

LA CAMPANIA CONTINUA A VOLARE

*Polo Tecnologico Aerospaziale - Fabbrica dell'Innovazione
Napoli, Via E. Gianturco 31*

VISITA ON.LE ING. MANLIO DI STEFANO
Sottosegretario di Stato al Ministero degli Affari Esteri



COMUNICATO

Nell'ambito delle iniziative spaziali #laCampaniaContinuaaVolare, Lunedì 23 maggio presso il Polo Tecnologico Aerospaziale "Fabbrica dell'Innovazione" di via Emanuele Gianturco 31, si è avuta la visita dell'On. Le Manlio Di Stefano, Sottosegretario di Stato al Ministero degli Affari Esteri.

L'incontro è iniziato alle ore 14.00 con la visita dei laboratori "Fabbrica dell'Innovazione" e l'incontro con il team di ingegneri e scienziati della società spaziale ALI s.c.a.r.l., che ha sviluppato un innovativo laboratorio miniaturizzato, chiamato MiniLab, per condurre esperimenti in microgravità.

Il MiniLab, è già stato qualificato per le attività nello Spazio lo scorso agosto 2021 quando ha ospitato l'esperimento spaziale ReADI FP - Reducing Arthritis Dependent Inflammation First Phase, ideato dal dipartimento di biologia della Federico II.

Dopo l'estate il piccolo laboratorio tornerà a bordo della Stazione Spaziale Internazionale (ISS), nell'ambito della missione Minerva guidata dall'astronauta italiana Samantha Cristoforetti, ospitando l'esperimento OVOSPACE. Si tratta di un progetto dell'Università romana La Sapienza che, per la prima volta nella storia della sperimentazione extraterrestre, andrà a indagare il ruolo della microgravità sulla maturazione e lo sviluppo delle cellule ovariche. L'assenza di gravità può compromettere, infatti, la funzione ovarica e lo sviluppo fisiologico degli esseri viventi. Studiare come l'ambiente spaziale influisce su questi aspetti diventa fondamentale in previsione di futuri programmi di insediamento umano e permanenze di lunga durata dello spazio profondo.

Tra i vari ospiti presente anche Mariafelicia De Laurentis, Professoressa di astrofisica presso l'Università Federico II di Napoli, ricercatrice INFN e componente del team internazionale di scienziati che sono riusciti ad ottenere l'immagine di Sagittarius A, il grande buco nero al centro della nostra galassia e la cui esistenza era stata teorizzata da Albert Einstein.

È intervenuto, in collegamento video, Matthew J. Kuta, President & COO Voyager Space Holdings.

RASSEGNA STAMPA:

Data: 20/05/22

Sito: ilmattino.it

Link:

https://www.ilmattino.it/innovazione/aerospazio/napoli_incontro_manlio_di_stefano_polo_aerospaziale-6702060.html

Data: 23/05/22

Sito: lapoliticalocale.it

Link: <https://lapoliticalocale.it/piccole-societa-italiane-chiamate-da-usa/>

Data: 23/05/22

Sito: esteri.it

Link:

https://www.esteri.it/it/sala_stampa/archivionotizie/comunicati/2022/05/visita-del-sottosegretario-di-stefano-presso-il-polo-tecnologico-aerospaziale-fabbrica-dellinnovazione/

Data: 23/05/22

Sito: giornalediplomatico.it

Link: <https://www.giornalediplomatico.it/visita-di-stefano-a-polo-tecnologico-aerospaziale-afabbrica-dellainnovazionea.htm>

Data: 23/05/22

Sito: stylo24.it

Link: <https://www.stylo24.it/spazio-di-stefano-piccole-societa-italiane-chiamate-da-usa/>

Data: 24/05/22

Sito: aise.it

Link: <https://www.aise.it/farnesina/il-sottosegretario-di-stefano-visita-il-polo-tecnologico-aerospaziale-fabbrica-dellinnovazione/176355/2>

Data: 24/05/22

Sito: avionews.it

Link: <https://www.avionews.it/it/item/1244653-farnesina-visita-sottosegretario-al-polo-tecnologico-aerospaziale-a-napoli.html>

Data: 25/05/22

Sito: stylo24.it

Link: <https://www.stylo24.it/manlio-di-stefano-in-visita-alla-sede-ali/>

Data: 26/05/22

Sito: SiComunicazione News (VIDEO SERVIZIO)

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=2HUPIkhxaDU>

GALLERIA FOTOGRAFICA:



