



Difesa & Sicurezza - Fleet 2026: La Marina indiana adotta il BrahMos, decisiva la partnership con Mosca

San Pietroburgo (Russia) - 11 giu 2026 (Prima Notizia 24) Il missile da crociera supersonico è sviluppato da una joint aerospaziale venture tra Russia e India. Lo ha comunicato Alexander

Maksichev, co-direttore generale di BrahMos JV, nel corso del Salone Internazionale della Difesa Marittima

Le nuove navi della Marina indiana saranno dotate di missili BrahMos prodotti dalla omonima joint venture aerospaziale russo-indiana. Lo riporta la TASS che cita Alexander Maksichev, co-direttore generale, nel corso del Salone Internazionale della Difesa Marittima Fleet 2026. Il BrahMos è un missile da crociera supersonico, prodotto dalla joint venture indo-russa BrahMos Aerospace. Il missile è stato sviluppato dall'Associazione russa per la ricerca e la produzione di macchinari (situata nella città suburbana di Reutov, vicino a Mosca) e dall'Organizzazione indiana per la ricerca e lo sviluppo della difesa. Il BrahMos è stato testato per la prima volta nel 2001. Le diverse versioni del missile sono operative in tutte e tre le Forze Armate indiane: l'Aeronautica, l'Esercito e la Marina. Le Filippine sono state il primo Paese ad acquistare i BrahMos, ricevendo già il primo lotto nell'aprile 2024 e il secondo nell'aprile 2025. Il contratto, firmato nel gennaio 2022, ammonta a 375 milioni di dollari. Le Filippine quindi riceveranno tre batterie dei BrahMos, con una gittata di 290 km e una velocità che supera mach 3. L'accordo prevede anche l'addestramento degli operatori del sistema e il necessario pacchetto completo di supporto logistico.

di Renato Narciso Giovedì 11 Giugno 2026