



## Comunicato Stampa

### Il volo ipersonico tra competizione tecnologica e cooperazione. Il ruolo dell'Italia.

Cagliari, 25 Maggio 2016

E' questo il titolo della presentazione, effettuata il 23 Maggio presso la sala funzionale della Presidenza del Consiglio alla presenza del Sottosegretario di Stato alla Difesa On.le Domenico Rossi, del lavoro svolto sull'argomento dai principali attori italiani del settore tra i quali, tra gli altri, **il Distretto AeroSpaziale della Sardegna (DASS) Scarl**, l'Agenzia Spaziale Italiana, il Cluster Tecnologico Nazionale Aerospaziale, il Distretto Aerospaziale Piemontese, il Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania e il Distretto Aerospaziale della Puglia, Finmeccanica, Thales Alenia Space Italia, sotto il coordinamento del Centro Studi Militari Aeronautici (CESMA).

L'intento del Gruppo di lavoro nazionale è stato quello di approfondire la riflessione sulla possibilità, sempre più concreta, di ridurre drasticamente i tempi per raggiungere punti antipodali sulla superficie terrestre (**Roma – Sydney in due ore**) ed esplorare il potenziale italiano del settore.

Sono intervenuti, oltre al Sottosegretario di Stato alla Difesa On.le Domenico Rossi, Giovanni Sciandra e Giuseppe Cornacchia del CESMA, Eutimio Tiliacos di ANESTI, Fabrizio Cobis del Miur e Vincenzo Camporini dell'Istituto Affari Internazionali.

La definizione di una visione strategica unitaria sul posizionamento del Paese nel campo del volo ipersonico e sul correlato impegno a mettere in campo le necessarie risorse è stato il filo conduttore della presentazione.

“Per quanto riguarda la Sardegna, riferisce il Presidente del DASS Giacomo Cao presente all'incontro – è emersa chiaramente la possibile fruibilità del corridoio aereo tirrenico Tortoli – Grazzanise (Campania) quale infrastruttura viaria imprescindibile per le valutazioni di fattibilità della tecnologia ipersonica italiana. Anche i materiali UHTC (Ultra High Temperature Ceramics) prodotti in Sardegna da Soci del DASS potranno giocare un ruolo rilevante non solo nel settore dei voli ipersonici ma anche per il lanciatore italiano VEGA”.

Prof. Ing. Giacomo Cao

+39 3298606817

[info@dassardegna.eu](mailto:info@dassardegna.eu)

<http://www.dassardegna.eu/>