

Comunicato stampa

SUCCESSO VS26: GALILEO ESPANDE LA FLOTTA CON ARIANESPACE

- **Sabato 4 dicembre, Arianespace ha messo in orbita con successo due satelliti dal Centro Spaziale Guyanese (CSG), lo spazioporto europeo nella Guyana francese. Questo è stato l'undicesimo lancio di Arianespace per la costellazione, che ha così messo in orbita 28 satelliti, di cui 4 IOV, per Galileo.**
- **Con questo 13° successo dell'anno, Arianespace raggiunge un nuovo traguardo lanciando il 179° e il 180° satellite per le istituzioni europee.**

Sabato 4 dicembre, alle 21:19 ora locale, un lanciatore Soyuz è decollato dal CSG a Kourou, nella Guyana francese, e ha messo perfettamente in orbita due satelliti costruiti da OHB System: Galileo FOC-M9 (23-24), SAT 27-28, elementi della costellazione europea di Galileo.

Galileo FOC-M9 (23-24), SAT 27-28 sono il 179° e il 180° satellite lanciati per conto delle istituzioni europee. Più precisamente, si tratta della 61° missione condotta da Arianespace per l'ESA e del 23° e 24° satellite FOC lanciati da Arianespace per la Commissione Europea.

"Congratulazioni Europa! Con questo undicesimo lancio per Galileo, la costellazione conta ora 28 satelliti in orbita. Arianespace è orgogliosa di garantire un accesso sicuro e autonomo allo spazio con l'implementazione di Galileo, che segna un altro passo verso l'indipendenza europea nella navigazione satellitare", ha affermato Stéphane Israël, CEO di Arianespace. "Vorrei ringraziare l'Unione europea, in particolare la Commissione europea, nonché l'Agenzia spaziale europea, nostro cliente diretto per questo lancio, per aver continuato a fidarsi di noi per i loro satelliti".

Operativo dal 2016, Galileo è il sistema globale di navigazione satellitare interamente finanziato e di proprietà dell'Unione Europea. Sotto il controllo civile, offre servizi di posizionamento, navigazione e cronometraggio ad alta precisione a oltre 2,3 miliardi di utenti in tutto il mondo. Impegnata da un partenariato europeo, la Commissione europea gestisce Galileo, con l'Agenzia spaziale europea (ESA) come autorità di progettazione che ne sovrintende lo sviluppo, l'approvvigionamento di satelliti e il segmento di terra, e l'Agenzia dell'Unione europea per il programma spaziale (EUSPA) che sovrintende alle operazioni di Galileo e fornitura di servizi.

Il lanciatore medio Soyuz (prodotto da Progress Space Rocket Center, parte di l'agenzia spaziale russa Roscosmos) è entrato in servizio dallo spazioporto europeo nella Guyana francese nell'ottobre 2011, portando il lanciatore più longevo del settore nella base di lancio più moderna del mondo. Soyuz è un lanciatore a quattro stadi, progettato con requisiti di affidabilità estremamente elevati per il suo utilizzo in missioni con equipaggio. Questo volo segnerà anche i 10 anni di attività della Soyuz nella Guyana francese e la sua 26° missione per il spazioporto europeo.

Il VS26 in cifre:

- **337°** lancio assoluto per la famiglia di lanciatori Arianespace (**301°** lancio della famiglia al CSG),
- Galileo FOC-M9 sono i satelliti **1063°** e **1064°** lanciati da Arianespace,
- Galileo FOC-M9 sono il **490°** e il **491°** satellite lanciati su Soyuz da Arianespace (**66°** e **67°** al CSG).

Contatti per la stampa

Cyrielle BOUJU
Evry, France

Tel. : +33 6 32 65 97 48

c.bouju@arianespace.com

Per l'Italia:

Raffaello PORRO
StudioRPR

Tel: +33 5 10 15 456

raffaello.porro@studiorpr.com

Informazioni su Arianespace

Per mettere lo spazio al servizio di una vita migliore sulla Terra, Arianespace garantisce l'accesso a servizi e soluzioni di trasporto spaziale per tutti i tipi di satelliti, istituzionali e commerciali, a tutte le orbite. Dal 1980, Arianespace ha messo in orbita più di 800 satelliti, grazie ai suoi tre lanciatori (Ariane, Sojuz e Vega), dal Sud America alla Guyana francese e dai cosmodromi russi di Baikonur e Vostochny. Con sede a Évry, in Francia, Arianespace ha sede anche a Kourou (con la fondazione della Guyana presso il Guiana Space Center, Europe's Space Port), Washington D.C., Tokyo e Singapore. Arianespace è una filiale di ArianeGroup che detiene il 74% del suo capitale, mentre gli altri 15 azionisti rappresentano l'industria europea dei lanciatori.

www.arianespace.com

Trovateci sui social network:

