



Mondo - Difesa: In corso la Pacific Steller 2025 per garantire la sicurezza in estremo oriente

Mar delle Filippine - 18 mar 2025 (Prima Pagina News) Usa e Francia conducono esercitazioni navali congiunte in estremo oriente finalizzate allo scambio di dati in tempo reale. Coinvolte 2 portaerei nucleari e scienziati informatici dei 2 Paesi

Gli scienziati a bordo delle portaerei nucleari USS Carl Vinson (CVN 70) e della Charles De Gaulle (R 91) francese, conducono il primo Hackathon (un evento al quale partecipano, a vario titolo, esperti di diversi settori dell'informatica: sviluppatori di software, programmatori e grafici) militare in mare durante l'esercitazione Pacific Steller 2025. Pacific Steller è un evento multi-large deck ospitato dalla Marina francese nel Mar delle Filippine. Questa esercitazione è stata ideata per promuovere il coordinamento e la cooperazione tra le forze navali di Francia, USA e Giappone, dimostrando allo stesso tempo capacità in operazioni multi-dominio, promuovendo una dedizione condivisa alla stabilità regionale e sottolineando la duratura capacità di proiezione di potenza della Marina statunitense. Questo esercizio particolare ha permesso ai due team di raggiungere l'obiettivo comune di condividere e comprendere i dati sul campo in un ambiente operativo, nell'arco di 24 ore, e sebbene abbia dimostrato come sia possibile collegare dati e conoscenze reciproche tra le due marine alleate, non è stato così facile come i team avevano inizialmente immaginato. Gli hackathon, più comunemente ospitati da aziende tecnologiche, università e gruppi comunitari, sono eventi che in genere durano diversi giorni. Riuniscono le persone per collaborare a soluzioni per un problema comune o identificare nuove opportunità all'interno dello spazio tecnologico. La Vinson ha ospitato un team Data Science @ Sea (DS@S) a bordo della nave durante l'esercitazione Pacific Steller. DS@S è un programma istituito nel novembre 2022 con un ampio mandato per utilizzare tutti i dati operativi e di intelligence disponibili per risolvere i problemi di guerra al limite tattico. Il team include un mix di personale in uniforme e civile. Avendo il team DS@S a bordo della Vinson, la Marina continua a mantenere il suo vantaggio operativo comprendendo quando e come innovare soluzioni uniche a problemi operativi consolidati. L'obiettivo di questo Hackathon bilaterale era di sviluppare approfondimenti unici sui comportamenti e le caratteristiche delle piattaforme di superficie e aeree derivati dai dati di collegamento tattici condivisi. I due team partecipanti all'Hackathon erano composti dal team di data scientist del French Carrier Strike Group a bordo della Charles De Gaulle e dal team DS@S a bordo della Vinson. Il Carl Vinson Carrier Strike Group sta operando nell'area di competenza della 7a flotta degli Stati Uniti che è la più grande delle 5 flotte schierate sui mari dalla US Navy e interagisce e opera regolarmente con alleati e partner per preservare una regione indo-pacifica libera e aperta.

AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE



di Renato Narciso Martedì 18 Marzo 2025

Verbalia Comunicazione S.r.l. Società Editrice di PRIMA PAGINA NEWS
Registrazione Tribunale di Roma 06/2006 - P.I. 09476541009
Iscrizione Registro degli Operatori di Comunicazione n. 21446

Sede legale : Via Costantino Morin, 45 00195 Roma
Redazione Tel. 06-45200399 r.a. - Fax 06-23310577
E-mail: redazione@primapaginaneWS.it