

Tecno - Spazio: L'Italia pronta alla conquista della Luna

Washington DC (USA) - 01 apr 2026 (Prima Notizia 24) Firmato un accordo di portata storica tra il ministro dell'industria Adolfo Urso e l'amministratore della NASA Jared Isaacman. L'ASI entra nel progetto Artemis nel quale il Belpaese giocherà un ruolo centrale come partner tecnologico (Foto: Da sinistra: Marco Peronaci, Ambasciatore d'Italia negli Stati Uniti d'America, Jared Taylor Isaacman, amministratore NASA, Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy e Teodoro Valente, presidente ASI)

L'Italia si prepara a giocare un ruolo di protagonista nella nuova corsa alla Luna. Astronauti italiani cammineranno e stazioneranno sul suolo lunare grazie a un modulo abitativo realizzato dall'ASI. Ciò sarà reso possibile grazie a un accordo sottoscritto ieri 31 marzo 2026 da Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy e Autorità delegata alle politiche spaziali e aerospaziali del Governo italiano e Jared Isaacman, amministratore della NASA - National Aeronautics and Space Administration. Urso e Isaacman hanno firmato infatti uno Statement of Intent sulla cooperazione per la superficie lunare che prevede la collaborazione tra Italia e USA su moduli abitativi, sistemi di comunicazione e attività scientifiche sulla superficie lunare, con l'obiettivo di stabilire una presenza umana stabile e duratura sul satellite della Terra. L'intesa si inquadra nell'ambito del programma spaziale Artemis e punta allo sviluppo di una base lunare sostenibile a guida USA, con un contributo centrale dell'Italia come partner tecnologico. Presente alla cerimonia di firma anche Teodoro Valente, presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana. "Partecipiamo da protagonisti anche a questa nuova fase dell'esplorazione lunare, nel solco di una tradizione di cooperazione spaziale che lega Italia e USA fin dai tempi di Rocco Petrone, direttore del programma Apollo, grande protagonista della prima conquista della Luna" - ha dichiarato Urso nel corso di una cerimonia in residenza dedicata al centenario della nascita di Rocco Petrone, l'ingegnere italo americano protagonista del progetto Apollo. "Torneremo sulla Luna, e questa volta per restarci. Lo faremo grazie alla tecnologia italiana e con un astronauta italiano in una delle prossime missioni del programma Artemis. Le imprese dei nostri distretti aerospaziali, a partire da quello di Torino, hanno le capacità per consentire il successo di queste prossime missioni di lungo periodo" - ha aggiunto il ministro.

di Renato Narciso Mercoledì 01 Aprile 2026