



NATO High Tech - dove l'Intelligenza Artificiale cambia le regole della guerra

Pubblicato il 09/08/2026

Wiesbaden — Mentre Mosca intensifica le sue operazioni ibride in Europa, la NATO non resta a guardare. A Wiesbaden, nel cuore della base di Lucius D. Clay, è in corso una rivoluzione tecnologica e dottrinale. BILD ha ottenuto l'accesso esclusivo al quartier generale segreto e al laboratorio d'innovazione dove programmatori, ufficiali e ingegneri internazionali stanno progettando la difesa del domani.

Circa **23.000 persone**, tra soldati statunitensi, familiari e dipendenti civili, animano questa guarnigione che assomiglia a una piccola città americana. Ma dietro le apparenze si cela il cervello operativo di una nuova era militare: la consapevolezza che a decidere le sorti dei conflitti non sono più i carri armati o l'artiglieria, bensì la velocità tecnologica e i sistemi senza pilota.

Una rete globale: dai sensori all'azione in pochi secondi

Il pilastro di questa trasformazione è la “**Eastern Flank Deterrence Initiative**” (**EFDI**), una nuova dottrina pensata per collegare sensori, droni e armi in un’unica rete dati condivisa.

Come spiega il **capitano Ronan Sefton**, specialista dei droni dell’esercito USA, la lezione principale arrivata dai recenti conflitti è che la tecnologia dei droni garantisce un vantaggio tattico decisivo a chiunque sappia sfruttarla. La chiave è la comunicazione in rete: i droni di ricognizione individuano gli obiettivi, i sensori a terra e i radar completano il quadro e le informazioni arrivano direttamente a chi deve agire.

- **Dal sensore all’agente:** I passaggi burocratici e le lunghe catene di comando del passato sono stati eliminati. Oggi i dati fluiscono in tempo reale.
- **Il ruolo dell’IA:** L’intelligenza artificiale non decide sulla vita o sulla morte. Il suo compito è elaborare enormi volumi di dati, riconoscere modelli e instradare automaticamente le informazioni dove servono.
- **Controllo remoto:** Nel laboratorio, l’ingegnere lituano **Jonas Lekevicius** ha dimostrato come sia possibile pilotare in tempo reale un drone che si trova a centinaia di chilometri di distanza in Lituania.

La sala di controllo e i tempi di reazione record

Varcando la soglia della vera sala di comando, l’atmosfera ricorda quella di un centro spaziale della NASA. Grandi schermi digitali fondono mappe, immagini satellitari e flussi di dati continui.

- “*Stiamo muovendoci ad alta velocità*” — sottolinea il maggiore canadese **Mike Mendica**.
- Secondo il maggiore statunitense **Brian Hobeck**, in caso di un’ipotetica invasione russa i primi allarmi arriverebbero a Wiesbaden all’istante, attivando reazioni coordinate nel giro di **circa cinque minuti**.

Stampa 3D e flessibilità: la guerra diventa economica e letale

Nel laboratorio dell’innovazione, l’esercito statunitense sperimenta anche nuove metode produttive. L’uso di **stampanti 3D** per creare componenti di ricambio e supporti permette di testare idee inedite nel giro di poche ore anziché di mesi.

- “Se riusciamo a stampare nuove parti, possiamo testare nuove idee lo stesso giorno” — spiega il **maggiore Ben Schiff**.

Questo rende la produzione militare più economica, offrendo alla NATO una risposta simmetrica alla superiorità numerica della Russia. L’obiettivo non è aumentare la quantità di soldati, ma sfruttare i droni per proteggere meglio le truppe. Poiché nessuna tecnologia resta imbattibile a lungo e il nemico sviluppa rapidamente contromisure, la parola d’ordine è **adattarsi più velocemente dell’avversario**.

Come riassume il **maggiore Andrew Pingrey**, veterano dell’Afghanistan:

“Le forze armate del futuro probabilmente non saranno più numerose, ma dovranno essere più letali. E dovranno imparare più velocemente del loro avversario.”