

# Dmitry Rogozin non è più a capo di Roscosmos, al suo posto Yuri Borisov

[https://www.hwupgrade.it/i/n/roscosmos-logo\\_720.jpg](https://www.hwupgrade.it/i/n/roscosmos-logo_720.jpg),



Dmitry Rogozin non è più a capo di Roscosmos. Il suo posto è stato preso dal vice ministro alla Difesa Yuri Borisov che ha già dichiarato quali saranno gli obiettivi dell'agenzia spaziale russa per il prossimo periodo.

di [Mattia Speroni](#) pubblicata il **17 Luglio 2022**, alle **14:27** nel canale [Scienza e tecnologia](#)

[NASARoscosmos](#)

Qualche giorno fa è arrivata la conferma che ESA ha interrotto definitivamente i rapporti di collaborazione con **Roscosmos** [per la missione ExoMars](#) nonostante qualche tentativo di riavvicinamento in passato. Sempre negli stessi giorni era emersa anche l'indiscrezione secondo la quale **Dmitry Rogozin**, a capo dell'agenzia spaziale russa, sarebbe stato presto sostituito.



In quel momento si trattava però solo di una voce di corridoio non confermata ma ci è voluto solo qualche giorno perché si trasformasse in realtà. Ora è ufficiale: **Dmitry Rogozin** non è più a capo di **Roscosmos** e al suo posto è arrivato **Yuri Borisov** (già vice primo ministro della difesa). Un cambio ai vertici che però potrebbe non essere una buona notizia, per quanto Rogozin si sia distinto recentemente per dichiarazioni particolarmente aggressive.

# Yuri Borisov è il nuovo capo di Roscosmos, sostituisce Rogozin

Con un [decreto presidenziale](#) **Dmitry Rogozin** è stato così destituito dal suo ruolo a capo dell'agenzia spaziale con **Yuri Borisov** che ha preso il suo posto per condurre continuare lo sviluppo del programma spaziale (mentre [è stato sottolineato](#) che questo cambio non è una critica all'operato del precedente direttore generale, tanto che avrà presto un nuovo incarico). Questa non è necessariamente una buona notizia considerando le dichiarazioni del nuovo capo di **Roscosmos**.



Nella prima [riunione ufficiale](#) dell'agenzia spaziale **Borisov** ha sottolineato come che gli obiettivi principali saranno la produzione di navicelle e satelliti per scopi civili e militari, la realizzazione di componentistica spaziale e la standardizzazione dei componenti. Non ci si focalizzerà su scienza e collaborazioni con altre agenzie (considerando anche la situazione internazionale).

Del resto **Rogozin** “nasce” come giornalista diventato poi politico e arrivando ai vertici di **Roscosmos**. La sua strategia quindi avrebbe più avuto a che fare con la propaganda e la comunicazione che non con la parte tecnica e ingegneristica. **Borisov** ha invece una carriera divisa tra scienza ma soprattutto in ambito militare e questo potrebbe rientrare nei piani offensivi e difensivi della Russia.

Anche quando **Rogozin** era ancora a capo dell'agenzia si era parlato diffusamente nella necessità che la **Russia** si dotasse di nuove soluzioni spaziali di tipo militare. Dai nuovi satelliti per la geolocalizzazione (GLONASS) a sistemi per il monitoraggio meteorologico fino a sistemi di rilevazione (satelliti spia) o antisatellite. Attualmente è presto per dire che cosa succederà [alle missioni Luna](#) che servirebbero per la collaborazione con la Cina e la base lunare o alla [nuova stazione spaziale ROSS](#).

## Confermato lo scambio di sedili NASA-Roscosmos

Nelle stesse ore della sostituzione di Rogozin con Borisov è stato anche raggiunto l'accordo definitivo tra **NASA** e **Roscosmos** per lo “scambio di sedili” per portare astronauti e cosmonauti sulla ISS. La vicenda non sarebbe collegata alla nuova dirigenza ma ora sappiamo che [Anna Kikina](#) volerà a bordo di **Crew-5** (con una navicella Crew Dragon) insieme a Nicole Mann e Josh Cassada (NASA) e Koichi Wakata (JAXA) per la Expedition 67/68. La missione è prevista a settembre 2022. Frank Rubio (NASA) volerà a bordo di una Soyuz per la missione MS-22, prevista per il 21 settembre, insieme ai cosmonauti Sergey Prokopyev e Dmitry Petelin.





Non è finita qui! Dopo Kikina ci sarà un altro cosmonauta che volerà a bordo di un Crew Dragon. Si tratta di Andrei Fedyaev che volerà per la missione **Crew-6** per l'Expedition 68/69. Insieme al cosmonauta ci saranno Steve Bowen e Woody Hoburg della NASA mentre la partenza è prevista per la primavera del 2023. Loral O'Hara sarà invece l'astronauta statunitense che volerà sulla Soyuz MS-23 sempre nella prima parte del prossimo anno (con Oleg Kononenko e Nikolai Chub) completando così il secondo scambio di sedili.

*Idee regalo,   
perché perdere tempo e rischiare di sbagliare?*

**REGALA**

**UN BUONO AMAZON!**

[Read More](#)