



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

DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, Via Maiorise (c/o CIRA), Capua

Mercoledì 20 aprile 2016, ore 09.30

INVITO

Riservato

agli operatori e portatori di interesse nel settore aerospaziale (istituzioni, università, industria, PMI, centri di ricerca) alla presentazione e discussione delle conclusioni preliminari del Gruppo di Lavoro sui Velivoli Ipersonici.

Il Gruppo di Lavoro sui Velivoli Ipersoniciⁱ, costituito dal CESMA sulla base dell'interesse espresso dai partecipanti nazionali al Primo Simposio Internazionaleⁱⁱ, è nato con l'intento di elaborare un documento che, partendo da una "precisa mappatura delle competenze e risorse ora disponibili" in ambito nazionale nei settori di interesse ed il successivo confronto critico con analoghe realtà operanti in Europa e nel mondo, conduca alla formulazione di una "roadmap".

Tale proposta, da sottoporre ed eventualmente discutere a livello politico-istituzionale, dovrà esplicitare con sufficiente chiarezza e precisione le potenzialità esistenti nei settori delle tecnologie avanzate (tecnologie abilitanti), le competenze acquisite nell'organizzazione e gestione di sistemi complessi, il quadro legislativo e regolamentare e le prospettive di sviluppo nel medio-lungo termine.

L'incontro consentirà di verificare gli orientamenti e le priorità che gli stakeholders direttamente coinvolti nelle attività di ricerca riterranno di maggiore rilevanza per il miglior posizionamento del sistema Paese nel contesto europeo ed internazionale.

Per la partecipazione è richiesta l'iscrizione all'indirizzo: segreteria@daccampania.com

In collaborazione con:



ⁱ Hanno aderito al Gruppo di lavoro (in ordine alfabetico): Aero Sekur, Agenzia Spaziale Italiana (ASI), Finmeccanica, 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), 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 Sapienza di Roma, Università Federico II di Napoli.

ⁱⁱ Primo Simposio Internazionale "Hypersonic flight: from 100.000 to 400.000 ft", organizzato dal CESMA presso la sede dell'Agenzia Spaziale Italiana, a Roma, dal 30 Giugno al 1 luglio 2014