



"LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS"

VALENTINA NATURE

Autoría: ALICE N. S. - 11 años



VALENTINA NATURE

En un lugar de la Mancha cuyo nombre es Villacañas el 6 de marzo de 2002 nació una niña llamada Valentina. Su familia era muy pobre, su padre se ganaba la vida trabajando en el campo, y su madre ama de casa.

No se podían permitir muchas cosas, por eso Valentina tenía un sueño que era poder ser una gran científica reconocida; Valentina tenía una tía que era científica, su relación con ella era muy buena y siempre estaban juntas haciendo experimentos, su tía trabajaba en un proyecto que consistía en clonar cosas, su proyecto no fue adelante y su tía falleció en el intento. Valentina inspirada en su tía, soñaba en algún día poder concluir su gran proyecto y desde entonces puso toda su energía en lograr ser científica. Empezó a ir al colegio Nuestra Señora de la Consolación, ella demostró ser una niña prodigo, se le daban muy bien las matemáticas y estaba muy interesada por la naturaleza, le encantaba salir a su jardín y empezar a tomar muestras de todo la hierba, las flores, la tierra... etc. Siempre estaba buscando por internet cómo hacer experimentos, una vez hizo un volcán, manchó toda su habitación y sus padres la castigaron una semana. Otra vez en primaria se escapó de su clase porque quería ir al patio a coger más muestras para sus experimentos. Valentina pasó a la ESO, y seguía teniendo el sueño de ser una gran científica, por esta razón seguía investigando e informándose de todos los proyectos que había, ella siempre tuvo claro que quería ser científica,

por eso estaba tan ansiosa para poder acceder a la universidad para cumplir su sueño. Siempre se apuntaba a todos los concursos de tecnología, naturaleza, los proyectos que más le llenaban eran los que podía con sus inventos ayudar a los demás.

Siempre ganaba y lo hacía en su colegio con sus demás compañeros, sus notas eran ejemplares y lo en los exámenes de química, física, robótica y muchos más. Gracias a sus buenas notas y su inteligencia, cuando acabó Bachiller, consiguió entrar en una de las universidades más prestigiosas del mundo HARVARD. Empezó a estudiar la carrera de científica, estaba super emocionada por poder estudiar la carrera que siempre soñó. Durante la carrera tuvo mucho éxito y pudo afianzar sus habilidades de científica. Después de 6 largos, divertidos y estresantes años consiguió graduarse. Creó una empresa llamada: valent@nature. Estuvo muchos años trabajando para mejorar la calidad de vida de las personas desfavorecidas, con proyectos desde mejorar la calidad de los alimentos industrializados con gotas milagrosas, hasta su obra maestra que ganó el premio nobel de la paz. Consiguió construir, después de muchos intentos, una máquina capaz de clonar agua y alimentos a partir de una pequeña parte de la materia que lo quisiera clonar. Como siempre tuvo ese espíritu afortunado de ayudar a los demás, clonó alimento suficiente para quitar el hambre del mundo; con un simple grano de arroz echado en su máquina milagrosa, ponía las condensadas necesarias y transformaba ese grano en toneladas, la falta de agua ya no era problema, con una gota se transformaba en litros, de una manzana podía crear cientos, así funcionaba su gran invento.

Consiguió realizar su gran sueño, ser una científica de prestigio y ayudar a los desfavorecidos. Valentina se transformó en la mayor científica del mundo actual reconocida por su gran labor científico humanitario y gran ética profesional visto que solamente utilizaba su máquina para ayudar a los demás, un gran orgullo para sus padres, profesores y el mundo.

Fin

