



Campi Bisenzio, 11 Maggio 2011

NOTA STAMPA

Superato con successo il collaudo del sistema JANUS-N

E' stato superato con successo il collaudo dei quattro sistemi di sorveglianza Janus Navale installati a bordo dei pattugliatori Classe Comandanti della Marina Militare, di stanza presso l'Arsenale Militare di Augusta. Le unità navali di ultima generazione così concepite sono impiegate anche per il controllo dei flussi migratori nel Canale di Sicilia.

A distanza di soli dieci mesi dalla firma del contratto con la Marina Militare, i sistemi, sviluppati interamente nello stabilimento SELEX Galileo di Campi Bisenzio, sono operativi.

“Alla base di questo risultato vi è sicuramente l'intenso rapporto di collaborazione instaurato negli anni con la Marina Militare Italiana. Ci auguriamo che il JANUS-N possa essere installato su tutti i loro pattugliatori per le attività di controllo dei flussi migratori” ha dichiarato Mauro Gori, SVP LoB Electro-Optics & Naval aggiungendo: “Il mercato navale richiede sempre di più sistemi sofisticati in grado di offrire il controllo dell'area circostante per scopi di sorveglianza e autoprotezione, sistemi per i quali SELEX Galileo vanta una forte tradizione di eccellenza”.

La Marina Militare ha apprezzato in particolare la velocità di installazione e le ottime prestazioni del sistema ed ha già acquisito la predisposizione per un quinto sistema a bordo di una unità di pattugliamento della classe “Costellazioni” .

Note al redattore:

Il Janus Navale è un prodotto derivato dal noto Janus per applicazioni terrestri.

La fornitura SELEX Galileo, oltre alle teste elettro-ottiche, si compone anche di una interfaccia uomo/macchina che consente all'operatore di gestire tutte le funzionalità del Janus Navale quali la visualizzazione dello scenario, l'identificazione dei target e la registrazione delle immagini, sia di giorno che di notte, potenziando la capacità di sorveglianza dei pattugliatori e accrescendo la *situational awareness* complessiva. L'interfaccia consente inoltre di trasmettere le immagini, via satellite, ad una postazione remota.

E' possibile richiedere delle immagini in alta risoluzione del Janus Navale all'ufficio stampa.

Solange Distefano Pozzuoli
Responsible for Press Office

Tel: +39 06 41883710

Mob. +39 335 7499374

email: solange.distefanopozzuoli@selexgalileo.com

John Stevenson
Press Office Coordinator

Tel: +44 (0) 1268 883013

Mob. +44 (0) 7540 628691

email: john.stevenson@selexgalileo.com