

FLY FUTURE 2022: IN AUMENTO DONNE PILOTA, OGGI FRANCO MALERBA

(9Colonne) Roma, 24 mag - Cresce in Italia il numero delle donne che scelgono di lavorare nel mondo dell'aviazione. Istituti aeronautici e scuole di volo hanno visto moltiplicarsi le presenze femminili: se dieci anni fa erano pochissime le ragazze che frequentavano i corsi da pilota commerciale, oggi superano anche il 15% dei nuovi cadetti. Aumentano pure le giovani donne che presentano domanda per entrare nell'Accademia Aeronautica di Pozzuoli. Ma non solo piloti: le principali compagnie aeree, anche in Italia, sono alla continua ricerca di assistenti di volo per i propri equipaggi. E anche lo spazio è sempre più rosa: ci sono infatti 37 donne tra i 159 italiani che hanno superato la prima selezione per i futuri astronauti dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA). Le opportunità di lavoro nel settore del volo, anche per le donne, sono tra i temi di "FLY FUTURE 2022", l'evento dedicato agli appassionati dell'aviazione e ai giovani interessati a trovare un'occupazione nel mondo del trasporto aereo e dell'aerospazio, che chiude oggi la sua due giorni presso l'Università Europea di Roma, promosso dall'associazione Ifimedia. "Esattamente 109 anni fa, nel gennaio del 1913, Rosina Ferrario fu la prima italiana a conseguire il brevetto di pilota, mentre in questi giorni Samantha Cristoforetti, già pilota militare e oggi astronauta, lavora in orbita a bordo della Stazione Spaziale Internazionale", sottolinea Luciano Castro, presidente di FLY FUTURE. "Il mondo del volo in Italia è ancora a prevalenza maschile, ma la presenza femminile è in costante crescita anche con ruoli di grande responsabilità. Il nostro evento si rivolge a tutti i giovani appassionati di aviazione, ma con un'attenzione particolare alle giovani donne, che potranno scoprire anche dalle voci di alcune protagoniste come coronare il loro sogno di volare". Il programma di "FLY FUTURE 2022" prevede oltre 20 conferenze e incontri con piloti, manager, professionisti ed esperti del settore dell'aviazione e dell'aerospazio, che racconteranno la loro esperienza e risponderanno alle domande dei giovani partecipanti. Tra questi, anche Francesca Longhi, il primo comandante pilota a diventare comandante di ruolo dopo aver concluso il primo corso comando di ITA Airways insieme a dodici nuovi comandanti, tutti abilitati su aeromobili Airbus A320. Per coloro che volessero invece lavorare come equipaggio di cabina, saranno preziosi i consigli di Lucie Valentova, training supervisor di Crewlink, la società del gruppo Ryanair che seleziona hostess e steward di bordo, e di Maria de Sousa, assistente di volo per venticinque anni in importanti compagnie aeree italiane ed estere. Presente un'ampia area espositiva con circa 20 desk di enti, università, istituti aeronautici, scuole di volo, aeroclub, imprese, associazioni e molte altre realtà del settore. Evento clou, oggi pomeriggio, l'incontro con Franco Malerba, il primo astronauta italiano che andò in orbita il 31 luglio del 1992 a bordo dello space shuttle "Atlantis", che racconterà la sua missione e le prospettive del volo spaziale. "La mancanza di gravità nello spazio? Sì, ero un po' preoccupato delle vertigini, ma poi mi sono accorto che ci si diverte molto" racconta. "Gli astronauti del futuro, quelli che parteciperanno alla colonizzazione della Luna e all'esplorazione di Marte, dovranno anche essere bravi agricoltori", aggiunge, "perché, come nel famoso film 'The Martian' con Matt Damon, dovranno imparare a rendersi autonomi dai rifornimenti di cibo provenienti dalla Terra". Interverrà anche Gabriele Mascetti, capo ufficio Volo Spaziale Umano dell'Agenzia Spaziale Italiana. (red) 241043 MAG 22