

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0131-148-2016	Data/Ora Ricezione 25 Ottobre 2016 17:42:06	MTA
---	---	-----

Societa' : LEONARDO - FINMECCANICA

Identificativo : 80568

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FINMECCANICAN04 - Micelisopo

Tipologia : AVVI 16

Data/Ora Ricezione : 25 Ottobre 2016 17:42:06

Data/Ora Inizio : 25 Ottobre 2016 17:57:07

Diffusione presunta

Oggetto : Leonardo accoglie con favore scelta sito
US per T-100 / Welcomes Raytheon's
selection of US site for T-100

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Leonardo-Finmeccanica accoglie con favore la scelta del sito americano dove Raytheon assemblerà il T-100, variante USA dell'Aermacchi M-346

- **Un'altra tappa importante nella partnership tra Leonardo e Raytheon per fornire la migliore soluzione di addestramento alla Forza Aerea degli Stati Uniti**
- **Il T-100 è una variante avanzata dell'aereo da addestramento Aermacchi M-346 ordinato da Israele, Italia, Singapore e Polonia**

Roma, 25 ottobre 2016 – Il sistema integrato di addestramento T-100, la soluzione proposta da Leonardo-Finmeccanica e Raytheon per l'addestramento dei piloti della Forza Aerea degli Stati Uniti, sarà assemblato a Meridian, Mississippi, dove Raytheon realizzerà la linea di assemblaggio finale e manutenzione del velivolo, qualora la Forza Aerea statunitense dovesse scegliere il T-100.

Il sistema integrato di addestramento T-100 è una soluzione di nuova generazione progettata per soddisfare e superare i requisiti di missione della Forza Aerea degli Stati Uniti. Il T-100 si basa sull'Aermacchi M-346 e il sistema di addestramento integrato prevede, oltre all'aereo, anche simulatori, sistemi didattici e aule altamente informatizzate, per preparare la prossima generazione di piloti. Raytheon partecipa al programma T-100 in partnership con Leonardo, CAE USA e Honeywell Aerospace.

Il T-100 offre elevate prestazioni in volo e il suo sistema di simulazione tattica immerge gli allievi piloti in uno scenario di missione estremamente realistico. Il T-100 è una variante avanzata dell'Aermacchi M-346 attualmente operato da Israele, Italia, Singapore e pronto per entrare in servizio con la Polonia a breve.

Nota informativa

A seguito del processo di divisionalizzazione del Gruppo **Leonardo-Finmeccanica**, si ricorda che a far data dal primo gennaio 2016: la divisione "Elicotteri" ha assorbito le attività di AgustaWestland; la divisione "Velivoli" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Aerostrutture" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Sistemi Avionici e Spaziali" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi di Difesa" ha assorbito le attività di OTO Melara e di WASS.

Leonardo-Finmeccanica è tra le prime dieci società al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza e la principale azienda industriale italiana. Operativa da gennaio 2016 come *one company* organizzata in divisioni di business (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Sistemi Avionici e Spaziali; Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale; Sistemi di Difesa; Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni), Leonardo-Finmeccanica compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto. Quotata alla Borsa di Milano (LDO), al 31 dicembre 2015 Finmeccanica ha registrato ricavi consolidati pari a 13 miliardi di euro e vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito e USA.

Leonardo-Finmeccanica welcomes Raytheon's selection of US site to assemble the Air Force jet trainer

- **Another important milestone in Raytheon and Leonardo's partnership to deliver the best training solution to the U.S. Air Force**
- **The T-100 is an advanced variant of the Aermacchi M-346 ordered by Israel, Italy, Singapore and Poland**

Rome, October 25, 2016 – The T-100 Integrated Air Training System, the Raytheon-Leonardo jet trainer proposal for the U.S. Air Force, will be assembled in Meridian, Mississippi. Should the U.S. Air Force approve the T-100 proposal for the Advanced Pilot Training program, Raytheon would establish a final assembly and check-out facility at a site it has chosen in Meridian.

The T-100 Integrated Air Training System is a comprehensive, next-generation training solution customized to meet and exceed the U.S. Air Force's mission requirements. Based on the Aermacchi M-346, it combines cutting-edge, ground-based simulators with computerized classroom training to prepare the next generation of pilots. Raytheon has partnered with Leonardo-Finmeccanica, CAE USA and Honeywell Aerospace to offer the T-100 to the U.S. Air Force.

The T-100 offers dynamic kinetic performance, while also delivering an embedded, tactical training system that immerses pilots in realistic mission scenarios. The T-100 is an advanced variant of the M-346 currently operated by Israel, Italy, Singapore and ready to enter in service with Poland shortly.

Note

Following the process of the reorganisation of the **Leonardo-Finmeccanica** Group's companies, it should be noted that from January 1st 2016: the "Helicopters" division has absorbed the activities of AgustaWestland; the "Aircraft" division has absorbed part of the activities of Alenia Aermacchi; the "Aero-structures" division has absorbed part of the activities of Alenia Aermacchi; the "Airborne & Space Systems" division has absorbed part of the activities of Selex ES; the "Land & Naval Defence Electronics" division has absorbed part of the activities of Selex ES; the "Security & Information Systems" division has absorbed part of the activities of Selex ES; the "Defence Systems" division has absorbed the activities of OTO Melara and WASS.

Leonardo-Finmeccanica is among the top ten global players in Aerospace, Defence and Security and Italy's main industrial company. As a single entity from January 2016, organised into business divisions (Helicopters; Aircraft; Aero-structures; Airborne & Space Systems; Land & Naval Defence Electronics; Defence Systems; Security & Information Systems), Leonardo-Finmeccanica operates in the most competitive international markets by leveraging its areas of technology and product leadership. Listed on the Milan Stock Exchange (LDO), at 31 December 2015 Finmeccanica recorded consolidated revenues of 13 billion Euros and has a significant industrial presence in Italy, the UK and the U.S.

Fine Comunicato n.0131-148

Numero di Pagine: 4