

Roma, 17/05/2001

Joint venture per il flight training center

ALITALIA TEAM e CAE (Canadian Aviation Electronic) hanno firmato in data 7 maggio u.s. una lettera d'intenti che prevede da parte di CAE l'installazione presso il Centro Addestramento ALITALIA TEAM, di tre Simulatori di volo ad alta tecnologia (a livello di qualificazione "D" della normativa europea JAR), per gli aeromobili B767, B777, A320 e di due Flight Training Devices.

La CAE con base a Montréal (Canada), è considerata la prima tra i costruttori di Simulatori di volo, sia per quanto attiene il livello tecnologico dei suoi prodotti, sia per lo share di mercato indicato nell'ordine dell'80%.

Tale iniziativa consente ad ALITALIA TEAM di soddisfare le attuali esigenze addestrative e quelle derivanti dallo sviluppo flotta per i prossimi anni.

Contemporaneamente rafforza e potenzia notevolmente l'attività di business del Centro Addestramento verso le Compagnie esterne, proiettando ALITALIA TEAM in un mercato in forte espansione, quale quello del Pilot's Training, e connotandola, nell'evoluzione, come "Hub" di riferimento per le esigenze addestrative del Sud Europa e dell'intero bacino del Mediterraneo.

L'accordo, che avrà durata decennale, prevede da parte di ALITALIA TEAM l'utilizzo di questi Simulatori di volo ad un costo orario competitivo rispetto al mercato, offrendo nel contempo ad altri vettori una disponibilità considerevole di ore per Simulatore, tale da soddisfare anche la più elevata esigenza di pianificazione.

Il provento della vendita di tale monte ore sarà ripartito tra i due partner ALITALIA TEAM e CAE.

Nell'ambito di tale iniziativa verranno inoltre installati 2 Flight Training Device per MD80 e B777.

La disponibilità di tutti questi nuovi apparati ad elevata tecnologia costituisce un deciso segnale di attenzione nei confronti dei nostri Clienti e dei nostri Piloti; ciò consentirà inoltre un ulteriore sviluppo professionale di tutto il Personale, che sarà impegnato dapprima nei corsi di qualificazione, della durata di tre mesi, e successivamente nelle operazioni di installazione e manutenzione degli apparati.

L'installazione dei tre Simulatori e dei 2 FDT è prevista tra Marzo e Settembre del 2002.