



Tecnologia - Spazio: Azienda russa inventa gravità artificiale

Mosca - 16 ott 2025 (Prima Notizia 24) Il dispositivo, un sistema rotante, genererà una forza gravitazionale di 0,5 g, pari al 50% della gravità terrestre

La società russa Energia Space Rocket Corporation, una costola dell'azienda spaziale statale Roscosmos, ha brevettato un veicolo spaziale che sfrutta la gravità artificiale. Lo riporta la TASS. "Il sistema spaziale con gravità artificiale comprende un modulo assiale con parti statiche e rotanti, collegate tramite una giunzione flessibile ermeticamente sigillata, nonché moduli abitabili, apparecchiature di rotazione e fonti di energia" - si legge nella nota. Gli autori del progetto affermano che il sistema rotante genererà una forza gravitazionale di 0,5 g, pari al 50% della gravità terrestre.

di Renato Narciso Giovedì 16 Ottobre 2025