



Roma, 17 Maggio 2010

COMUNICATO STAMPA

SELEX Galileo protagonista al salone di Techfor

SELEX Galileo partecipa assieme ad altre importanti realtà del Gruppo Finmeccanica al Salone delle tecnologie per la sicurezza Techfor (Roma, 17-20 Maggio).

Al centro dell'offerta di SELEX Galileo, prodotti e capacità orientate al potenziamento della *situational awareness* (conoscenza dello scenario) di un teatro in cui personale civile e militare opera sempre più spesso esposto a minacce non convenzionali.

Per garantire la sicurezza in questi scenari di minaccia asimmetrica, SELEX Galileo ha utilizzato le proprie eccellenze tecnologiche e di prodotto, coniugandole con lo sviluppo di soluzioni di nuova generazione sia per il campo di battaglia digitalizzato (quali la suite elettro-ottica per il soldato) che per una più efficace capacità di sorveglianza aerea grazie all'utilizzo di sistemi senza pilota.

Fra gli Unmanned Aerial Systems (UAS) che l'azienda presenta vi sono: l'ASIO, lo Spyball e il Draco, sistemi compatti e leggerissimi, che possono essere gestiti da un'unica stazione di controllo, Ground Control Station. Sempre più spesso i mini - micro UAS dimostrano di essere strumenti essenziali e flessibili di informazione e conoscenza per gli operatori sul campo di battaglia così come in scenari urbani nell'ambito di impieghi civili.

Grazie ad oltre 60 anni di esperienza nel settore degli UAS, SELEX Galileo è oggi in grado di offrire al mercato una gamma unica di prodotti che spazia dai mini - micro ai sistemi tattici, garantendo al cliente soluzioni modulari, altamente integrate e multisensore.

Azienda con una tradizione di eccellenza nell'elettro-ottica, SELEX Galileo ha sviluppato una innovativa suite di sensori elettro-ottici di cui dotare i moderni soldati con un significativo beneficio nella sorveglianza, individuazione delle minacce, acquisizione e puntamento dei bersagli.

Fra questi si distingue il sistema portatile di acquisizione dei bersagli LINX, un binocolo multifunzionale inserito solitamente nelle unità che utilizzano osservatori avanzati e pattuglie di ricognizione.

Sempre per il soldato, SELEX Galileo ha sviluppato l'ASPIS, un visore integrato leggero in grado di migliorare le prestazioni durante le missioni sia in operazioni diurne che notturne.

E' sempre dell'azienda, infine, il sistema di controllo del tiro lanciagranate da 40 millimetri SCORPIO che consente rapide e precise capacità di puntamento e di fuoco (LOS/LOF), dando ai soldati un selettivo e potente sistema d'arma.

Note al redattore:

I mini - micro UAS presentati a Techfor sono il prodotto di una collaborazione tra il centro di ricerca UTRI e SELEX Galileo.

Press Office Contacts

Solange Distefano Pozzuoli
Responsible for Press Office

Tel: +39 06 41883710

Mob. +39 335 7499374

email: solange.distefanopozzuoli@selexgalileo.com