



PALOMA NOYOLA

Paloma es una adolescente mexicana que descubrió, del modo más fascinante y original, que era una genio de las matemáticas.



#### “TOD@S USTEDES TIENEN POTENCIAL”

El gran científico y educador Sugata Mitra (sus hogares son Inglaterra e India) ha pasado muchos años soñando una “escuela en las nubes”: él se ha propuesto que todos los niños puedan beneficiarse del uso de internet para aprender y ser protagonistas en su educación. Este sueño inspiró a un joven profesor mexicano llamado Jorge Suárez Correa. Él puso su computador a disposición de sus alumnos y les pidió que hicieran todas las preguntas que quisieran, y eligieran qué les interesaba aprender y de qué forma querían hacerlo. “Tod@s l@s niñ@s tienen un enorme potencial” les repetía, junto con invitarlos a pensar, explorar, imaginar, y a ser todo lo creativos que quisieran ser. Los resultados fueron fantásticos, sobre todo para una niña: Paloma.

#### EN UN LUGAR INESPERADO

La ciudad mexicana de Matamoros, cuentan, es un lugar donde la vida es difícil, incluso peligrosa. La escuela estaba construida cerca de un basurero y apenas disponía de recursos. La tecnología y el acceso a internet eran muy escasos, además. A pesar de las limitaciones, con mucho entusiasmo, un profesor y sus alumnos fueron responsables de una verdadera revolución en la sala de clases.

#### TALENTO Y GENIALIDAD

Contando con el estímulo de su profesor y de un padre amoroso e incondicional, Paloma se sentía cada día más motivada a aprender. Al igual que sus compañeros, Paloma fue descubriendo sus talentos. No imaginó nunca que entre ellos se contarían las matemáticas. A poco andar, llegaría a ser la alumna más destacada de todo su país.

#### LA “STEVE JOBS” DEL FUTURO

En 2013, la prestigiosa revista *Wired* dio a conocer los logros de Paloma. “Podría ser la Steve Jobs del futuro”, dijeron de ella, aludiendo al inolvidable genio computacional que fundó Apple. Paloma, sus compañeros de escuela y el profesor Suarez-Correa han demostrado que todo es posible cuando creemos, de todo corazón, en el potencial de las nuevas generaciones y en su derecho a desarrollarlo.

