

SELEX Sistemi Integrati, Elettronica e Saab: partita la seconda fase del programma congiunto per futuri sistemi radar

Ulteriore passo avanti nel programma di ricerca e sviluppo per sistemi radar multiruolo e multi-funzione di nuova generazione M-AESA (Multi-role Active Electronically Scanned Antenna).

Le società SELEX Sistemi Integrati (Finmeccanica), Elettronica e Saab Microwave Systems hanno, infatti, firmato l'avvio della seconda fase di un programma di cooperazione strategica per lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione congiunta di una nuova generazione di sistemi radar, di comunicazione e di guerra elettronica.

La prima fase del programma – che è totalmente finanziato da Italia e Svezia – è stata conclusa dalle tre società nel primo semestre del 2006.

La realizzazione del progetto M-AESA consentirà di integrare in un solo sistema tre tecnologie oggi separate: le funzioni del radar, i sistemi di guerra elettronica e i sistemi di comunicazione. Il programma di sviluppo, realizzato da un consorzio guidato da SELEX Sistemi Integrati, permetterà alle aziende coinvolte di progettare sistemi elettronici flessibili e multiruolo da installare su piattaforme avanzate.

La seconda fase -appena partita- prevede la definizione di una architettura di sistema, studi tecnologici e di sviluppo, un dimostratore con funzionalità integrate, nonché l'analisi e la pianificazione della successiva Fase 3, che terminerà con la realizzazione e la verifica del prototipo.

Il programma M-AESA rappresenta per SELEX Sistemi Integrati un elemento fondamentale di sviluppo sistemico e tecnologico e consente all'azienda di Finmeccanica di rafforzare il proprio ruolo di radarista e di integratore di sistema.

14 novembre 2006

Per ulteriori informazioni potete contattare:

Ufficio Stampa Selex Sistemi Integrati

0039/06/41504831-4651

Cell.0039/335/8066164- 335/6568689

ademontis@selex-si.com

sdelprete@Selex-si.com