

<p>Informazione Regolamentata n. 1771-47-2023</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 08 Ottobre 2023 20:54:42</p>	<p>Euronext Star Milan</p>
---	--	----------------------------

Societa' : AVIO SPA

Identificativo : 182044

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : AVION03 - Agosti

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 08 Ottobre 2023 20:54:41

Data/Ora Inizio
Diffusione : 08 Ottobre 2023 20:54:42

Oggetto : MISSIONE VEGA VV23 PROGRAMMATA
PER L'8 OTTOBRE

Testo del comunicato

Vedi allegato.



MISSIONE VEGA VV23 PROGRAMMATA PER L'8 OTTOBRE

Kourou (Guyana Francese), 8 ottobre 2023 – Nuova data di lancio per THEOS-2, FORMOSAT-7R/TRITON e i satelliti ausiliari.

Controlli aggiuntivi sul volo Vega VV23 sono stati completati, autorizzando un nuovo tentativo di lancio per oggi, domenica 8 ottobre ai seguenti orari:

- 22.36 ora locale di Kourou;
- 01.36 UTC del 9 ottobre;
- 03.36 CEST del 9 ottobre.

Il lanciatore, i satelliti THEOS-2, FORMOSAT-7R/TRITON e rimangono in condizioni di sicurezza e stabili.

Per ulteriori informazioni

Contatti investor relations:

Alessandro.agosti@avio.com

Contatti relazioni con i media:

francesco.delorenzo@avio.com

Avio in breve

Avio è un gruppo internazionale leader nella realizzazione e nello sviluppo di lanciatori spaziali e sistemi di propulsione solida e liquida per il trasporto spaziale. L'esperienza e il know-how acquisiti nel corso degli oltre 50 anni di attività consentono ad Avio di primeggiare nel campo dei lanciatori spaziali, della propulsione spaziale a solido, a liquido e criogenica, nonché nella propulsione tattica. Avio è presente in Italia, Francia e Guyana Francese con 5 stabilimenti ed impiega circa 1.200 persone altamente qualificate, di cui il 30% circa impegnate in attività di ricerca e sviluppo. Avio opera in qualità di prime contractor per il programma Vega e di subcontractor per il programma Ariane, entrambi finanziati dalla European Space Agency (ESA), permettendo all'Italia di essere presente nel ristretto numero di paesi al mondo in grado di produrre un vettore spaziale completo.

Fine Comunicato n.1771-47

Numero di Pagine: 3