

Arriva “Barbie Samantha Cristoforetti” per incoraggiare le bambine allo spazio

Pubblicato: Lunedì 4 Ottobre 2021



Durante la “Settimana mondiale dello spazio”, Barbie collaborerà con l’Agenzia spaziale europea (ESA) e la sua unica astronauta europea attiva, **Samantha Cristoforetti**, per celebrare “Women in Space”/” Donne nello Spazio” e ispirare le bambine di tutto il mondo a considerare il campo STEM come una valida opzione di carriera.

Parte dei proventi delle vendite della bambola **Barbie Samantha Cristoforetti**, precedentemente realizzata come Barbie in edizione unica, e ora disponibile in tutta Europa, sarà donata a **Women In Aerospace** per ispirare la prossima generazione attraverso una **borsa di studio Barbie** per un dottorato di una studentessa.

Inoltre, **la bambola create a somiglianza di Samantha è partita dalla base dell’ESA in Germania e ha viaggiato su un volo a gravità zero**, riproducendo la preparazione e l’esperienza di un vero astronauta.

Samantha Cristoforetti, 44 anni, italiana, è un’aviatrice, ingegnere, astronauta ed è attualmente in addestramento in vista della sua prossima missione alla Stazione Spaziale Internazionale nell’aprile 2022. Durante i suoi sei mesi di servizio, assumerà il ruolo di **Comandante** e ha intenzione di portare la sua bambola in missione con lei per continuare a ispirare le ragazze.

«A volte le piccole cose possono piantare i semi di grandi sogni, chi lo sa? – ha commentato Samantha

– Forse il divertimento, le immagini della mia bambola che fluttua nell’assenza di gravità, stimoleranno l’immaginazione delle bambine e le porteranno a considerare una carriera nel mondo STEM»

Una ricerca mostra che le donne sono ancora sottorappresentate nelle carriere STEM (*cioè nelle discipline tecnico-scientifiche, ndr*) e anche in giovane età, le bambine affermano di essere meno sicure delle loro abilità matematiche a scuola. Ciò significa che stanno perdendo carriere potenzialmente appaganti e ben pagate in questo settore, dove il tasso di crescita dell’occupazione è tre volte più veloce rispetto ad altri lavori.

Negli ultimi 55 anni, Barbie ha ispirato le bambine attraverso le carriere nello spazio, fin da quando **la sua prima bambola Barbie Astronauta “camminò sulla luna” nel 1965**, prima ancora che lo facesse l’uomo. Barbie è stata astrofisica, scienziata spaziale e astronauta e ha realizzato bambole d’esempio per le bambine, come Sally Ride dagli USA, Anna Kikina dalla Russia e, naturalmente, Samantha Cristoforetti di ESA.

La partnership Barbie/ESA è stata ideata dopo che una ricerca nel Regno Unito, condotta nel 2019*, ha mostrato che 4 genitori su 10 ritenevano di non dover stimolare le loro figlie ad intraprendere questo tipo di carriera, a causa della loro stessa mancanza di conoscenze in questo settore. Più del 30% non credeva che ci fossero abbastanza modelli di ruolo positivi nello spazio e nei campi relativi alle discipline STEM per le bambine, mentre il 70% concordava sul fatto che i risultati delle donne nello spazio debbano essere maggiormente equiparati a quelli dei loro colleghi maschi.

Per maggiori dettagli sulla borsa di studio ESA per Barbie visita: <https://www.wia-europe.org>

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it