



Economia - Aerospazio e Difesa: Leonardo presenta l'elicottero da attacco di nuova generazione

Berlino - 11 giu 2026 (Prima Notizia 24) Unico nel suo genere, L'AW249 "Fenice", rappresenta oggi il solo mezzo ad ala rotante occidentale di nuova progettazione che può diventare il nuovo velivolo da combattimento europeo

L'AW249, l'elicottero da esplorazione e scorta di nuova generazione, ha mostrato per la prima volta le sue caratteristiche di volo durante il salone ILA - Internationale Luftfahrt-Ausstellung (Esposizione Internazionale dell'Aerospazio). L'AW249 è il risultato della stretta collaborazione tra il Ministero della Difesa italiano e Leonardo ed è alla sua terza apparizione in pubblico negli ultimi due anni e in tale occasione, la società costruttrice, ha illustrato a visitatori, stakeholder e delegazioni internazionali, come il nuovo elicottero sarà in grado di offrire superiorità operativa e opportunità di collaborazione internazionale. L'AH-249A NEES – Nuovo Elicottero da Esplorazione e Scorta – 'Fenice', secondo la denominazione di Forza Armata, rappresenta oggi il solo elicottero da combattimento occidentale di nuova progettazione, in sviluppo per soddisfare nuovi e rigorosi requisiti operativi per i prossimi 30 anni e oltre. Il velivolo beneficia di capacità e tecnologie attualmente non disponibili altrove nel mondo, né attese su altre piattaforme nei prossimi anni, e che lo rendono un ponte ideale verso la graduale evoluzione dell'ala rotante in ambito militare. Vanta tecnologie e capacità di missione rivoluzionarie in grado di accrescere la consapevolezza del contesto operativo e la capacità decisionale, sostenendo al contempo la manovra tattica e mantenendo il dominio sul campo contro minacce attuali ed emergenti. Per Leonardo, l'AW249 può diventare il nuovo elicottero da combattimento europeo. Tale programma permette altresì di ottenere benefici industriali ed economici per eventuali Paesi partner. Ciò consentirebbe investimenti, efficienza finanziaria e nella catena di fornitura, interoperabilità con altri paesi a livello globale al fine di soddisfare i loro nuovi requisiti. A ILA Berlino, Leonardo, sostenuta pienamente dalla Direzione Nazionale Armamenti e dell'Esercito italiano, ha annunciato una strategia di promozione internazionale dell'AW249, evidenziandone i benefici in termini di deterrenza e interoperabilità, così come le prospettive di collaborazione industriale di quello che potrebbe diventare il nuovo elicottero da combattimento europeo al fine di consentire investimenti, efficienza finanziaria e nella catena di fornitura, nonché interoperabilità a livello globale per soddisfare nuovi requisiti. L'AW249 è equipaggiato con diversi sistemi d'arma comprendenti razzi guidati e non da 70 mm, missili aria-aria, missili aria-superficie e un cannone da 20mm a tre canne rotanti. In aggiunta ad elevate prestazioni (velocità, raggio d'azione, margini di potenza e carico, condizioni in presenza di alte temperature e in quota, manovrabilità e volo a bassissima quota senza confronti). Tra le capacità centrali dell'AW249 c'è anche la possibilità di essere pienamente

integrato e interoperabile in un moderno contesto multi-dominio (aria-terra-mare-spazio-cyber). L'AW249 è dotato di un'avanzata interfaccia cockpit con ampio display digitale e capacità touch screen disponibili per i due posti in tandem e un sistema di gestione della missione (Battle Management System) altamente sofisticato sviluppato da Leonardo. I display e un moderno casco per il pilota permettono all'equipaggio di accedere rapidamente alle informazioni considerate critiche per il volo, la navigazione e la missione fornite da molteplici sensori e da connettività avanzata. Intelligenza Artificiale e automazione assistono l'equipaggio e la sua capacità decisionale in tutte le fasi della missione.

di Renato Narciso Giovedì 11 Giugno 2026