




Comunicato stampa

ARIANESPACE LANCERA' TRE SATELLITI DI OSSERVAZIONE DELLA TERRA CERES PER APPLICAZIONI DI DIFESA E SICUREZZA DELLA FRANCIA A BORDO VEGA

- Dopo il successo del lancio di SYRACUSE 4A il 23 ottobre, gli satelliti CERES per il Ministero delle forze armate saranno lanciati il 16 novembre 2021. Il progetto CERES è condotto dalla Direzione generale legami degli armamenti (DGA) a beneficio delle forze armate, mentre l'agenzia spaziale francese CNES assiste la DGA nella gestione del progetto.
- Questo lancio, VV20, sarà la ventesima missione effettuata dal lanciatore leggero Vega. Da quando è entrato in servizio con Arianespace all'inizio del 2012, Vega ha ampiamente dimostrato la sua flessibilità orbitando un totale di 108 satelliti, in lanci sia singoli sia multipli.
- Sarà anche il 300esimo lancio della famiglia di lanciatori Arianespace dal Centro Spaziale della Guiana (CSG), lo spazioporto europeo nella Guiana francese, a dimostrazione ancora una volta dell'affidabilità e della disponibilità dei tre lanciatori di questa famiglia, Ariane, Soyuz e Vega, gestiti da Arianespace dal CSG.

Dodicesimo lancio di Arianespace nel 2021, il lanciatore leggero Vega decollerà, per la terza volta quest'anno, dal Centro spaziale della Guiana, il 16 novembre 2021. Porterà a bordo tre satelliti CERES per il Ministero delle forze armate francese.

 DATA E ORA <ul style="list-style-type: none">• Martedì, 16 novembre, 2021➔ 06:27 am, ora di Kourou➔ 09:27, UTC➔ 10:27 am, ora di Parigi	 DURATA MISSIONE <p>56 minuti e 44 secondi</p>	 ORBITA TARGET <ul style="list-style-type: none">• Semiasse maggiore: 7.048 km• Inclinazione: 75 gradi
---	--	---

Il programma CERES comprende tre satelliti che volano in formazione in orbita terrestre bassa (LEO). Dotati di sensori ad alte prestazioni, questi satelliti offrono anche una frequenza di rivisitazione giornaliera in ogni condizione meteo e sono in grado di raccogliere dati che consentono la caratterizzazione e la posizione trasmettitori. Airbus Defence and Space è l'appaltatore principale per il segmento spaziale, che comprende tre satelliti, ed è co-prime con Thales Defense Mission Systems, responsabile del payload e del segmento di terra. Il CNES assiste la DGA per la gestione del progetto, fornisce e gestisce il segmento di terra del controllo satellitare.

Questa missione dimostra ancora una volta che Vega è perfettamente adatto per applicazioni governative. Grazie alla sua versatilità e prestazioni, Vega fornisce la migliore soluzione di lancio per satelliti di piccole e medie dimensioni destinati ad un'ampia gamma di orbite (eliosincrona, balistica, trasferimento al punto di Lagrange L1, ecc.) e applicazioni (osservazione della Terra, scienza, apprendimento, difesa, ecc.).

Dieci paesi europei contribuiscono a Vega, che è stato sviluppato dall'ESA, con l'agenzia spaziale italiana ASI come contributore principale e Avio (con sede a Colleferro, Italia) come primo contraente del lanciatore. Avio è responsabile di tutte le operazioni industriali fino al decollo. Vega fa parte della famiglia di lanciatori Arianespace sin dal suo primo volo nel 2012.

Contatti per i media

Cyrielle Bouju
Francia
Tel.: +33 6 32 65 97 48
c.bouju@arianespace.com

Raffaello Porro
Italia
Tel.: +39 335 101 54 56
raffaello.porro@studiorpr.com

Su Arianespace

Arianespace utilizza lo spazio per migliorare la vita sulla Terra fornendo servizi di lancio per tutti i tipi di satelliti in tutte le orbite. Ha messo in orbita oltre 1000 satelliti dal 1980, utilizzando la sua famiglia di tre lanciatori, Ariane, Soyuz e Vega, dai siti di lancio nella Guyana francese (Sud America) e dai cosmodromi russi di Baikonur e Vostochny. Arianespace ha sede a Evry, vicino a Parigi, e dispone di una struttura tecnica presso il Guiana Space Center nella Guyana francese, oltre a uffici locali a Washington, DC, Tokyo e Singapore. Arianespace è una controllata di ArianeGroup, che detiene il 74% del suo capitale sociale, con il resto detenuto da altri 15 azionisti dell'industria europea dei lanciatori.
www.arianespace.com

Ci trovi sui social:     