

Italian-Polish 5th Aerospace Forum

29th October 2025- Hotel Bellotto Warsaw

STRATEGIC PARTNER:



Giunto alla sua quinta edizione, l'Italian-Polish Aerospace Forum – organizzato dall'Ambasciata d'Italia a Varsavia, dall'Ufficio ICE di Varsavia, dalla Camera di Commercio e Industria Italiana in Polonia (CCIP), con la partnership strategica di Leonardo e con il sostegno delle istituzioni italiane e polacche competenti in materia di difesa, innovazione, industria e ricerca – si è affermato come uno degli appuntamenti di riferimento nel calendario aerospaziale polacco. Il Forum promuove la cooperazione industriale, istituzionale e tecnologica tra Roma e Varsavia in uno dei settori strategici più innovativi e dinamici.

Il Forum si svolge sullo sfondo di forti sinergie aerospaziali tra Italia e Polonia. L'Italia si conferma tra i leader europei del comparto, mentre la Polonia rappresenta il terzo partner commerciale dell'Italia nel settore aerospaziale tra i Paesi dell'Unione Europea. Si tratta di un rapporto in costante crescita: nel 2023 gli scambi commerciali del comparto hanno raggiunto i 247 milioni di euro, con un incremento del 34% nel 2024. Contestualmente, la Polonia ha avviato importanti programmi di investimento per sviluppare un'industria spaziale nazionale, puntando su satelliti e tecnologie *dual use*. Inoltre, la Polonia ambisce a diventare un paese leader nel settore dell'intelligenza artificiale, sviluppando soluzioni tecnologiche applicabili sia in ambito difensivo che aeronautico.

Il Forum sottolinea l'importanza strategica e duratura della collaborazione bilaterale tra Italia e Polonia nel settore aerospaziale. In un contesto segnato da rapide trasformazioni tecnologiche e da un panorama geopolitico in evoluzione, il Forum rappresenta una piattaforma per rafforzare partnership fondamentali per la sicurezza collettiva europea, l'innovazione tecnologica e uno sviluppo economico sostenibile.

L'evento si articola in due momenti principali, separati da un pranzo di networking. La prima parte prevede tre panel tematici, mentre la seconda è dedicata alle presentazioni aziendali (italiane e polacche) e agli incontri G2G, G2B e B2B, facilitati da un apposito business mixer con servizi di matchmaking curati dall'Ufficio ICE di Varsavia e dalla Camera di Commercio e Industria Italiana in Polonia. Sulla scia delle precedenti edizioni, i panel del Forum 2025 si concentreranno su tre aree chiave: la cooperazione strategica in ambito difesa, il ruolo crescente delle tecnologie spaziali, e la convergenza tra sistemi *unmanned*, intelligenza artificiale e cybersicurezza. Questi temi riflettono l'urgenza di azioni coordinate per

salvaguardare la sovranità tecnologica, rafforzare la resilienza operativa e rispondere con efficacia alle nuove minacce globali.

La cooperazione nel settore della difesa all'interno dell'Europa appare come la sola via percorribile per garantire una reale sovranità tecnologica e permettere alle nazioni europee di difendersi in autonomia: questo sarà il tema del primo panel.

Nel secondo panel si affronterà l'importanza crescente del dominio spaziale – non solo per l'esplorazione scientifica, ma anche per la difesa, la competitività economica e l'autonomia geopolitica. Una collaborazione attiva tra gli Stati membri dell'UE, in particolare tra Italia e Polonia, è indispensabile per condividere i costi degli investimenti, accelerare i progressi tecnologici e posizionare l'Europa come leader globale.

Infine, l'ultimo panel analizzerà come i sistemi *unmanned* (come i droni), l'intelligenza artificiale e la cybersicurezza stiano trasformando i settori della difesa e quello civile.

Riunendo decisori politici, rappresentanti delle forze armate, leader industriali e innovatori tecnologici, il Forum intende stimolare il dialogo, promuovere iniziative transfrontaliere e opportunità di matching e innovazione congiunta, contribuendo allo sviluppo di un ecosistema aerospaziale europeo solido, competitivo e sicuro.

L'evento gode di ampia visibilità pubblica e mediatica: le edizioni precedenti hanno avuto come media partner testate di rilievo come Rzeczpospolita (principale quotidiano polacco) e importanti portali settoriali come Defence24, MilMag, MagnumX, Lotnictwo e ZBiAM. È previsto anche un piano di comunicazione integrato, che include social media, stampa di settore, video reportage e canali diplomatici.

