

Roma, 17 Marzo 2008

PRESS NOTE

Con Jules Verne ATV proseguono i successi delle attività spaziali di SELEX GALILEO

SELEX GALILEO, gruppo Finmeccanica, partecipa alla missione Jules Verne ATV della European Space Agency (ESA) partita lo scorso 9 Marzo dalla base francese di Kourou in Guyana. Il veicolo di trasferimento automatico (ATV) Jules Verne è stato progettato per essere lanciato privo di equipaggio e raggiungerà, ad inizio aprile, in modo del tutto automatico la Stazione Spaziale Internazionale. Il modulo ATV resterà in orbita per un tempo massimo di 6 mesi e, terminato il proprio compito, si dirigerà verso la Terra disintegrandosi al contatto con l'atmosfera.

SELEX GALILEO dà un contributo importante alla missione, con la fornitura di 16 pannelli solari ripartiti su quattro ali dispiegabili per una superficie totale di circa 34 m² e in grado di generare sino a 4,8 KiloWatt di potenza elettrica. I pannelli solari di Jules Verne, come si è appreso da fonte ESA, si sono aperti perfettamente e stanno trasferendo correttamente l'energia richiesta.

Sono inoltre di SELEX GALILEO le diverse unità di regolazione e distribuzione della potenza (PCDU) presenti a bordo della navicella. Si tratta in tutto di 4 unità per ciascun ATV. Sono anche di pertinenza di SELEX GALILEO gli amplificatori allo stato solido in banda S (SSPA), presenti in 2 unità su ogni ATV.

Il valore del contratto che fa riferimento a Jules Verne per SELEX GALILEO è di circa 15 milioni di Euro. Per i quattro voli successivi di ATV che saranno effettuati entro il 2013, SELEX GALILEO ha iniziato le attività di produzione del secondo modulo di volo nell'ambito di un contratto del valore di circa 17 milioni di Euro.

Galileo Avionica e l'inglese SELEX Sensors and Airborne Systems Ltd, società di Finmeccanica, hanno adottato da gennaio 2008 il marchio SELEX GALILEO per presentarsi con un'unica identità sul mercato. Il marchio SELEX GALILEO permette di individuare due società che assieme formano una realtà fra le prime in Europa nel settore dell'Elettronica per la Difesa, leader nella sorveglianza, protezione, ricognizione, sistemi di puntamento, sistemi di controllo e navigazione. Per ulteriori informazioni, potete visitare il sito <http://www.selexgalileo.com>.

Ufficio Stampa:

Solange Distefano Pozzuoli

Tel: +39 06 41883852

Cel. +39 335 7499374

email: solange.distefanopozzuoli@galileoavionica.it