

Vola il dimostratore dell'addestratore avanzato angloindiano "Advanced Hawk"

Sviluppato insieme da BAE Systems e HAL sarà prodotto in India



Il 7 giugno ha effettuato il primo volo il dimostratore tecnologico dell'addestratore BAE Systems "Advanced Hawk". L'evento si è svolto sull'aeroporto attiguo allo stabilimento di Warton, nel Lancashire, dedicato alla produzione di aerei militari.

Rispetto alle precedenti versioni del noto "Hawk", la variante "Advanced" presenta un cruscotto ridisegnato, un profilo alare differente e una più efficace autoprotezione elettronica. Secondo l'azienda, "Il nuovo aereo soddisferà le esigenze per l'addestramento di piloti di aerei polivalenti di ultima generazione".

L'"Hawk" è l'addestratore più diffuso al mondo e l'"Advanced Hawk" mira a prolungare questo successo. La strumentazione è incentrata sul nuovo "LiteHUD" di BAE Systems, un Head-Up Display definito dall'azienda "a basso profilo" e su un moderno Large Area Di-

splay che permette nuove capacità addestrative.

La riprogettazione dell'ala migliora le prestazioni in termini di rateo di virata, angolo d'attacco, decollo e atterraggio, per simulare in modo più realistico l'accresciuta manovrabilità che caratterizza i più recenti aerei da combattimento.

Il BAE Systems "Advanced Hawk" aveva fatto il suo debutto al salone Aero India 2017 a Bangalore. Per Steve Timms, della divisione Defence Information, Training & Services dell'azien-

da: «Questo riuscito primo volo è il più recente passo nello sviluppo e pone una pietra miliare nel potenziamento costante della capacità operative della gamma "Hawk". Abbiamo in mano un addestratore con una posizione di leadership mondiale e le modifiche appena introdotte sono state sviluppate dopo avere ascoltato i nostri numerosi clienti impegnati nell'addestramento di aerei da combattimento polivalenti, per offrir loro una piattaforma al passo con i tempi».

