

Informazione Regolamentata n. 1771-45-2023	Data/Ora Inizio Diffusione 07 Ottobre 2023 12:27:46	Euronext Star Milan
---	--	----------------------------

Societa' : AVIO SPA

Identificativo : 182040

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : AVION03 - Agosti

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 07 Ottobre 2023 12:27:45

Data/Ora Inizio
Diffusione : 07 Ottobre 2023 12:27:46

Oggetto : MISSIONE VEGA VV23: RINVIO DEL
LANCIO

Testo del comunicato

Vedi allegato.



MISSIONE VEGA VV23: RINVIO DEL LANCIO

Kourou (Guiana Francese), 7 ottobre 2023 – La sequenza di lancio della missione VV23 è stata interrotta a causa di un valore leggermente al di sopra della soglia massima durante il conto alla rovescia finale.

Sono in corso controlli ulteriori per confermare il nuovo tentativo di lancio per sabato 7 ottobre alle 22.36 ora locale di Kourou (01.36 dell'8 ottobre UTC).

Il lanciatore, i satelliti THEOS-2, FORMOSAT-7R/TRITON e i satelliti ausiliari sono 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.1771-45

Numero di Pagine: 3