AGENDA (TENTATIVE)

08.30 Registrazione + caffè di benvenuto

09.00 Cerimonia ufficiale di apertura

- S.E. Luca FRANCHETTI PARDO – Ambasciatore d'Italia in Polonia
- *Rappresentante del governo polacco*
- *Rappresentante del governo italiano*
- Roberto CAFIERO – Direttore ICE (Italian Trade Agency) di Varsavia
- Piero CANNAS – Presidente della Camera di Commercio e Industria Italiana in Polonia

09.15 Presentazione delle attività di Leonardo in Polonia

- Marco LUPO – Presidente di Leonardo Polonia

Moderatore di tutti i panel: Maciej LEW-MIRSKI, esperto del settore della difesa e consulente senior per la difesa presso NGL Advisory

09:30 – 10:30 Panel 1: La necessità di cooperare in Europa per la sicurezza collettiva

In un contesto di crescenti tensioni geopolitiche e rapida innovazione, la collaborazione transfrontaliera nel settore aerospaziale è essenziale per rafforzare la sicurezza collettiva dell'Europa. Questo panel riunisce leader militari e industriali per discutere di come le partnership polacco-italiane possano migliorare lo sviluppo tecnologico, l'interoperabilità e la resilienza strategica nei settori aerospaziale e della difesa.

Relatori proposti:

- Marco LUPO – Presidente Leonardo Polonia
- Gen. Ireneusz NOWAK – Ispettore dell'aeronautica militare polacca (tbc)
- Adam LESZKIEWICZ – Presidente PGZ (tbc)
- Jacek LIBUCHA – Presidente PZL Świdnik
- Rappresentante Ministero della Difesa italiano

10.35 – 11:35 Panel 2: Nuove sfide nel settore spaziale: una prospettiva europea

Questa sessione esplora il ruolo in evoluzione dello spazio come ambito dual use, sia civile che di difesa. Sul fronte civile, le tecnologie spaziali supportano l'osservazione del clima, il monitoraggio ambientale e le comunicazioni globali. Sul fronte della difesa, consentono capacità critiche come la sorveglianza satellitare, le comunicazioni sicure e la raccolta di informazioni strategiche. La discussione sottolineerà l'importanza delle infrastrutture spaziali nel garantire l'autonomia tecnologica dell'Europa.

Relatori proposti:

- Gen. Marcin GÓRKA - Direttore del Dipartimento per l'Innovazione e Plenipotenziario del Ministro della Difesa Nazionale per gli Affari Spaziali (tbc)
- Massimo COMPARINI – Direttore Generale Divisione Spazio Leonardo (tbc)
- Prof. Teodoro VALENTE – Presidente Generale ASI (Agenzia Spaziale Italiana)
- Marta Ewa WACHOWICZ - Presidente della POLSA (Agenzia spaziale polacca) (tbc)
- Bartłomiej ZAJĄC – Presidente RADMOR SA (tbc)

11.35 – 11:55 **Pausa caffè**

12:00 – 13:00 **Panel 3: Il ruolo delle nuove tecnologie emergenti: sistemi unmanned, intelligenza artificiale e sicurezza informatica**

La guerra in Ucraina ha evidenziato il ruolo strategico di queste tecnologie nella guerra moderna, esponendo al contempo vulnerabilità critiche nelle infrastrutture digitali.

Allo stesso tempo, l'intelligenza artificiale e i sistemi autonomi stanno rivoluzionando settori civili come il monitoraggio delle infrastrutture, la risposta alle emergenze, i trasporti e la sicurezza pubblica. I leader del settore e gli esperti militari discuteranno su come sfruttare il potenziale delle tecnologie a duplice uso garantendo al contempo resilienza e sicurezza informatica in un'epoca di minacce in rapida evoluzione.

Relatori proposti:

- Prof. Robert Głębocki – Università Tecnica di Varsavia, Istituto di Aeronautica e Meccanica Applicata
- Francesco Sabatini CEO, Leonardo Baykar LBA Systems (tbc)
- Rappresentante Ministero della Difesa italiano
- Gen. Karol MOLENDĄ, Comandante della Componente delle Forze di Difesa del Cyberspazio delle Forze Armate Polacche (tbc)
- Gen. Mirosław BODNAR, Ispettore dei Sistemi Senza Pilota presso il Comando Generale delle Forze Armate Polacche (tbc)

13:00 – 14:00 **networking lunch**

14:00 – 16:00 **Sessione di networking + G2G – serie di incontri B2B e G2G pre-organizzati**