

INNOVAZIONE

Patto fra Leonardo e Qatar per la cybersecurity

Il gruppo italiano fornirà un sistema di addestramento e valutazione delle infrastrutture

di **EMANUELA MEUCCI**

■ Leonardo, guidata dall'ad **Alessandro Profumo**, è stata scelta dal Qatar computing research institute (Qcri) per fornire un sistema di cyber range & training per l'addestramento degli operatori e la valutazione della resilienza delle infrastrutture ad attacchi informatici. Il contratto, firmato con la Qatar foundation for education, science and community development a cui fa capo Qcri, rientra nel quadro dei recenti accordi di cooperazione tra Italia e Qatar.

Con la soluzione di cyber range & training è possibile gestire un «processo di formazione» che inizia con la progettazione del percorso di apprendimento e prosegue con specifiche sessioni formative per permettere a studenti e operatori di esercitarsi grazie alla simulazione di scenari reali di attacco e difesa di varia complessità che coinvolgono sia sistemi informatici sia operativi.

L'obiettivo è addestrare team qualificati e aggiornati, pronti a prevenire e affrontare minacce cyber in costante evoluzione.

«La scelta della piattaforma di cyber range & training da parte di Qatar computing research institute rappresenta un riconosci-

mento importante, sia perché si tratta di una soluzione affidabile e innovativa sviluppata da Leonardo e dai suoi partner, anche in un'ottica di open innovation, sia perché conferma la fiducia dei clienti e l'efficacia della strategia di Leonardo sui mercati internazionali in ambito cybersecurity», ha sottolineato **Tommaso Profeta**, managing director della divisione cyber security di Leonardo.

La soluzione permette, inoltre, di valutare la resilienza ad attacchi cyber analizzando software, procedure e organizzazione adottati per la gestione delle infrastrutture informatiche. Il cyber range, infatti, consente di simulare diversi scenari di attacco per esercitazioni pratiche di cyber warfare e di rappresentare ambienti operativi reali con lo scopo di verificare, prima del loro utilizzo, le capacità e il funzionamento dei dispositivi fisici e virtuali impiegati.

La collaborazione con governi, soggetti privati e in ambito industriale finalizzata a offrire le migliori capacità per proteggere persone e comunità, lavorando a un progresso sostenibile in un mondo più sicuro, è uno dei fondamentali del piano strategico *Be Tomorrow-Leonardo 2030*.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



MANAGER **Alessandro Profumo**

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DI CAVALIERI DEL LAVORO

