



COMUNICATO STAMPA (19 Luglio 2019)

Celebrato il cinquantenario dello sbarco sulla Luna

Il **Distretto AeroSpaziale della Sardegna (DASS)** si è fatto promotore dell'organizzazione presso l' **Aula Magna della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari** di uno specifico evento per la **celebrazione del cinquantenario dello sbarco sulla Luna**.

Dopo i **saluti istituzionali** del Presidente del Consiglio del Comune di Cagliari **Edoardo Tocco** e del Pro Rettore dell'Università di Cagliari **Francesco Marongiu**, è stato **proiettato un video del primo allunaggio**, che ha consentito di rivivere momenti di pura emozione per l'impresa che ha rappresentato un significativo passo avanti per tutta l'umanità.

Successivamente si è tenuta la **presentazione del libro** edito da Rubettino **“Geopolitica dell'esplorazione spaziale - La sfida di Icaro nel terzo millennio”** da parte dell'autore **Marcello Spagnolo**. Il testo evidenzia, con stile molto efficace, come le conquiste frutto dell'esplorazione spaziale abbiano consentito di scoprire l'immensa fragilità del nostro pianeta e della nostra stessa vita su di esso. Parallelamente, ci si sofferma sul fatto che i satelliti e le stazioni spaziali abbiano permesso anche un altro tipo di conquista per la supremazia politica ed economica sulla Terra, ovvero un dominio geopolitico terrestre con strumenti extraterrestri. Per mezzo secolo infatti, il bipolarismo USA/URSS ha segnato la “Corsa alla Luna”, e il sogno millenario di calpestarne il suolo è stato la cortina ideale per mascherare il confronto militare che spingeva l'uomo lontano dalla sua casa terrestre. Il libro fornisce anche chiari messaggi strategici che partono dalla constatazione che nuovi attori come la Cina si uniscono a Russia e Stati Uniti nella “Corsa allo Spazio” per imporre il proprio ruolo geopolitico sulla Terra, mentre i paesi europei sembrano smarrire il loro peso politico globale senza volersi rendere conto che l'esplorazione spaziale del nuovo secolo potrebbe assumere forme che oggi sembrano fantascientifiche, ma che diventeranno molto probabilmente reali.

L'evento si è concluso con una interessante **tavola rotonda** moderata brillantemente dalla Direttrice di Airpress **Flavia Giacobbe** che ha posto stimolanti quesiti ai partecipanti prendendo spunto dai temi trattati nel libro. Il Presidente del Distretto Aerospaziale dell'Emilia Romagna **Gaetano Bergami** ha affrontato l'argomento legato alla funzione che hanno i distretti nella determinazione della politica industriale italiana per il settore. Il tema delle costellazioni satellitari è stato trattato dal Chief Technology Officer della società Telespazio S.p.A. **Marco Brancati**. Il Presidente del DASS **Giacomo Cao** ha evidenziato i principali obiettivi da raggiungere per garantire un significativo ruolo della Sardegna nel futuro aerospaziale italiano. La sfida del nuovo trasporto aereo, considerando anche gli sviluppi di cui si parla in termini di volo suborbitale e spazioporti è stata commentata dal Direttore di ENAC in Sardegna **Marco Di Giugno**. Il Deputato della Repubblica Italiana per Fratelli d'Italia e componente dell'Intergruppo parlamentare per il settore aerospaziale **Ylenja Lucaselli** ha tracciato il percorso che lo stesso Intergruppo intende perseguire a supporto del comparto. I temi interconnessi con l'esplorazione spaziale e l'osservazione dello spazio profondo anche in relazione all'obiettivo di tornare sulla Luna sono stati approfonditi dal Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari **Emilio Molinari**. L'Amministratore Delegato della SOGAER **Alberto Scanu** ha ragionato sulla connessione tra il volo spaziale e il settore dell'aviazione che si considera più tradizionale, all'interno del quale gli aeroporti rappresentano una componente fondamentale, chiamati anch'essi alla sfida dell'innovazione in vista di traffici in costante crescita. L'operatività dello scalo di Decimomannu quale possibile spazioporto per voli suborbitali è stato trattato dal Vice Capo dell'Ufficio Generale per lo Spazio dell'Aeronautica Militare **Aniello Violetti**. Le conclusioni dell'evento sono state affidate all'Assessore al Lavoro della Regione Sardegna **Alessandra Zedda** che ha confermato il forte interesse della Regione per il settore aerospaziale capace di garantire significativi livelli occupazionali in molte regioni d'Italia.

Per maggiori informazioni si prega utilizzare i seguenti contatti:
cell. 3474362804, e-mail info@dassardegna.eu