



Tecnologia - Spazio: Fallito il lancio di un satellite meteorologico indiano

Nuova Delhi - 18 mag 2025 (Prima Pagina News) Il vettore ha avuto problemi all'accensione del terzo stadio. Il lanciatore, un PSLV-C61 (Polar Satellite Launch Vehicle), era alla sua 63° missione

Fallito il lancio del satellite di osservazione terrestre indiano EOS-09 mediante il PSLV-C61 (Polar Satellite Launch Vehicle) avvenuto oggi 18 maggio 2025, alle 5:59 ora locale, dallo spazioporto di Sriharikota, un'isola nel Golfo del Bengala. Quello di oggi è stato il 101° lancio satellitare dell'ISRO, Organizzazione indiana per la ricerca spaziale, anche quello precedente non aveva avuto buon esito. Secondo quanto comunicato dalla stessa agenzia spaziale indiana, pare che i problemi si siano verificati all'accensione del terzo stadio del vettore. Il PSLV è un vettore ben collaudato, visto che questo è stato il suo 63° lancio. Prima di oggi solo 2 volte si erano verificati incidenti con questo missile. I PSLV sono missili dotati di potenti sistemi di propulsione capaci di mettere in orbita notevoli carichi utili.

di Renato Narciso Domenica 18 Maggio 2025