



# STATI GENERALI

Spazio | Sicurezza | Difesa

Le prossime sfide per l'industria europea

**VENERDÌ 6 DICEMBRE 2019, ORE 9.00**  
*Napoli, Maschio Angioino*

Photo credit: contains modified Copernicus Sentinel data (2016), processed by ESA



# Programma

## 09.00 | Registrazione e welcome coffee

## 09.30 | Apertura - Video messaggio

**Luca PARMITANO** *Astronauta ESA - Responsabile Missione internazionale "Beyond"*

## 09.35 | Saluti

**Luigi DE MAGISTRIS** *Sindaco di Napoli*

**Josef ASCHBACHER** *Capo di ESRIN, Direttore dei programmi di Osservazione della Terra ESA*

## 09.50 | Intervento di apertura

**David SASSOLI** *Presidente del Parlamento europeo*

*Il nuovo programma Orizzonte Europa e l'impatto su Spazio e Sicurezza*

**Lorenzo FIORAMONTI** *Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca*

*Il ruolo della NATO*

**Ammiraglio James FOGGO** *Comandante Interforze Nato Napoli e Forze Navali Usa in Europa ed Africa*

*Le sinergie tra Spazio, Sicurezza e Difesa per l'industria europea*

**Gianni DE GENNARO** *Presidente di Leonardo*

## 10.40 | Intervento Autorità delegata

**Riccardo FRACCARO** *Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega allo Spazio*

## 11.10 | Il Nuovo programma sullo Spazio e lo sviluppo di capacità autonome UE

**Introduce Antonio TAJANI** *Presidente della Commissione Affari Costituzionali e della Conferenza dei Presidenti delle Commissioni del Parlamento europeo*

**Johann-Dietrich WORNER** *Direttore Generale dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA)*

**Giorgio SACCOCCIA** *Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI)*

**Alessandro MORELLI** *Presidente della Commissione Trasporti della Camera dei Deputati*

**Gen. S.A. Roberto COMELLI** *Direttore della DIPMA Aeronautica Militare*

**Matthias PETSCHKE** *Commissione europea, Direttore del Programma europeo di Navigazione Satellitare*

**Moderà Claudio CERASA** *Direttore de "Il Foglio"*

## 12.15 | L'economia dello spazio e le opportunità per l'industria

**Massimiliano SALINI** *Parlamentare europeo - Relatore del Programma Spaziale europeo*

**Donato AMOROSO** *AD Thales Alenia Space Italia*

**Massimo Claudio COMPARINI** *AD e-Geos*

**Matteo PERTOSA** *AD Sitael*



**Giovanni SYLOS LABINI** *Vice-Chairman SME4SPACE*

**Giuseppe MORSILLO** *Presidente Centro Italiano di Ricerche Aereospaziali (CIRA)*

**Giuseppe FERRANDINO** *Parlamentare europeo - Commissione Trasporti*

## 13.20 | Photo-Opportunity

13.30 | Networking lunch

## 14.30 | Intervento di apertura



*L'importanza di un sistema d'infrastrutture strategiche europee*

**Paola DE MICHELI** *Ministro per le Infrastrutture e i Trasporti*

## 14.45 | Il nuovo bilancio e le politiche per la Sicurezza, la Cyber sicurezza e la Difesa

**Introduce** **Fabio Massimo CASTALDO** *Vice Presidente del Parlamento europeo*

**Claudio GRAZIANO** *Presidente del Comitato Militare dell'Unione europea*

**Giorgio CIONI** *NATO, Direttore Armamenti e Aerospazio*

**Anna BONFRISCO** *Membro del Parlamento europeo - Commissione Affari Esteri, Delegazione Rapporti con la NATO*

**Dirk VANDE RYSE** *Direttore Situational Awareness and Monitoring Division, Agenzia Frontex*

## 15.50 | Sinergie e opportunità di cooperazione per l'industria europea

**Introducono** **Alessandro PROFUMO** *AD di Leonardo*  
**Giuseppe BONO** *AD di Fincantieri*

**Enzo BENIGNI** *Presidente e AD di Elettronic Spa*

**Sandro DE POLI** *Presidente Avio Aero*

**Guido CROSETTO** *Presidente Aziende Italiane per l'Aerospazio, la Difesa e la Sicurezza (AIAD)*

**Modera** **Giulia POMPILI** *Il Foglio*

## 17.15 | Conclusioni

**Lorenzo GUERINI** *Ministro della Difesa*

**David SASSOLI** *Presidente del Parlamento europeo*

## 17.45 | Photo-Opportunity



# Background

In un mondo sempre più dominato da giganti come 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. Il Parlamento europeo e la Commissione europea considerano le politiche per lo Spazio, la Sicurezza, la Cyber sicurezza e la Difesa settori nei quali un'azione a livello Ue ha un forte valore aggiunto, nell'interesse di cittadini e imprese.

L'Europa deve rafforzare una propria indipendenza in tecnologie strategiche per la difesa e la sicurezza e una capacità autonoma nel settore dello spazio, collocandosi nel più ampio contesto transatlantico e proiettandosi anche nel futuro partenariato con il Regno Unito.

Negli ultimi anni, l'Unione europea 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 straordinarie. Per questo l'Ue deve continuare ad investire in questo settore, dando seguito alla strategia spaziale europea e realizzando una space economy.

Il Parlamento europeo ha da poco approvato il nuovo programma spaziale, proponendo una dotazione di 16 miliardi di euro nel prossimo bilancio 2021/2027. Le politiche per lo Spazio potranno anche beneficiare dei fondi per l'innovazione e la ricerca previsti nel programma Orizzonte Europa, per il quale la Commissione europea ha proposto una dotazione di 100 miliardi di euro per il periodo 2021/2027, che il Parlamento europeo vuole portare a 120 miliardi di euro.

Anche i settori della Sicurezza, Cyber sicurezza e Difesa possono trarre grandi benefici da maggiori sinergie con le politiche dello spazio. Attualmente, duplicazioni di mezzi e standard diversi rendono difficile una maggiore cooperazione tra Stati, aumentando le inefficienze e i costi della difesa europea. Una maggiore integrazione, con un mercato e un'industria della difesa e della sicurezza comuni, può generare forti economie di scala e una maggiore efficacia degli investimenti.

Per questo, il Parlamento europeo ha approvato un fondo europeo per la Difesa, per il quale ha proposto una dotazione di 13 miliardi di euro per il 2021/2027.

Tale Fondo, consentendo un'ampia partecipazione di industrie, centri di ricerca e università, anche in termini di equilibrio geografico, servirà a promuovere la competitività, l'efficienza e l'innovazione, sostenendo azioni di collaborazione tra le industrie europee e lo sviluppo di prototipi.

## #spazioedifesaUE

Seguici su:



@PE\_Italia | @europainitalia