

# MalpensaNews

## Indra Group e Leonardo rafforzano l'alleanza europea sulla cyber defence

Michele Mancino · Thursday, February 19th, 2026

**Indra Group e Leonardo** hanno firmato un Memorandum of Understanding (MoU) per rafforzare la cooperazione nel settore della **cyber defence**, con l'obiettivo di identificare ed espandere la loro portata internazionale in **Europa, nella NATO** e in altri mercati ad alto potenziale.

Il MoU è uno strumento con cui due parti formalizzano la **volontà di collaborare su obiettivi comuni**, definendo ambiti e principi della cooperazione: non è un contratto operativo, ma una cornice che orienta le attività congiunte e può preludere ad accordi vincolanti.

L'accordo è stato siglato ieri a Roma dal ceo di Indra Group, **José Vicente de los Mozos**, e da **Roberto Cingolani**, amministratore delegato e direttore generale di Leonardo. La collaborazione punta a consolidare le rispettive capacità per spingere sull'innovazione e rafforzare le difese cyber di istituzioni e infrastrutture critiche, attraverso soluzioni avanzate, addestramento mirato e una risposta coordinata all'aumento di minacce sempre più complesse.

L'intesa prevede inoltre la gestione congiunta di **servizi di difesa cyber destinati** a clienti pubblici e privati. Il presidente di Indra, **Ángel Escrivano**, ha sottolineato che accordi come quello appena sottoscritto regolano e accelerano la cooperazione industriale europea grazie a una **governance chiara**, capace di facilitare offerte congiunte e un'esecuzione rigorosa dei progetti. Ha evidenziato il ruolo pionieristico dell'azienda nell'attivare catene del valore basate su capacità sovrane, aperte e interoperabili per l'Europa e la NATO, assicurando che competenze strategiche e **tecnologie proprietarie restino sotto il controllo dell'Unione europea**. Attraverso centri operativi interconnessi, condivisione avanzata di informazioni sulle minacce e ambienti di formazione dedicati, la collaborazione può tradursi in autonomia strategica ed efficace deterrenza.

**José Vicente de los Mozos** ha rimarcato che la partnership consentirà di accelerare l'innovazione e **portare sul mercato soluzioni capaci di rafforzare la resilienza digitale di sistemi e operazioni**, ampliando l'impatto nella protezione di infrastrutture e servizi essenziali. Un passo decisivo, ha affermato, verso il consolidamento della leadership europea nella difesa cyber e della sua proiezione internazionale.

**Roberto Cingolani** ha evidenziato come, in uno scenario di minacce digitali in rapida evoluzione e di crescente frammentazione tecnologica, la difesa europea debba innovare, anticipare e cooperare. L'accordo conferma la **cybersecurity come pilastro del piano industriale di Leonardo**, rafforzandone la presenza internazionale attraverso alleanze strategiche per sviluppare tecnologie avanzate e sovrane. Mettendo a fattor comune competenze e tecnologie proprietarie in ambito Cyber & Resilience, Secure Digital & Cloud e Mission Critical Communications, l'obiettivo è **trasformare l'innovazione in valore concreto per le nazioni**.

Leonardo, con un approccio product-based, offre piattaforme proprietarie per settori ad alta criticità come difesa, spazio e organizzazioni strategiche. Le recenti partnership e acquisizioni in ambito cyber consolidano un **portafoglio di sicurezza “Made in Europe”**, **Zero Trust** e **data-centric**.

Il **Global Cybersec Center** adotta un modello federato, mission-critical e basato sull'intelligenza artificiale, per garantire la sicurezza delle operazioni dei clienti. Nel quadro di **IndraMind**, **Indra impiega 3.000 professionisti** altamente qualificati per affrontare sfide quali la guerra ibrida, la protezione e la sicurezza, sviluppando soluzioni tecnologiche duali in grado di assicurare vantaggio operativo e capacità di deterrenza in situazioni critiche.

This entry was posted on Thursday, February 19th, 2026 at 8:49 am and is filed under [Economia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.