

## New Space Economy 4 Business

### Agenda

---

28/05

### New Space Economy 4 Business

#### Finanza, Sostenibilità e Dual-Use come Driver di Crescita nell'Economia Spaziale

08:30 | Registrazione dei Partecipanti

09:00 | Benvenuti a cura di iKN Italy

09:10 | Apertura dei Lavori a cura del Chairman

**Speaker**

**Lucia Chierchia** – Market Ambassador & Chief of Open Innovation Ecosystems GELLIFY

09:15 | **Rischio geopolitico ed Economia Spaziale: la Difesa come abilitatore economico**

Keynote Speech

- I fondi per la difesa (UE/NATO) stanno accelerando la creazione di infrastrutture spaziali che le aziende private useranno per i loro servizi: quali sono le prospettive di mercato?
- Come intercettare i fondi del "Dual-Use" e come beneficiare delle innovazioni nate per la sicurezza nazionale?

**Speaker**

**Davide Allegra** – Advocacy and Business Services Manager AmCham Italy

09:30

## Lo spazio come hub di trasferimento tecnologico per l'efficienza e la crescita economica dei mercati non-space

Keynote Speech

- Space economy come abilitatore sistemico, non settore verticale
- Implicazioni industriali, strategiche e geopolitiche
- Priorità per il sistema Italia nel nuovo contesto europeo e NATO

### Speaker

**Nicola Pizzolorusso** – Vice President Pianificazione Strategica, Scenari e Nuove Iniziative Telespazio

09:45

## La nuova finanza spaziale è pronta a valutare rischio, sostenibilità e ritorni reali?

Tavola Rotonda

- Quali nuovi modelli finanziari stanno emergendo per sostenere progetti space-enabled?
- Come cambiano le metriche di valutazione per banche, fondi e assicurazioni quando lo spazio diventa un fattore di rischio operativo e non solo tecnologico?
- Space sustainability e debris mitigation sono già considerate un rischio finanziario, al pari di cybersecurity, climate risk e supply chain disruption?
- L'Ecosistema a confronto: perchè le partnership Pubblico-Private sono il nuovo modello collaborativo vincente?

### Speaker

**Flavia Bavetta** – Senior Associate Cybersecurity Law, Space Economy Law Gianni & Origoni

**Simonetta Di Pippo** – Direttrice SEE Lab-Space Economy Evolution Lab

**Matteo Cascinari** – General Partner Primo Space Fund

**Dario Loffredo** – Head of Finance Argotec

### Moderata

**Lucia Chierchia** – Market Ambassador & Chief of Open Innovation Ecosystems GELLIFY

**Stratospheric Cloud: Sovranità, Cyber-Resilienza e Sicurezza nel Near Space**

10:15

## Near Space Exploitation: la commercializzazione dell'orbita bassa terrestre come leva strategica per innovazione, ricerca e competitività

Speech

- Nuovi modelli di business e sviluppo sostenibile per il settore
- Near Space come abilitatore di connettività avanzata, Osservazione e Sostenibilità Terrestre
- Governance, finanziamenti e applicazioni innovative

### Speaker

**Stefano Carosio** – Executive Director STAM

10:30

## Partecipa al confronto informale, lasciati ispirare dalla voce degli esperti e condividi esperienze e riflessioni

Un momento di confronto interattivo tra relatori e partecipanti per agevolare la condivisione di esperienze e riflessioni

STEP 1 – Apertura per condividere i temi trattati nei singoli tavoli

STEP 2 – Avvio del dibattito ai tavoli: gli Speaker di ciascun tavolo avviano la discussione e coinvolgono i partecipanti per un confronto interattivo. Il ruolo degli Speaker è quello di moderare la discussione e tenere i tempi. Il tempo a disposizione per il confronto interno a ciascun tavolo tematico è di circa 35 minuti

STEP 3 – Restituzione finale: ciascuno Speaker prenderà la parola condividendo con l'intera sala i temi emersi dal confronto all'interno del proprio tavolo in 5 minuti di chiusura globale

10:30

## TAVOLO 1: Modelli di Rischio e ESG

Tavolo Interattivo

- Come i dati dal Near Space possono supportare le banche nella definizione dei rischi legati al cambiamento climatico?
- Quali opportunità nell'uso dei dati climatici del Near Space?
- In che modo il Near Space influisce sugli investimenti in sostenibilità e ESG?

