



Università degli Studi di Milano
Jean Monnet Centre of Excellence
“The impact of European Union Research and Innovation
Policy upon Services of General Interest”
With the support of the Erasmus+ Programme of the European Union



L'IMPATTO SOCIO-ECONOMICO DELLE POLITICHE PUBBLICHE NEL SETTORE SPAZIALE IN ITALIA

Convegno virtuale (piattaforma Microsoft Teams)

Giovedì 30 Settembre 2021

8:30 – 13:30

OBIETTIVO

L'obiettivo del convegno è la presentazione e discussione dei principali risultati del progetto triennale *“Analisi costi-benefici delle politiche pubbliche nel settore spaziale”* realizzato dal Dipartimento di Economia, Management, Metodi Quantitativi (DEMM) dell'Università degli Studi di Milano (UNIMI), in convenzione con l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI). Durante il convegno verranno analizzati i principali benefici socio-economici delle politiche pubbliche nel settore spaziale italiano con riferimento ai seguenti temi di ricerca:

- Le imprese fornitrici del settore upstream e il relativo indotto;
- Le imprese downstream dell'osservazione terrestre e i relativi utenti finali;
- La comunità scientifica dei settori interessati alla ricerca in campo spaziale.

PROGRAMMA

8.30 - 9.00 Registrazione

9.00 – 9.05 Introduzione

Simonetta Di Ciaccio, responsabile ASI del progetto di studio “Analisi costi-benefici delle politiche pubbliche nel settore spaziale”

9.05 - 9.30 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

- Giorgio Saccoccia, Presidente ASI
- Angelo Casertano, Direttore dei Servizi per la Ricerca, Università di Milano

SESSIONE 1: I benefici socio-economici dell’investimento pubblico nel settore spaziale: le imprese dell’upstream in Italia

9.30 - 10.00 Relazioni

- Massimo Florio, Coordinatore del progetto, Università di Milano
“I messaggi chiave”
- Matteo Landoni, Università Cattolica del Sacro Cuore
“Il procurement spaziale: effetti intermedi e finali sulle imprese”
- Paolo Castelnovo, Università di Milano
“L’impatto del procurement spaziale sulla capacità innovativa delle imprese fornitrici”

10.00 - 10.30 Discussione

- Roberto Formaro, Direttore DPG, Direzione Programmi ASI
- Sergio Greco, SVP Operations Business Line Observation, Exploration and Navigation, Thales Alenia Space Italia
- Luca Rossettini, CEO, D-Orbit

SESSIONE 2: Il settore downstream in Italia: scenari attuali e potenziali

10.40 - 11.10 Relazioni

- Massimo Florio, Università di Milano
“I messaggi chiave”
- Valentina Morretta, Università di Milano
“Le imprese del settore downstream italiano: i benefici dell’osservazione terrestre (OT) e le sfide future”
- Veronica Lupi, Università di Milano
“Una panoramica degli utenti intermedi del settore downstream italiano: Gli enti di ricerca”
- Stefano Clò, Università degli Studi di Firenze
“Il supporto dei dati satellitari alla gestione delle infrastrutture idriche”

11.10 - 11.50 **Discussione**

- Alessandro Coletta, Responsabile Unità Downstream e servizi applicativi, ASI
- Alessandra Tassa, Remote Sensing Specialist, European Space Agency
- Giovanni Sylos Labini, CEO, Planetek Italia
- Paolo Minciocchi, CEO, e-GEOS

SESSIONE 3: L'impatto dell'Agenzia Spaziale Italiana sulla comunità scientifica

11.50 - 12.10 **Relazioni**

- Massimo Florio, Università di Milano
"I messaggi chiave"
- Lorenzo Zirulia, Università di Milano
"L'impatto dell'investimento pubblico nel settore spazio sulla ricerca scientifica: un framework concettuale"
- Davide Vurchio, Università degli Studi di Bari
"Un'analisi empirica sui dati di impatto di ASI su attività e prodotti di ricerca"

12.10 - 12.40 **Discussione**

- Mario Cosmo, Direttore DSR, Direzione Scienza e Ricerca ASI
- Silvia Masi, Università la Sapienza, Dipartimento di Fisica & INFN
- Davide Maino, Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica- INAF, Milano

12.40 - 13.30 Tavola rotonda conclusiva

- Mauro Piermaria, Responsabile Unità Innovazione e New Space Economy, ASI
- Massimo Florio, Coordinatore del progetto, Università di Milano
- Anna Giunta, Direttrice del Centro di eccellenza Rossi Doria, Università Roma3
- Salvatore Pignataro, Addetto alle questioni spaziali, Rappresentanza Permanente Italiana presso Unione Europea