



## "LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS"

# CARLOTA, UNA CIENTÍFICA BRILLANTE

Autoría: EVA R. S.



## CONCURSO MUJER EN LA CIENCIA

# Carlota: una inventora brillante

Había una vez una niña que había nacido en el hospital de Frosinone, Italia. Esa niña era Carlota. Ella soñaba todos los días en su habitación con ser científica. Cuando creció, empezó a estudiar en la universidad de Roma por las mañanas, y por las tardes apuntaba en su libreta llamada "inventos para el futuro" todas las ideas para inventos que algún día haría.

El tiempo pasó y Carlota creció. Cuando se graduó en la universidad, empezó a crear por su cuenta sus propios inventos. Ya que estudió ingeniería y electricidad en la universidad, pudo crear el famoso robot de limpieza que fue todo un éxito cuando salió al mercado, también inventó la máquina de helados. Carlota pudo hacer todos los inventos que apuntó en su libreta, ¡Incluso hizo otra! Sus inventos más brillantes fueron:

- 1 El internet
- 2 El robot de limpieza
- 3 El robot de cocina
- 4 La rueda
- 5 Las máquinas expendedoras
- 6 Los peluches
- 7 Los bolígrafos
- 8 El pegamento
- 9 Las pizarras
- 10 Las botellas de plástico

A Carlota la nominaron a un premio de inventos 5 veces, solo ganó 3 veces, igualmente para Carlota era suficiente, no quería premios, sino, quería que la gente reconociera sus inventos y sea conocida, cosa que ya había conseguido. A Carlota le hicieron una entrevista en la que le preguntaron en que se inspiró, ella contestó:

-“Me inspire en mi madre, siempre me hacía muñecos con tela y juguetes con madera, yo de ahí quise empezar a crear también cosas para ser como ella”

Otra cosa que ella dijo en la entrevista fue:

-“Yo siempre fui en la escuela invisible, nadie me hacía caso, nadie, siempre me quedaba la última en el pillado sin que me pillaran por que me ignoraban, de ahí también empecé a imaginarme un mundo propio, donde me encerraba en mi habitación para hacer leer libros de química, arqueología, ciencia, inventos...”

Tras la muerte de su padre, empezó a estudiar medicina, y epidemiología, descubrió la vacuna de la gripe y curó a más de 1000 pacientes al borde de la muerte. En su carrera como médica, le dieron el Premio Nobel a la Medicina.

En el patio de su casa se construyó un mini laboratorio de Medicina y ciencia donde construía pequeños inventos y estudiaba. A Carlota, aparte de inventar, también le fascinaba leer libros de aventura, misterio... En su mini laboratorio le gustaba quedarse toda la tarde ya que, según ella, lo mejor que se puede hacer en este mundo es estudiar. A los 28 años, empezó a interesarse por el mar y decidió que en su tiempo libre estudiaría biología marina. Carlota viajó a Tokio, la conocida ciudad del futuro para visitar los museos de ciencia y desconectar su mente del trabajo para descansar.

En Italia fue reconocida como una de las mejores inventoras del mundo y animó a muchas mujeres a crear ellas también sus propios inventos. Una de esas mujeres que saltó a la fama fue María gracias Carlota, pero eso es otra historia.

Finalmente, Carlota murió a los 60 por cáncer. En Italia le hicieron un museo en su honor para ser recordada como una de las mejores inventoras de nuestra historia

Ciencia

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Los inventos más vendidos en el Mercado!

**CIENCIA**

News

