

## **GIORNATA NAZIONALE DELLO SPAZIO 2022, UN PIENO DI SUCCESSI**

*In occasione dell'evento l'ASI ha aperto le porte della sua sede a 200 studenti impegnati in attività ludiche e didattiche. L'edizione numero due della Giornata Nazionale dello Spazio fa il pieno di successi. Per celebrare questo evento che si tiene in ricordo del lancio del primo satellite italiano il San Marco, l'Agenzia Spaziale Italiana ha aperto le porte della sua sede di Roma, con l'obiettivo di raccontare alle nuove generazioni lo spazio in tutte le sue declinazioni. Fin dalle prime ore della mattina ben.....*

<https://www.asi.it/2022/12/giornata-nazionale-dello-spazio-2022-un-pieno-di-successi/>

## **La partnership con gli USA nell'esplorazione dello spazio e in tutti i settori della space economy al centro della Giornata Nazionale dello Spazio a Washington DC**

*Si è tenuta ieri a Washington DC la Giornata Nazionale dello Spazio, che il Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Antonio Tajani, ha celebrato con un suo video messaggio nel quale ha valorizzato il ruolo dell'Italia e l'eccellenza della partnership tra Italia e Stati Uniti in ambito spaziale. "Nella space economy, come in altri settori di punta, l'Italia è tra i partner più stretti e fidati degli Stati Uniti". Queste le parole dell'Ambasciatrice d'Italia negli Stati Uniti, Mariangela Zappia, alla chiusura ieri della.....*

[https://ambwashingtondc.esteri.it/ambasciata\\_washington/it/sala-stampa/dall\\_ambasciata/2022/12/la-partnership-con-gli-usa-nell.html](https://ambwashingtondc.esteri.it/ambasciata_washington/it/sala-stampa/dall_ambasciata/2022/12/la-partnership-con-gli-usa-nell.html)

## **DRONE-TECH, nuovo progetto tra DTA e imprese Israeliane.**

*Un'altra iniziativa del Distretto Tecnologico Aerospaziale sarà avviata a breve in collaborazione con imprese israeliane che operano nel settore dei droni. Il progetto è stato preparato nell'ambito di una collaborazione che il DTA ha avviato un anno fa con il programma INDI-Israelian National Drone Initiative e che ha dapprima permesso uno scambio di conoscenze sulle modalità di svolgimento di grandi campagne di sperimentazione, come quelle realizzate dal DTA nei mesi passati con base nel Grottaglie Airport Test Bed, per vari progetti di sperimentazione nazionali ed europei, e nell'Urban Drone Range di Bari ed in particolare.....*

<https://www.dtascarl.org/2022/12/15/drone-tech-nuovo-progetto-tra-dta-e-imprese-israeliane/>

# Urso, urgente riflessione sull'assetto giuridico sulle attività spaziali

*Carta (Leonardo), colmare vuoto normativo in Italia. "È urgente una riflessione sull'assetto giuridico" delle attività spaziali in Italia: lo ha detto il ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso, Autorità per il coordinamento delle politiche spaziali e aerospaziali, in apertura del convegno sul tema 'Una Legge italiana per lo Spazio', organizzato a Roma alla Camera, da Fondazione Leonardo, Università Sapienza e Bocconi School of management, in occasione della Giornata nazionale dello spazio. "Mi auguro una riforma a livello nazionale", ha detto. "È necessario "colmare un vuoto normativo in Italia" nel settore spaziale, sul.....*

[https://www.ansa.it/canale/scienza-tecnica/notizie/ricerca-istituzioni/2022/12/16/urso-urgente-riflessione-sullassetto-giuridico-sulle-attivita-spaziali\\_305974d6-adb6-4736-ac1f-423259ad3301.html](https://www.ansa.it/canale/scienza-tecnica/notizie/ricerca-istituzioni/2022/12/16/urso-urgente-riflessione-sullassetto-giuridico-sulle-attivita-spaziali_305974d6-adb6-4736-ac1f-423259ad3301.html)

## Stazione Spaziale Internazionale: gli ultimi aggiornamenti sulla perdita della Soyuz MS-22

di [Mattia Speroni](#)

*La NASA e Roscosmos stanno cercando di capire le motivazioni del guasto e le possibili conseguenze alla navicella russa Soyuz MS-22 attualmente attraccata alla Stazione Spaziale Internazionale. Ecco le ultime informazioni rilasciate. All'1:45 del 15 dicembre 2022 (ora italiana) è stata rilevata per la prima volta una perdita derivante dalla navicella russa Soyuz MS-22 attualmente attraccata alla Stazione Spaziale Internazionale al modulo Rassvet. Si tratta di una situazione anomala e particolarmente grave anche se, c'è da precisare, allo stato attuale l'equipaggio a bordo.....*

[https://www.hwupgrade.it/news/scienza-tecnologia/stazione-spaziale-internazionale-gli-ultimi-aggiornamenti-sulla-perdita-della-soyuz-ms-22\\_112645.html](https://www.hwupgrade.it/news/scienza-tecnologia/stazione-spaziale-internazionale-gli-ultimi-aggiornamenti-sulla-perdita-della-soyuz-ms-22_112645.html)

## Luna, il primo astronauta europeo volerà nella missione Artemis 4

*Il secondo volerà con Artemis 5, il terzo è ancora da stabilire. Il primo astronauta europeo sulla Luna volerà con la missione Artemis 4, dunque farà parte non del primo ma del secondo equipaggio che metterà piede sulla superficie lunare nell'ambito del programma Artemis. Seguirà poi un secondo astronauta europeo, che volerà con Artemis 5, e un terzo che ha già il posto riservato anche se ancora non è stato stabilito su quale missione. Lo ha confermato il direttore generale dell'Esa, Joseph Ashbacher, nella conferenza stampa al termine del Consiglio dell'Esa a Parigi.*

[https://www.ansa.it/canale\\_scienza\\_tecnica/notizie/spazio\\_astronomia/2022/12/18/luna-il-primo-astronauta-europeo-volera-nella-missione-artemis-4-cbd75481-f386-4d62-a0f7-b771484317d0.html](https://www.ansa.it/canale_scienza_tecnica/notizie/spazio_astronomia/2022/12/18/luna-il-primo-astronauta-europeo-volera-nella-missione-artemis-4-cbd75481-f386-4d62-a0f7-b771484317d0.html)