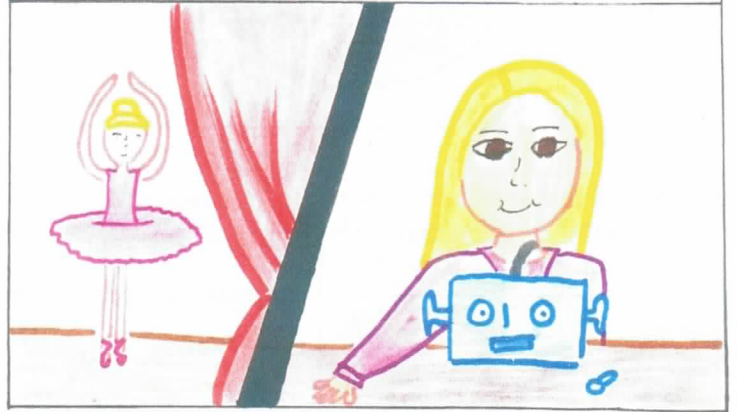


GRACE YOUNG, UNA CON EL MAR

Grace Young nació el 1993 en Ohio. Desde muy pequeña, sintió un gran interés por el mar y todos sus secretos.



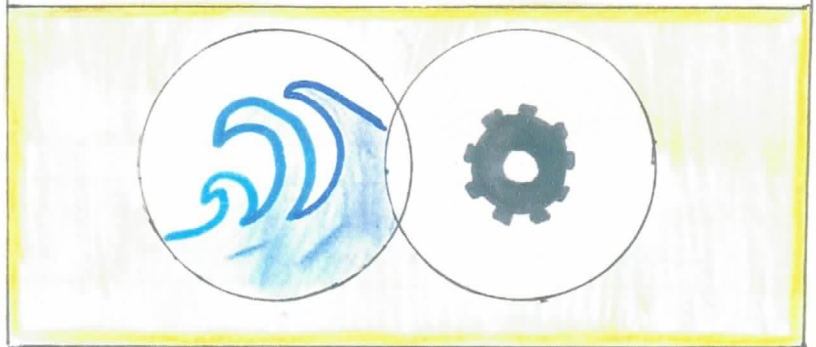
De pequeña, compaginaba el ballet con la robótica hasta que a los 17 años empezó a estudiar en la MIT.



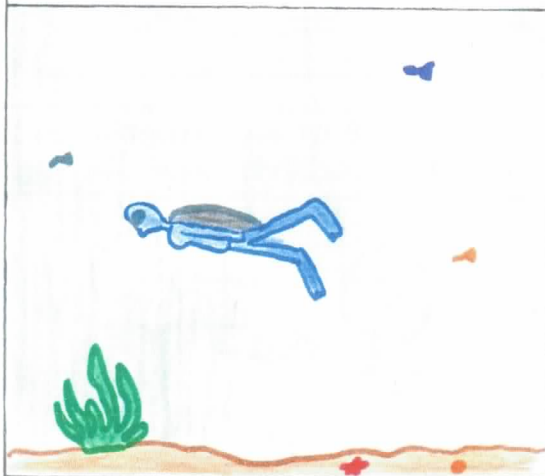
Desde que se mudaron a Washington DC, vivió rodeada de lagos y allí fue cuando nació su interés por el agua.



Y en Massachusetts Institute of Technology (MIT) pudo unir sus dos pasiones: la ingeniería y el océano.



Al mismo tiempo en que estaba en la MIT, participó en la Misión 31: pasar 15 días en el agua.



Durante esta, ayudó a diseñar una cámara de alta resolución: Edgetronic.



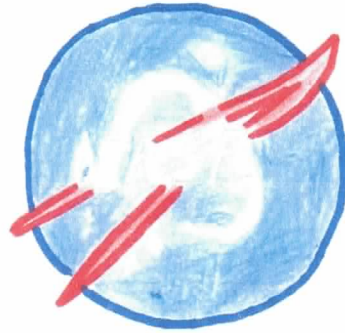
Después de graduarse en la MIT, trabajó en los re-breathes.



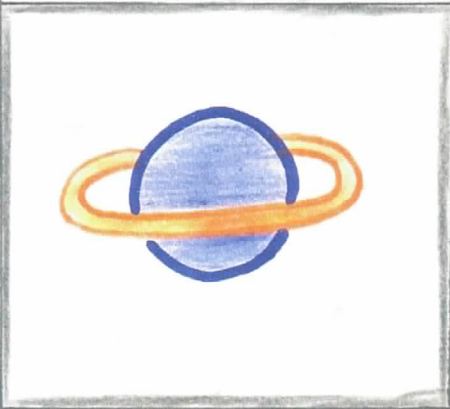
También ha desarrollado técnicas de modelado en 3D para la monitorización y protección de arrecifes de coral.



Hasta la NASA se interesó por su proyecto en 3D...



Ella cree que se debe estudiar el espacio y sus secretos...



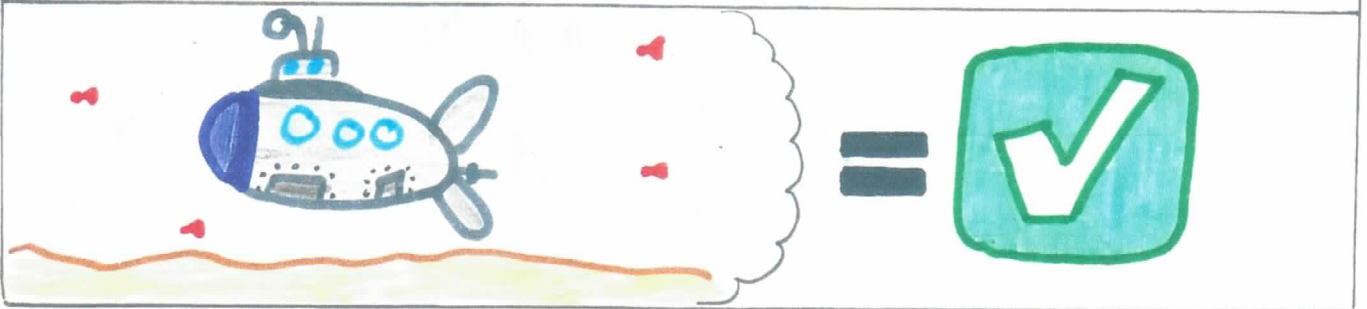
... pero que tampoco deberíamos dejar de lado al océano.



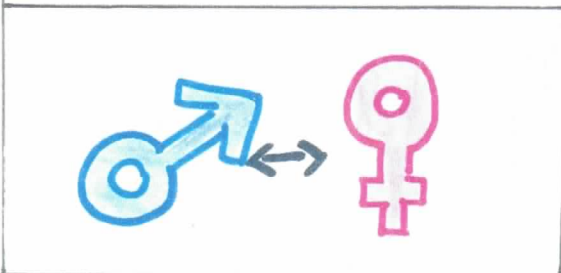
Fue seleccionada entre las 14 exploraciones emergentes del National Geographic.



Actualmente está trabajando en el Proyecto Peces VI para desarrollar un submarino que hará que la investigación sea más accesible.



Ella afirma que no ha encontrado muchos obstáculos por ser mujer.



Por todo eso, por lo que hace, ha hecho y hará, Grace Young es una referente de Oceanografía.

