016, 10.00 – 12.00

Il Centro Studi Militari Aeronautici (CESMA) dell’Associazione Arma Aeronautica, sulla base dell’interesse espresso dai partecipanti nazionali al Primo Simposio Internazionale<sup>i</sup>, ha costituito un Gruppo di Lavoro sui Velivoli Ipersonici<sup>ii</sup>, con l’intento di approfondire la riflessione sulla possibilità, sempre più concreta, di ridurre drasticamente i tempi per raggiungere punti antipodali sulla superficie terrestre (Roma-Sidney in due ore) ed esplorare il potenziale italiano nel settore.

Il ricco patrimonio di competenze ed esperienze, cresciuto negli ultimi anni grazie alla significativa partecipazione in ambito ESA ed all’impegno del MIUR, necessita di consolidamento per permettere al sistema nazionale di essere competitivo in ambito internazionale. Ciò può avvenire attraverso la definizione di una visione strategica unitaria sul posizionamento del nostro Paese nel campo del volo ipersonico e sul correlato impegno a mettere in campo le necessarie risorse.

La cooperazione internazionale è indispensabile in un settore ad alto investimento di capitali ma le condizioni per accedervi dipendono dall’offerta di soluzioni che l’Italia è in grado di offrire.

---

<sup>i</sup> Primo Simposio Internazionale “Hypersonic flight: from 100.000 to 400.000 ft”, organizzato dal CESMA presso la sede dell’Agenzia Spaziale Italiana, Roma, 30 Giugno-1 luglio 2014

<sup>ii</sup> Hanno aderito al Gruppo di lavoro (in ordine alfabetico): Aero Sekur, Agenzia Spaziale Italiana (ASI), ALTEC, Associazione Italiana di Aeronautica ed Astronautica (AIDAA), Avio SpA, Aviospace, Centro Italiano di Ricerche Aerospaziali (CIRA), Cluster Tecnologico Nazionale Aerospaziale (CTNA), Distretto Aerospaziale della Sardegna (DASS), Distretto Aerospaziale Piemontese (DAP), Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania (DAC), Distretto Tecnologico Aerospaziale della Puglia (DTA), Ente Nazionale di Assistenza al Volo (ENAV), Ente Nazionale per l’Aviazione Civile (ENAC), Finmeccanica, Leaf Space, Politecnico di Bari, Politecnico di Milano, Politecnico di Torino, Segretariato Generale della Difesa, Stato Maggiore dell’Aeronautica, Stato Maggiore della Difesa, Thales Alenia Space-Italia, Università Federico II di Napoli, Università Sapienza di Roma.