



Ricerca e innovazione per la sfida spaziale: quali prospettive per il sistema scientifico-industriale italiano ed europeo?

Roma, 31 marzo 2023

Sala Esperienza Europa - David Sassoli | Parlamento Europeo, Piazza Venezia 6/7

Lo spazio è un comparto sempre più strategico, con potenzialità di sviluppo in rapida evoluzione, ricco di nuove sfide, nuovi protagonisti, nuove iniziative e opportunità scientifiche, tecnologiche, commerciali e finanche turistiche.

In un mondo sempre più dominato da giganti quali Cina, Stati Uniti, Russia o India, l'Europa deve unire le forze per far fronte alle sfide che ha davanti, anche in termini di autonomia strategica nel settore spaziale. Su questa linea, negli ultimi anni, l'UE ha completato la messa in orbita dei sistemi satellitari EGNOS, Copernico e Galileo, prime infrastrutture fisiche europee, che nessuno Stato membro da solo sarebbe stato in grado di realizzare.

Le ricadute in termini industriali, d'innovazione, competitività, occupazione, nuovi servizi a cittadini e imprese, sicurezza, difesa, controllo delle frontiere, tutela dell'ambiente, protezione civile, sono state straordinarie. Per questo, l'Europa deve continuare ad investire in questo settore, dando seguito alla strategia spaziale europea e ad alimentare la space economy. Nel bilancio 2021/2027 l'UE ha stanziato 14.8 miliardi di euro per le politiche per lo Spazio, che potranno anche beneficiare dei fondi per l'innovazione e la ricerca previsti nel programma Orizzonte Europa e InvestEU.

In questo scenario quali prospettive si aprono a livello europeo e per il nostro Paese che, oltre ad ospitare il centro di eccellenza per le missioni di osservazione della terra ESA-ESRIN, vanta un sistema scientifico-industriale di grande rilievo nel campo dello spazio, con competenze uniche, riconosciute a livello internazionale grazie anche all'attività dell'Agenzia Spaziale Italiana?

Sono alcuni dei temi che verranno affrontati nel corso dell'evento dedicato a "Ricerca e Innovazione per la sfida spaziale: quali prospettive per il sistema scientifico-industriale italiano ed europeo?", organizzato il 31 marzo dall'Ufficio in Italia del Parlamento Europeo, dall'ASI, dall'ESA-ESRIN e dall'ENEA. L'evento si svolge in modalità ibrida (on line e in presenza) presso la Sala Esperienza Europa - David Sassoli del Parlamento Europeo a Piazza Venezia 6/7 - Roma.

PROGRAMMA

09:00 • **Registrazione dei partecipanti**

09:10 • **Saluto**

Carlo Corazza - *Direttore del Parlamento Europeo in Italia*

09:15 • **Intervento di apertura**

Antonio Bartoloni – *Direttore generale per la riconversione industriale e le grandi filiere produttive, Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

• **Interventi istituzionali**

Massimiliano Salini - *Europarlamentare e relatore all'Europarlamento per il programma spaziale UE*

Simonetta Cheli - *Direttrice dei programmi di osservazione della terra ESA e capo di ESRIN*

Giorgio Saccoccia - *Presidente Agenzia Spaziale Italiana*

Gilberto Dialuce - *Presidente ENEA*

Modera Giorgio Pacifici - *Giornalista scientifico, Caposervizio Tg2*

• **Tavola rotonda**

Ezio Bussoletti - *Professore di Fisica e tecnologie spaziali*

Angelo Cavallo - *Direttore Osservatorio Space Economy*

Claudio Massimo Comparini - *AD Thales Alenia Spazio Italia*

Cristina Leone - *Presidente Cluster Nazionale Aerospazio CTNA*

Milena Lerario - *Membro del Cda AIPAS, CEO di Airbus Italia*

Luigi Pasquali - *AD Telespazio e Coordinatore delle attività spaziali Leonardo*

Modera Andrea Bettini - *Caposervizio Rainews 24*