



Dott.ssa Stefania Salustri
Responsabile Comunicazione e Media,
Direttore Sito Web
Tel : 335 7919949 - 06 4546891-
06 45468917
e-mail:
stefania.salustri@aspeninstitute.it

Dott.ssa Rosita Bruzzo
Ufficio Stampa Leonardo
Tel. 334 6010390 - 06 32473902
e-mail:
rosita.bruzzo@leonardocompany.com

Dott.ssa Novella Cavallari
Ufficio Stampa Aspen
Tel: 331 6170024 - 06 4546891-
06 45468921
e-mail:
novella.cavallari@aspeninstitute.it

NOTA PER LA STAMPA

La Corsa allo Spazio oggi e domani

Governance, innovazione tecnologica e assetti industriali

Roma, 20 settembre 2016 – **Aspen Institute Italia**, in collaborazione con **Leonardo** organizza oggi a Roma, alle **ore 18:00**, presso l’Auditorium Leonardo in Piazza Monte Grappa,4 l’incontro-dibattito *“Geopolitica ed economia dello spazio”*.

Partecipano **Stefania Giannini**, *Ministro per l’Istruzione, l’Università e la Ricerca Scientifica*; **Mauro Moretti**, *Amministratore Delegato, Leonardo-Finmeccanica*; **Gianni De Gennaro**, *Presidente Leonardo*; **Roberto Battiston**, *Presidente, Agenzia Spaziale Italiana*; **Simonetta Di Pippo**, *Director, United Nations Office for Outer Space Affairs*; **Jeremy Wyatt**, *Professor of Robotics and Artificial Intelligence, University of Birmingham*; **Luigi Pasquali**, *Amministratore Delegato Telespazio*. In collegamento dagli Stati Uniti **Jakob Van Zyl**, *Director for Solar System Exploration; JPL. NASA*. Modera il dibattito, **Andrea Cabrini**, *Direttore, CLASS CNBC*.

A margine dell’incontro, previa comunicazione all’ufficio stampa sono possibili **interviste** con i panelisti.

Al centro del dibattito la nuova definizione e i diversi obiettivi strategici dell’odierna *space diplomacy* che, ormai lontana dalla grande competizione geopolitica innescata dalla Guerra Fredda, presenta oggi sfide importanti che potranno determinare nuovi equilibri. Non senza conseguenze anche sul fronte della corsa allo spazio saranno infatti la “Brexit”, il ritorno della Russia ad un ruolo attivo su diversi fronti “caldi” dello scacchiere mondiale e le ambizioni delle nuove potenze emergenti.

Particolare interesse viene anche dedicato ai consistenti ritorni economici che la corsa allo spazio–con il suo indotto di applicazioni di nuove tecnologie e di sviluppo della robotica–può innescare nell’economia internazionale, partendo dal modello di successo Usa laddove investimenti pubblici fungono da volano e aggregatore per importanti investimenti privati. L’Italia in particolare si candida a giocare un ruolo di primo piano nel nuovo contesto evolutivo dello sviluppo dell’industria ad alto potenziale tecnologico e aereo-spaziale. E lo sviluppo di una vera e propria “Space Economy” si riflette nelle politiche industriali di numerosi Governi e nelle strategie dei principali gruppi industriali e degli investitori finanziari che sempre più numerosi - soprattutto negli Usa - guardano favorevolmente al settore.