

Ronchi dei Legionari, 21 Settembre 2007

Nota Stampa

Galileo Avionica celebra i 60 anni dello stabilimento di Ronchi dei Legionari

Breve cronologia:

L'Unità di Business Simulatori e UAV che conosciamo oggi, nasce dalla incorporazione societaria di Meteor C.A.E. S.p.A. nella Galileo Avionica S.p.A. completata nel Luglio 2003.

La Meteor era stata fondata nel 1947 e contava più di quaranta anni di esperienza nella produzione ed operatività dei velivoli teleguidati, con una forte specializzazione anche nel volo automatico. Sin dagli esordi, Meteor ha puntato sulla continua attività di ricerca e sviluppo nel volo senza pilota, chiave indispensabile dei suoi importanti traguardi.

Successivamente, l'Aeritalia acquisisce il 50 % delle azioni di Meteor nel 1981 ed il rimanente 50% nel Gennaio 1988.

Nel 1988 Meteor inizia la promettente attività nel campo dei radiobersagli (che tuttora continua con successo), vincendo il contratto per la fornitura di radiobersagli al poligono interforze NATO di Creta (NAMFI).

Meteor diventa una azienda della nuova Alenia nel dicembre 1990. Lo stabilimento si sposta dalla vecchia officina (ex cotonificio) alla nuovissima sede, ove si trova tuttora, nell'agosto 1991.

Nel marzo 1993 Meteor diventa società di Finmeccanica. Nel gennaio 1994 Alenia trasferisce le attività sul simulatore di volo del velivolo Tornado a Meteor, che entra così nel settore di attività dei simulatori di volo e di missione.

Con la riorganizzazione di Finmeccanica del dicembre 1996, Meteor entra a far parte della divisione Sistemi Radar e Simulatori di Alenia, e successivamente, nel gennaio 1998, della divisione Sistemi Avionici ed Equipaggiamenti di Alenia Difesa.

In questo anno Meteor qualifica il sistema radiobersaglio Mirach 100/5, che presto diventa leader nella propria categoria.

Nel 2000 la linea simulatori acquisisce l'importante contratto per il Full Mission Simulator di Eurofighter.

Nel 2001 Meteor diventa una società controllata da Galileo Avionica. In quest'anno è scelta per le attività di integrazione del sistema di sorveglianza UAV Predator acquisito dalle Forze Armate Italiane.

Nel 2002 la società dà l'avvio ad un forte rilancio nel mercato degli UAV tattici presentando due nuovi sistemi: il sistema UAV di sorveglianza FALCO ed il sistema UAV di ricognizione NIBBIO.

Citazione di Renzo Meschini, Amministratore Delegato e Direttore Generale Galileo Avionica:

“La vocazione aeronautica che caratterizza il territorio del Friuli Venezia Giulia fin dagli albori del volo, ha ben attecchito e fiorito nelle officine e nei laboratori di Galileo Avionica, sempre all'inseguimento del prossimo traguardo, della prossima frontiera tecnologica.

SELEX Sensors and Airborne Systems S.p.A., una società di Finmeccanica, è leader nella sorveglianza, protezione, ricognizione, sistemi di puntamento e sistemi all'infrarosso e controlla Galileo Avionica S.p.A. e Selex Sensors and Airborne Systems Ltd.

Galileo Avionica S.p.A., è la principale azienda italiana nel settore avionico. Progetta, sviluppa e produce sistemi avionici ed elettro-ottici, equipaggiamenti spaziali per piattaforme e satelliti. E' tra i leader mondiali per i radar avionici e radiobersagli. Sviluppa e produce velivoli tattici senza pilota e simulatori di volo. Galileo Avionica offre capacità sistemistiche complete nel campo dei sistemi di missione e di sorveglianza e partecipa a tutti i principali programmi aeronautici di cooperazione europei (Eurofighter, NH-90, EH-101).

Nel 2005 ha registrato ricavi per circa 574 milioni di euro.

Con la sua specializzazione nei velivoli senza pilota e nei teleguidati, oltre che nei simulatori di volo e di scenario, il sito di Ronchi dei Legionari dispone di persone, tecnologie e prodotti che nulla hanno da invidiare a quelli dei grandi player europei, e che consentiranno a Galileo Avionica di affrontare con successo le sfide che il prossimo futuro ci pone dinnanzi”.

UFFICIO STAMPA

Solange Distefano Pozzuoli

Tel. +39 0641883852

Cel. +39 335 7499374

Email: solange.distefanopozzuoli@galileoavionica.it