



Difesa & Sicurezza - Indo Pacifico: Nuova Delhi prepara l'ammodernamento dei caccia Su-30MKI

Nuova Delhi - 28 mag 2026 (Prima Notizia 24) L'Aeronautica militare indiana aggiornerà i caccia multiruolo Sukhoi Su-30MKI con avanzati sistemi di guerra elettronica, inclusi antenne GPS multisistema resistenti alle interferenze. Questi miglioramenti, che includono radar potenziati e un cockpit digitale, aumenteranno la precisione di navigazione e le capacità operative.

Il caccia multiruolo Sukhoi Su-30MKI, spina dorsale dell'aeronautica militare indiana, saranno aggiornati con sistemi di guerra elettronica. Lo riporta il Times of India. Secondo la testata indiana, che cita il Ministero della Difesa indiano, gli Su-30MKI saranno equipaggiati con antenne GPS multisistema avanzate, resistenti alle interferenze e protette dai falsi segnali. Le nuove antenne consentiranno al Su-30MKI di ricevere simultaneamente dati da GPS, GLONASS, NaVIC e altri sistemi satellitari, migliorando la precisione della navigazione e le prestazioni operative in combattimento ad altitudini fino a 21 km e a velocità di Mach 1,5. Il Ministero della Difesa indiano si accinge a firmare un contratto con industrie nazionali nel 2026 per la fornitura di 300 antenne GPS entro un anno. L'aggiornamento dei Super Sukhoi, è supportato da Hindustan Aeronautics Limited, una società statale, e dall'Organizzazione indiana per la ricerca e lo sviluppo della difesa, con il supporto della Sukoi per la produzione di dispositivi originali. Secondo il programma, i radar prodotti dalla Virupaksha saranno installati sui Su-30MKI per incrementare del 50% la loro portata. Il posto di pilotaggio sarà dotato di un computer e di display digitali in modo da rendere più rapida l'elaborazione dei dati e lo scambio di informazioni con gli aerei da ricognizione e guida radar a lungo raggio. Gli Su-30MKI potranno essere armati con numerosi missili a lungo raggio, tra cui il missile da crociera supersonico russo-indiano BrahMos. L'Aeronautica indiana ha in programma la modernizzazione di 84 Su-30MKI nella fase iniziale e di altri 200 in futuro in modo da estendere la loro vita operativa fino al 2050.

di Renato Narciso Giovedì 28 Maggio 2026