

Promosso da:



ASSOCIAZIONE  
NAZIONALE  
GIOVANI  
INNOVATORI

In collaborazione:



Parlamento europeo

# **INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SPACE ECONOMY**

*Algoritmi e dati al servizio dell'economia dello spazio.*

---

**26 MAGGIO**

dalle ore 9.30 alle ore 12.30

**SALA EUROPA**

Piazza Venezia 11, Roma (RM)



# PROGRAMMA

## Apertura dei lavori I 09.30

- **Carlo Corazza** - Direttore degli uffici del Parlamento europeo in Italia
- **Gabriele Ferrieri** - Presidente Associazione Nazionale Giovani Innovatori

## Europa, AI e Space Economy: scenari di competitività e autonomia strategica I 09.30 - 10.15

- **Danilo Della Valle** — Eurodeputato
- **Claudia Muresan** - Data & Space Market Strategy Officer, DG DEFIS, Commissione europea
- **Gianlorenzo Fiorentini** — Presidente Onorario Aon Advisory Roma
- **Carmelo Cipolla** — Responsabile Divisione Amministrazione Generale, ACN
- **Leonardo Gagliardi** — Presidente ASAS

## Earth Observation, AI e Analisi dei Dati Satellitari I 10.15 - 11.00

- **Raffaele Topo** — Eurodeputato
- **Vincenzo Santoro** — Presidente Commissione Intelligenza Artificiale CDTI Roma
- **Maria Fabrizia Buongiorno** — Director of Environment Department, INGV
- **Gabriele De Canio** — Senior Vice President & Chief Technological Innovation Officer, e-GEOS
- **Marta Chinnici** — Senior Researcher & Project Manager, ENEA

## Strategie Europee per le Infrastrutture Spaziali e l'Innovazione Orbitale I 11.00 - 11.45

- **Pierfrancesco Maran** — Eurodeputato
- **Corrado Perna** — Dirigente Tecnologo Strategie Presidenza, INAF
- **Stefano La Barbera** — Head of Advanced Projects and Technologies Department, Thales Alenia Space
- **Augusto Cramarossa** — Head of Strategic Area, ASI

## Ricerca, Innovazione e Futuro della Space Economy Europea I 11.45 - 12.30

- **Eleonora Vestito** — Business Development Assistant, Planetek Italia
- **Alessandro Dodaro** — Direttore Dipartimento Nucleare, ENEA
- **William Nonnis** - Presidenza del Consiglio dei Ministri
- **Duretto Gianluca** — Professore Università UNINT Roma

## Chiusura lavori I 12.30 - 12.40

- **Gabriele Ferrieri** - Presidente Associazione Nazionale Giovani Innovatori

In una fase storica caratterizzata da cambiamenti rapidi e crescente integrazione tra tecnologie digitali avanzate e sistemi spaziali, l'innovazione basata su intelligenza artificiale e utilizzo strategico dei dati rappresenta un fattore decisivo per la competitività delle imprese e per lo sviluppo dei sistemi economici. La capacità di elaborare informazioni satellitari e modelli predittivi sta ridefinendo processi decisionali, filiere industriali e strategie di crescita, aprendo nuove prospettive per istituzioni, imprese e mondo della ricerca. Emergono nuove opportunità legate alla **Space Economy** e all'**applicazione dell'AI** ai sistemi di osservazione e analisi, ma anche sfide rilevanti connesse alla governance dei dati, alla sicurezza delle infrastrutture e alla sostenibilità dei modelli tecnologici.

In tale contesto si inserisce l'evento "**Intelligenza artificiale e Space Economy - Algoritmi e dati al servizio dell'economia dello spazio**", occasione di confronto sui principali trend che stanno trasformando il rapporto tra innovazione digitale e settore aerospaziale. L'iniziativa pone al centro il ruolo dell'intelligenza artificiale nell'analisi dei dati satellitari, lo sviluppo di applicazioni per l'osservazione della Terra e l'integrazione tra sistemi intelligenti e infrastrutture spaziali, con l'obiettivo di offrire una visione concreta delle opportunità e delle trasformazioni in atto. Attraverso il contributo di rappresentanti istituzionali, esperti e ricercatori, l'evento intende favorire il dialogo tra competenze e nuove prospettive di crescita. L'appuntamento si terrà il 26 maggio alle ore 9.30 presso la **Sala Europa, Piazza Venezia 11**, in collaborazione con il **Parlamento europeo**.

**E-mail |**

[presidenza@angi.tech](mailto:presidenza@angi.tech)

**Website |**

[www.angi.tech](http://www.angi.tech)

**Telefono |**

[+39 0686358411](tel:+390686358411)

Promosso da:



ASSOCIAZIONE  
NAZIONALE  
GIOVANI  
INNOVATORI

In collaborazione con:



Parlamento europeo  
Ufficio d'informazione  
in Italia