### Speaker

**Stefano Beco** – Coordinatore Settore Aerospazio AIAD

10:30

## TAVOLO 2: Abilitare la nuova frontiera dello spazio con le infrastrutture per LEO, Luna e Marte

Tavolo Interattivo

- Come garantire accesso e operazioni efficienti e sostenibili in LEO?
- Quali abilitatori tecnologici sono necessari per rendere possibili le missioni sulla Luna e su Marte?
- Come si stanno costruendo ecosistemi industriali capaci di sostenere lo sviluppo della space economy?

### Speaker

**Vincenzo Giorgio** – Amministratore Delegato - CEO ALTEC

10:30

## TAVOLO 3: Space-Based Power & Orbital Cloud: infrastrutture e resilienza dei dati

Tavolo Interattivo

- Quali sfide tecniche nell'integrare energia spaziale e cloud orbitale per la resilienza dei dati?
- Come le infrastrutture spaziali possono garantire la protezione dei dati durante eventi estremi?
- Quali sfide legali e normative emergono nella gestione dei dati tramite infrastrutture orbitanti?

### Speaker

**Giulia de Leo** – Institutional Business Development D-Orbit

11:15

Networking Coffee

**Resilienza e Sicurezza: Aerospace & Defense per le Infrastrutture Critiche**

11:45

## Come le tecnologie Aerospace & Defense garantiscono la continuità delle infrastrutture critiche nazionali?

Tavola rotonda

- Resilienza e Sovranità: quali dipendenze critiche dallo spazio stanno emergendo in industria, trasporti, energia e difesa?
- Come cambiano le strategie di sicurezza e continuità operativa quando i sistemi spaziali diventano imprescindibili?
- Chi governa oggi il rischio spaziale: imprese, Stato o filiere tecnologiche?

### Speaker

**Guido Baraglia** – Chief Revenue Officer CloudFerro

**Giulia de Leo** – Institutional Business Development D-Orbit

**Giorgio Serra** – Responsabile Ricerca Sviluppo e Sostenibilità Piave Servizi

### Moderà

**Marianna Verdino** – Space Scientist Engineer & Foudler CEO Haumea Tech

12:15

## Space Data Intelligence: dai dati satellitari alle decisioni industriali

Panel

- Dati satellitari, AI e analytics per manutenzione predittiva di infrastrutture critiche, valutazione del rischio operativo e continuità della supply chain
- Dal dato grezzo al dato certificabile per board, audit e assicurazioni
- Integrazione con sistemi IT industriali, ERP e digital twin

### Speaker

**Rocco Frontzek** – Head of Mission Solutions AIKO

**Aurora Bontade** – Chief Growth Officer Argotec

**Giuseppe Scarpato** – Principal Business Manager Italy Randstad Digital Italy

### Moderà

**Marianna Verdino** – Space Scientist Engineer & Foudler CEO Haumea Tech

12:50

## Competitività e territori: la Space Economy come driver strategico per le filiere industriali italiane

Panel

- Il valore dei territori e delle filiere
- Operazioni "Space-Enabled": efficienza e sostenibilità reale
- Trasferimento tecnologico e cross-pollination

### Speaker

**Salvio Capasso** – Responsabile Servizio Imprese & Territorio SRM - Centro Studi collegato al Gruppo Intesa Sanpaolo

**Renato Aurigemma** – Direttore Tecnico SAM – Società Aerospaziale Mediterranea

**Maurizia Brunetti** – Open Innovation Manager Hera

**Giacomo Purromuto** – Business Innovation Lead Italy Syngenta

### Modera

**Marianna Verdino** – Space Scientist Engineer & Foudler CEO Haumea Tech

13:15

## Chiusura dei Lavori e Networking Lunch