

Parigi, 15 Giugno 2009

PRESS RELEASE

SELEX Galileo al salone aerospaziale di Le Bourget

SELEX Galileo, gruppo Finmeccanica, è tra i principali operatori internazionali del settore dell'elettronica per la difesa, con un'eccellenza nello sviluppo e produzione di soluzioni per situation awareness e protezione dalle minacce in applicazioni militari e di homeland security. Quest'anno al salone aerospaziale di Le Bourget, SELEX Galileo si presenta avendo conseguito importanti traguardi nei mercati e nelle aree di business strategici per l'azienda.

I recenti successi di SELEX Galileo nel mercato statunitense riguardano prodotti e tecnologie chiave, come i radar a scansione elettronica, selezionati per attività di sorveglianza dalla US Coast Guard (il Seaspray 7500E) e dalla US Customs and Border Protection Agency (il VIXEN 500E), ma anche il sottosistema di protezione Advanced Gateway Processor (AGP) che andrà ad equipaggiare gli elicotteri Apache Longbow. Nel 2008, l'azienda ha registrato la storica tappa della consegna del 1000° Direct Infra-Red Counter Measure (DIRCM) alla Northrop Grumman, elemento centrale del sistema di protezione prodotto dall'azienda statunitense.

Contribuire all'eccellenza della componente aeronautica dei propri clienti, è senza dubbio tra gli obiettivi strategici di SELEX Galileo. Il contributo allo sviluppo delle capacità del caccia di ultima generazione Eurofighter Typhoon, per il quale l'azienda fornisce i principali sistemi critici di missione, di autoprotezione e sensoristici, così come l'attivo impegno nel supporto delle strategie di export del velivolo, confermano SELEX Galileo come partner ideale per i programmi di lungo periodo. Il recente accordo strategico con la SAAB per equipaggiare il caccia Gripen Next Generation con il fire control radar a scansione elettronica della famiglia VIXEN, testimonia l'eccellenza e la credibilità delle soluzioni offerte sul mercato internazionale per i programmi del futuro. La gamma dell'offerta di simulazione, che spazia dalla simulazione procedurale ai simulatori di missione (per l'Eurofighter Typhoon, il Tornado e l'Harrier), completa l'offerta di SELEX Galileo alle Forze Armate del mercato globale.

Un'area di tradizionale eccellenza per SELEX Galileo è rappresentata dai sistemi integrati avionici e dai sistemi di sorveglianza aeroportati. Il know how e l'esperienza unici nel settore, sono stati maturati grazie al successo del sistema ATOS (Airborne Tactical Observation System) di SELEX Galileo, installato in oltre 45 sistemi su 9 diverse piattaforme negli ultimi 10 anni, unitamente alla unica gamma di sensori, che va dall'Elettro-ottica, ai radar E-Scan e M-Scan, ai sensori Infrarosso, al Burst illumination Ladar. Gli ultimi contratti siglati con l'MoD Italiano e la marina dell'Ecuador, per sistemi ATOS integrati con il radar AESA Seaspray, confermano il vantaggio competitivo dell'azienda, che offre una capacità di sorveglianza di superficie e sottomarina, di prossima generazione. La leadership nei sistemi di missione per velivoli militari è inoltre testimoniata dal Mission Core System che SELEX Galileo fornisce per il velivolo Alenia Aermacchi M-346, recentemente selezionato dagli UAE, che vede il contributo dell'azienda anche per il sistema radar e, congiuntamente con il prime CAE, prevede la partecipazione allo sviluppo del Full Mission Simulator.

Nel campo di battaglia digitalizzato, SELEX Galileo è all'avanguardia nel supportare le Forze Armate nella raccolta e analisi in tempo reale di dati e informazioni critici per lo svolgimento delle missioni, provenienti da una ampia gamma di sensori di situation awareness ed electronic warfare. Sistemi di visione e di puntamento per carri (i recenti contratti in Uk per il Mastiff e l'Enforcer, gli oltre 700 sistemi TURMS venduti in tutto il mondo), sistemi optronici per le forze speciali (vedi gli equipaggiamenti per il Soldato del Futuro), sensori acustici, sistemi senza pilota (dalla piattaforma tattica FALCO, ai mini – micro ad una Common Ground Control Station) e payload allo stato dell'arte come il radar PicoSAR e l'innovativo sensore PicoSTAR, sistemi di visione potenziata e camere termiche di ultima generazione, sono attualmente integrati e utilizzati in oltre 70 nazioni, assicurando la migliore capacità ISTAR e la massima protezione per le truppe.

Note per il redattore: SELEX Galileo, grazie alla propria organizzazione transnazionale, abbraccia attività in Italia, Regno Unito e USA, mettendo a frutto le capacità e l'esperienza maturate lavorando con clienti in tutto il mondo. Con oltre 7000 dipendenti, l'azienda garantisce un impegno sempre rinnovato nell'innovazione e nell'eccellenza tecnologica, fondamentali per competere su scala globale.

Press Office:

Solange Distefano Pozzuoli
Responsible for Press Office

Tel: +39 06 41883852

Mob. +39 335 7499374

email: solange.distefanopozzuoli@selexgalileo.com

Donna McGrory
Press Officer UK and USA

Tel.: +44 (0) 131 343 5115

Mob. +44 (0) 7793 423082

email: donna.mcgrory@selexgalileo.com