



Tecnologia - Spazio: Space X pronta al lancio di 27 satelliti della rete Starlink

Vandenberg Space Force Base (California) - 04 giu 2025 (Prima Pagina News) Il razzo vettore riutilizzabile Falcon 9, giunto alla sua 26° missione, partirà dopo la mezzanotte (ora italiana) dallo Space Launch Complex 4 East (SLC-4E) della Vandenberg Space Force Base in California

SpaceX, l'azienda spaziale di Elon Musk, si appresta a lanciare, oggi mercoledì 4 giugno, di 27 satelliti della rete Starlink, mediante il vettore riutilizzabile Falcon 9, che porrà il suo carico in orbita terrestre bassa dallo Space Launch Complex 4 East (SLC-4E) della Vandenberg Space Force Base in California. Il decollo è previsto per le 16:28 orario della California, mezzanotte e mezza di domani 5 giugno, ora italiana, con la possibilità di effettuare lanci di riserva fino alle 19:18 PT (pacific time). Se necessario, saranno disponibili ulteriori lanci anche giovedì 5 giugno a partire dalle 16:06 PT. Questo sarà il 26° volo per il booster del primo stadio a supporto di questa missione, che in precedenza ha lanciato Sentinel-6 Michael Freilich, DART, Transporter-7, Iridium OneWeb, SDA-0B, NROL-113, NROL-167, NROL-149 e 17 missioni Starlink. Dopo la separazione degli stadi, il primo atterrerà sul drone "Of Course I Still Love You", che sarà di stanza nell'Oceano Pacifico.

di Renato Narciso Mercoledì 04 Giugno 2025