



Primo Piano - La Cina pronta a inviare propri astronauti in missione nello Spazio

Dal nostro corrispondente a Bangkok - 16 giu 2021 (Prima Pagina News) La Cina invierà tre uomini nello spazio nella sua prima missione con equipaggio in quasi cinque anni, incluso

l'astronauta più anziano del Paese ad andare nello spazio, parte di un piano ambizioso per completare una stazione spaziale entro la fine del prossimo anno.

La Cina dovrebbe lanciare la navicella spaziale con equipaggio Shenzhou-12 alle 9:22 di giovedì 17 giugno a Jiuquan, nella provincia nordoccidentale del Gansu, ha detto mercoledì un funzionario dell'agenzia spaziale cinese. Gli astronauti sono Nie Haisheng, 56 anni, Liu Boming, 54, e Tang Hongbo, 45, Ji Qiming, assistente alla direzione della China Manned Space Agency, ha detto ai giornalisti. Shenzhou-12, che significa "Vaso Divino", sarà la terza delle 11 missioni necessarie per completare la stazione spaziale cinese entro il 2022. La Cina ha iniziato la costruzione della stazione spaziale quest'anno con il lancio di Tianhe, il primo e il più grande dei tre moduli della stazione, alla fine di aprile. L'equipaggio della Shenzhou-12 vivrà sul Tianhe, che significa "Armonia dei Cieli", un cilindro lungo 16,6 metri, di diametro 4,2 metri, per tre mesi. La missione sarà guidata da Nie, originario della provincia centrale di Hubei ed ex pilota dell'aeronautica. Sarà il più anziano astronauta cinese ad andare nello spazio. Lo Shenzhou-12 sarà la terza uscita spaziale di Nie, dopo la missione Shenzhou-6 nel 2005 e la missione Shenzhou-10 nel 2013. Sarà la seconda missione di Liu nello spazio e la prima di Tang. Gli astronauti di riserva per la missione sono Zhai Zhigang, 54 anni, Wang Yaping, 41 e Ye Guangfu, 40. L'ultima missione di volo con equipaggio della Cina è stata nel 2016 quando due uomini - Chen Dong e Jing Haipeng - sono stati inviati tramite la navicella spaziale Shenzhou-11 a Tiangong-2, un prototipo della stazione spaziale dove sono poi rimasti per circa un mese.

di Francesco Tortora Mercoledì 16 Giugno 2021