

Malerba, i futuri astronauti un mix tra aviatori e contadini**A FlyFuture 2022, sulle opportunita' di lavoro in aerospazio**

(ANSA) - ROMA, 23 MAG - Gli astronauti del futuro saranno un mix tra aviatori, contadini e navigatori: a spiegarlo e' Franco Malerba, il 'papa' degli astronauti italiani che 30 anni fa fu il primo italiano nello spazio a bordo dello Space Shuttle Atlantis, a margine di Fly Future 2022, il primo evento italiano dedicato agli appassionati del volo e le opportunita' lavorative nel settore aerospaziale. "Ci sono molte correlazioni tra il volare nel cielo e nello spazio - ha detto Malerba - ma anche tante differenze. A livello organizzativo lo spazio e' molto simile a quello delle squadre che vanno in mare, soprattutto in sommergibili ma tante sono le competenze in comune con chi vola". Il 31 luglio saranno 30 anni dalla storica missione spaziale di Malerba, la prima di un'astronauta italiano e in cui si sperimentarono le potenzialita' offerte dall'usare nello spazio satelliti 'al guinzaglio', connessi con un filo per produrre energia o creare ambienti in gravita' 'artificiale'. "Da allora lo spazio ha fatto grandi evoluzioni, ora ci si prepara per tornare sulla Luna e fare missioni di lunga durata. Serviranno nuove competenze e per riprendere una battuta di Stefania De Pascale, possiamo dire che gli astronauti del futuro dovranno essere anche degli agricoltori". Le Future colonie umane nello spazio avranno infatti anche la necessita' di essere il piu' possibili autonome, ad esempio con serre come quelle sviluppate dalla startup italiana SpaceV per la coltivazione di ortaggi e verdure come fonte di cibo e di ossigeno. Fly Future 2022 e' una due giorni che vede la partecipazione di decine di piloti, manager, professionisti ed esperti, che racconteranno la loro esperienza e risponderanno a domande e curiosita'. "La crescita del trasporto aereo in tutto il mondo - ha detto Luciano Castro, ideatore e presidente di Fly Future - ha fatto impennare la richiesta di piloti, assistenti di volo, tecnici e altri professionisti, offrendo cosi' interessanti opportunita' di carriera in un settore in grande sviluppo. Parallelamente, anche l'Agenzia Spaziale Europea sta selezionando nuovi astronauti per le prossime missioni nel cosmo". (ANSA). Y28-VI 23-MAG-22 12:26 NNNN