



EVENTO PRESENTAZIONE SRIA It

Roma, 2 aprile 2014
Università La Sapienza - Sala del Chiostro
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
via Eudossiana, 18

SRIA It

La nuova SRIA It (Strategic Research and Innovation Agenda italiana) presenta le linee di orientamento condivise dai vari attori nazionali fornendo un utile riferimento per la definizione delle strategie di investimento nazionale in attività di R&ST per il settore dell'Aeronautica e più in generale del Trasporto Aereo includendo anche i sistemi per missioni speciali civili e gli aspetti duali.

Nella SRIA It sono indicati obiettivi e roadmap tecnologica focalizzati nel breve termine (2020) tenendo conto sia delle peculiarità che delle priorità e necessità nazionali.

La SRIA It è composta da due volumi:

- Volume 1: orientato principalmente ai decision & policy makers.
- Volume 2: con indicazione degli obiettivi di dettaglio per ciascuna sfida identificata nella roadmap, orientato alle persone direttamente coinvolte nelle attività di ricerca.

Un Executive Summary fornisce una visione sintetica degli aspetti principali.

ACARE ITALIA

La piattaforma tecnologica italiana per l'aeronautica è attiva dal 2003 e comprende le maggiori industrie nazionali (AgustaWestland, Alenia Aermacchi, Avio Aero, Selex ES, Finmeccanica, Elettronica, etc...), le PMI del settore confederate in AIAD, i Centri di Ricerca (CIRA, CSM), le Università (attraverso la CRUI) nonché Istituzioni Governative, Agenzie ed Enti erogatori di servizi quali MIUR, ENAC, ENAV, Assaereo e Assaeroporti, con APRE a supporto operativo.

ACARE Italia intende contribuire alla definizione di una proposta condivisa sulla strategia nazionale e sulle tematiche tecnologiche di R&ST nel settore dell'Aeronautica e del Trasporto Aereo fornendo le necessarie indicazioni per quanto sarà sviluppato dal Cluster Tecnologico Nazionale dell'Aerospazio (CTNA) garantendo nel contempo le necessarie sinergie.



EVENTO PRESENTAZIONE SRIA It

Roma, 2 aprile 2014
Università La Sapienza - Sala del Chiostro
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
via Eudossiana, 18

PROGRAMMA

10:00	Saluti di benvenuto	F. Vestroni, Preside Facoltà ICI - La Sapienza
10:10	Introduzione e scopo evento	R. Bojeri, Selex ES
10:15	La Piattaforma ACARE Italia	B. Mazzetti, Presidente ACARE Italia
10:30	Il Cluster Tecnologico Aerospaziale Nazionale	G. Bertolone, Presidente CTNA
10:45	Situazione SRIA Europea	B. Mazzetti, Presidente ACARE Italia
11:00	Introduzione SRIA It	R. Bojeri, Selex ES
11:15	SRIA It Volume 1	R. Bojeri, Selex ES
11:40	Break	
12:00	SRIA It Volume 2	M. Amato, CIRA
13:00	Dibattito	Relatori/tutti
13:20	Conclusioni	B. Mazzetti, Presidente ACARE Italia
13:30	Chiusura lavori	

