



Attualità: la Barbie ha il volto della Cristoforetti

IV

Roberta Pennasilico

Barbie è un'astronauta Samantha Cristoforetti

El ha lanciato la bambola in collaborazione con l'Esa: parte del ricavato andrà a un...
e giovani aspiranti scienziate dello spazio



Italiano IV

Comprensione e analisi del testo

1. leggi l'articolo; non devi capire tutto, ma cerca di capire il senso generale;
2. scrivi qualche parola o espressione nuova;
3. scrivi un breve paragrafo che riassume il senso dell'articolo;
4. scrivi una breve presentazione sulla figura di Samantha Cristoforetti (chi è? perché è famosa?);
5. l'iniziativa è stata pensata per promuovere lo studio delle materie scientifiche per le ragazze; cosa ne pensi?
6. la Barbie è un famoso giocattolo. Tu a quali giocattoli giocavi, quando eri piccolo/a? racconta.

https://europa.today.it/attualita/astronauta-barbie-samantha-cristoforetti.html?fbclid=IwAR1u0Pnmf_WQQtYXNAZEmQd-Ej5YsOicZUHTwy9aeL52Zt3R7H62tNE7F9g

Italiano IV

Es. 1. Leggi l'articolo (seguì link o leggi testo a lato) e rispondi alle seguenti domande in maniera dettagliata.

1. Qual è la partnership di cui si parla?
2. Perché è stata fatta questa scelta sulla nuova Barbie?
3. Qual è la finalità pratica della vendita di questo modello?
4. Qual è lo stereotipo culturale relativo alle ragazze di cui si parla?
5. Qual è una delle conseguenze di questo stereotipo?
6. La Barbie astronauta è una novità?
7. Quale scopo hanno le »risorse educative per genitori e insegnanti»?



La nuova Barbie è un'astronauta. E ha il volto di Samantha Cristoforetti, la scienziata italiana e navigatrice dello spazio in solitaria dell'Esa, l'agenzia spaziale europea. A [lanciarla](#) è stata la Mattel, in partnership proprio con l'Esa, che ha scelto Cristoforetti come simbolo per incoraggiare le ragazze a diventare la prossima generazione di astronauti, ingegneri e scienziati spaziali. L'occasione è stata la World Space Week 2021 che ha per tema centrale il ruolo delle donne nello spazio.

L'astronauta era già stata "ritratta" da Mattel per una Barbie, ma si tratta di un pezzo unico. Ora la nuova bambola sarà disponibile in diversi esemplari venduti in tutta Europa. L'Esa fa sapere che parte del ricavato delle vendite della nuova Barbie sarà devoluto all'organizzazione Women in Aerospace Europe per finanziare delle borse di studio rivolte alle donne aspiranti astronave.

Il progetto di partnership Esa-Barbie risale al 2019 e "si concentra su una ricerca che ha dimostrato che, a causa di stereotipi culturali e rappresentazioni mediatiche, le ragazze iniziano a pensare, crescendo, di non essere adatte a determinati tipi di attività", spiega l'agenzia spaziale europea. "La ricerca mostra anche che le donne sono ancora sottorappresentate nelle carriere Stem (scientifiche e tecniche, ndr) e anche in giovane età, le ragazze affermano di essere meno sicure delle loro abilità matematiche a scuola. Ciò significa che stanno perdendo carriere potenzialmente appaganti e ben pagate nel settore".

Barbie, sottolinea ancora l'Esa, "ha trascorso oltre 55 anni a ispirare le ragazze attraverso le carriere nello spazio, da quando la prima bambola Barbie astronauta "camminò sulla luna" nel 1965. Barbie è stata un'astrofisica, una scienziata spaziale e un'astronauta, e le bambole sono state create a somiglianza di reali modelli di vita come Sally Ride della Nasa, Anna Kikina di Roscosmos e ora, naturalmente, Samantha Cristoforetti dell'Esa". L'Esa prosegue che "la continua collaborazione con Barbie vede la bambola di Samantha inviata su un volo parabolico Zero-G, oltre a risorse educative per genitori e insegnanti prodotte in collaborazione con l'Esa, per mettere in luce le diverse carriere spaziali e per insegnare di più sullo spazio ai bambini delle scuole elementari".

Italiano IV

Osserva le foto qui a lato. Sono donne italiane straordinarie che si sono distinte nel proprio campo professionale.

Scegli 2 di queste donne straordinarie, fai una piccola ricerca e scrivi una breve biografia. Includi il motivo della tua scelta.

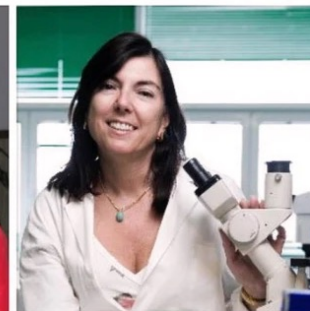
Fonte: <https://medicinaonline.co/2014/04/12/donne-italiane-di-cui-andare-orgogliosi/>



Fabiola Giannotti
Fisica



Margherita Hack
Astrofisica



Adriana Albini
Chimica



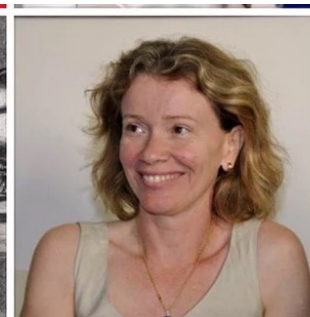
Rita Levi Montalcini
Neurologa



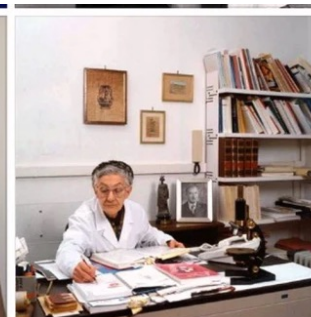
Elena Lucrezia
Cornaro Piscopia
Filosofa e Teologa



Maria Gaetana Agnesi
Matematica e Fisica



Sandra Savaglio
Astrofisica



Ida Bianco Silvestroni
Medico Chirurgo



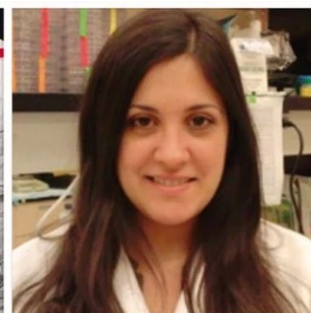
Roberta Benetti
Ricercatrice



Elena Cattaneo
Dottoranda in
Biotecnologia



Samantha Cristoforetti
Astronauta



Claudia Capparelli
Ricercatrice

Grazie.

