



Collaborazione tra CIRA-Selex SI per lo sviluppo del futuro sistema di gestione del traffico aereo.



Firmato accordo tra Selex Sistemi Integrati e CIRA, il Centro Italiano Ricerche Aerospaziali per possibili sinergie nei programmi nazionali e internazionali relativi allo sviluppo del futuro sistema di gestione del traffico aereo.

L'intesa è stata firmata da Marina Grossi, amministratore delegato di Selex Sistemi Integrati e da Enrico Saggese, presidente del CIRA.

Il documento prevede in particolare attività di studio e attività di ricerche sui sistemi relativi al segmento di terra, alla comunicazione sia terra-bordo che bordo-bordo, a sistemi per la navigazione satellitare, sistemi integrati di gestione dei dati meteorologici, nonché sistemi per il monitoraggio e riduzione dell'impatto ambientale in area aeroportuale.

L'accordo prevede lo sviluppo futuro di una torre virtuale, che potrà consentire la gestione del controllo del traffico aeroportuale da un sito remoto. Nell'ambito dell'intesa, Selex Sistemi Integrati curerà gli aspetti applicativi ed industriali, incluso lo sviluppo di prodotti innovativi, in un'ottica di breve-medio periodo, mentre il CIRA si occuperà degli aspetti relativi allo sviluppo di tecnologie abilitanti, in un'ottica di medio-lungo periodo.

Le collaborazioni riguarderanno la realizzazione, prevista nella proposta di aggiornamento del PRORA (Programma Nazionale di Ricerche Aerospaziali di cui il CIRA è responsabile), della facility sperimentale di interesse nazionale "ATM Airport Laboratory", presso l'aeroporto "Oreste Salomone" di Capua; il programma europeo SESAR (Single European Sky ATM Research), con riferimento sia alle attività di breve medio-periodo sia alle attività di ricerca a lungo termine; i progetti di ricerca e sviluppo finanziati nell'ambito del VII Programma Quadro dell'Unione Europea.