

# IL LAZIO ALL'INTERNATIONAL ASTRONAUTICAL CONGRESS

*Pubblicato il 18 Ottobre 2024 di redazione*



**Categoria:** [ROMA](#), [FROSINONE](#), [LATINA](#), [VITERBO](#)



*Lo stand della Regione Lazio e di Lazio Innova ha ospitato una collettiva di imprese*

*in rappresentanza dell'industria, della ricerca e dell'innovazione del territorio*

Si è concluso oggi, a Milano, l'**International Astronautical Congress (IAC)**, la più importante manifestazione mondiale nel settore dello spazio, organizzata dall'International Astronautical Federation, con il coordinamento dell'Associazione Italiana di Aeronautica e Astronautica, dell'Agenzia Spaziale Italiana e di Leonardo.

**La Regione Lazio**, con **Lazio Innova**, ha partecipato con un proprio stand alla kermesse internazionale che ha visto la partecipazione di 10mila partecipanti, con 2mila organizzazioni provenienti da oltre cento Paesi e la presenza dei responsabili delle agenzie spaziali, degli scienziati e dei leader del settore.

Lo spazio istituzionale regionale – che ha ospitato una **collettiva di imprese del Lazio** in rappresentanza dell'industria, della ricerca e dell'innovazione del territorio, con il supporto del **PR Fesr 2021-2017** – ha proposto un vero e proprio *innovation hub* per il *networking* e il *knowledge sharing* delle Pmi e delle startup, con l'obiettivo di sviluppare opportunità di business tra le imprese del Lazio e le realtà appartenenti a cluster nazionali e internazionali di settore.

Sei le imprese del Lazio presenti allo IAC presso lo stand regionale:

#### • **CSHARK**

PMI innovativa che opera nei settori IT e Aerospaziale, con l'obiettivo di creare un'infrastruttura HW/SW per l'integrazione di qualsiasi dispositivo IoT, gateway e che possa comunicare con la sala di controllo anche senza una connessione Internet e a un costo accessibile.

#### • **DELTA SPACE**

Fornisce connettività IoT attraverso una costellazione proprietaria di satelliti in orbita terrestre bassa (LEO), per il monitoraggio e controllo da remoto di strutture agricole, infrastrutture autostradali, sistemi energetici e del settore della logistica marittima.

- **GM SPAZIO**

Opera dal 2005 nei settori dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza, Gestione Scenari Sintetici 4D (Spazio+Tempo), AI e digital twin.

- **MIPRONS**

Piccola impresa innovativa che sviluppa un sistema di propulsione spaziale ad elettrolisi dell'acqua brevettato, miniaturizzato e ad alte prestazioni, progettato per migliorare le operazioni satellitari.

- **PROGETTI SPECIALI ITALIANI**

Pmi specializzata in Sistemi Integrati e Attività Multidisciplinari per lo sviluppo dedicato di microsattelliti ad alte prestazioni e UAV con i relativi payload per applicazioni dual use per EO, SAR, ELINT e METEO missione.

- **STUDIOMAPP**

È un fornitore leader di soluzioni di intelligence geospaziale, che sfrutta l'intelligenza artificiale avanzata, il telerilevamento e l'analisi dei dati per ottimizzare il processo decisionale.

Nel corso dell'evento è stato inoltre celebrato il ventennale del programma **ESA BIC Lazio**. Cofinanziato dalla Regione Lazio e dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e gestito da Lazio Innova, il programma facilita l'utilizzo di tecnologie e sistemi spaziali per applicazioni innovative commerciali, con l'obiettivo di aiutare imprenditori o ricercatori con idee innovative che intendano applicare tecnologie, know how e dati di derivazione spaziale in settori non spaziali.

Il **settore** dell'**aerospazio** nel Lazio vanta eccellenze assolute nella ricerca e nella leadership industriale, sia a livello nazionale che internazionale con circa 300 tra grandi, piccole e medie imprese e più di **23mila addetti**, generando un **fatturato annuo di oltre 5 miliardi**. A questi dati

d'impresa si uniscono quelli della ricerca e del mondo accademico che lavorano in stretta sinergia con il settore produttivo aerospaziale.

