

**CeSI**

CENTRO STUDI  
INTERNAZIONALI

# ***SUPRA ASTRA:***

## **LA SFIDA STRATEGICA DEL DOMINIO SPAZIALE TRA SICUREZZA NAZIONALE, COMPETITIVITÀ INDUSTRIALE E *NEW SPACE ECONOMY***

***Roma, 18 giugno 2026, a partire dalle ore 09:30***

*Auditorium Visconti, Palazzo Aeronautica, Viale Pretoriano 18, 00185 Roma*

*Evento del CeSI – Centro Studi Internazionali*

*in collaborazione con lo Stato Maggiore dell’Aeronautica*

*e il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale*

### **Abstract**

*La crescente centralità dello Spazio rappresenta una delle principali sfide strategiche, tecnologiche e securitarie del prossimo futuro, all'interno di un processo evolutivo continuo e sempre più rapido. Lo spazio extra-atmosferico si configura oggi come dominio imprescindibile per la definizione dei requisiti capacitivi dei decenni a venire, determinando una competizione multidimensionale che coinvolge sicurezza, innovazione, sviluppo economico e proiezione geopolitica. L'approccio tradizionalmente circoscritto alla sola dimensione scientifica e tecnologica risulta ormai superato dal ruolo totalizzante che gli assetti orbitanti rivestono nell'intero spettro delle attività quotidiane: dalle comunicazioni alla navigazione, dall'osservazione terrestre alla sorveglianza, fino al funzionamento delle infrastrutture critiche e delle filiere digitali, logistiche, economiche e finanziarie. In tale contesto, la proliferazione di costellazioni satellitari, soprattutto in orbita bassa, evidenzia la crescente necessità di resilienza, ridondanza e protezione degli assetti spaziali, divenuti essenziali per la sicurezza nazionale.*

*Parallelamente all'accelerazione tecnologica, la dimensione militare e securitaria dello Spazio acquisisce una nuova rilevanza strategica. La capacità di accedere e operare nel dominio spaziale costituisce infatti un presupposto fondamentale per l'efficacia delle moderne architetture di comando, controllo e comunicazione, nonché per il mantenimento della superiorità informativa nei diversi teatri operativi. In questo scenario, assume un ruolo cruciale la Space Situational Awareness, indispensabile per monitorare, proteggere e garantire la sicurezza degli assetti orbitanti rispetto a minacce cinetiche, elettroniche e cibernetiche.*

*La configurazione della New Space Economy proietta inoltre il settore verso un nuovo paradigma dominato dal crescente protagonismo degli attori privati, i quali hanno ridefinito costi, barriere di ingresso e dinamiche industriali attraverso miniaturizzazione, riutilizzabilità dei vettori e produzione modulare dei satelliti. Tale trasformazione, se da un lato amplia le possibilità operative e tecnologiche nello Spazio, dall'altro accelera nuove forme di competizione strategica e industriale su scala globale. Ne deriva la necessità di una strategia multilivello, interministeriale e interagenzia, capace di integrare sinergicamente dimensione istituzionale, industriale e internazionale.*

*Nel contesto europeo, l'Italia ricopre un ruolo di primo piano nella produzione, fornitura e condivisione di capacità spaziali. A partire dall'analisi del posizionamento strategico nazionale ed europeo, l'evento intende approfondire le catene del valore del comparto spaziale, mappare il crescente spettro di minacce che interessano l'architettura orbitale e valutare criticamente opportunità, limiti e prospettive della New Space Economy. L'obiettivo è delineare le direttrici necessarie a rafforzare la competitività, la sicurezza e la libertà d'azione italiana ed europea in un dominio sempre più decisivo per il progresso tecnologico, la sicurezza collettiva e il futuro del Sistema Paese.*

**PROGRAMMA****09:30 – 10:15***Accreditamento ospiti e caffè di benvenuto***10:15***Saluti iniziali e apertura dei lavori*

Cons. Antonino **Tedesco** – Vicario Capo Unità Consigliere di Legazione Unità per l'analisi, la programmazione e la documentazione storica della Dir. Gen. affari politici e sicurezza internazionale del Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

**10:25***Keynote speech*

Prof. Andrea **Margelletti** – Consigliere del Ministro della Difesa e Presidente del CeSI – Centro Studi Internazionali

**10:35***Panel*

- Dott. Emmanuele **Panero** – Responsabile Desk Difesa e Sicurezza del CeSI – Centro Studi Internazionali
- Col. Salvatore **Florio** – Vice Capo Ufficio dell'Ufficio Generale Spazio dello Stato Maggiore Aeronautica
- Ing. Marco **Lisi** – Inviato Speciale del Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale per lo Spazio
- Ing. Massimo **Comparini** – *Managing Director* della *Space Division* di Leonardo

*Modera*

Dott. Gianluca **Di Feo** – *Defence Correspondent* di Repubblica

**12:00***Considerazioni conclusive e chiusura dei lavori*

Gen. S. A. Giovanni **Balestri** – Sottocapo di Stato Maggiore dell'Aeronautica Militare