



En Marc i els superherois

EDICIÓN IMPRESA

9,00 Eur

ISBN 978-84-9921-988-2

Ref. 0-85267 40 pp.

Sergio Martín Tarrasón, Lourdes Rius Ortiz

Tema: Educació, Educació diversitat, Educació y familias, Escuela inclusiva

Colecció: Cuentos infantiles

Género: Cuentos

Editorial Octaedro, Noviembre 2017

PRESENTACIÓ

En Marc i els superherois és un conte del projecte Superherois (www.superherois.cat), que pretén apropar-nos als trastorns de l'espectre autista o TEA des d'una perspectiva propera i de caràcter poètic i metafòric.

Els dos contes que componen aquest projecte se centren en dues perspectives poc tractades fins ara: la dels progenitors amb un fill amb TEA i la d'una nena que pateix aquest trastorn.

En aquest conte es narren algunes de les vivències dels nens i nenes amb aquests tipus de trastorns del desenvolupament i les dels seus familiars, cosa que ens permet apropar-nos d'una forma educativa i senzilla a algunes de les dificultats i els reptes amb què conviuen tots plegats. Al final del conte s'inclou un apartat dirigit als adults que acompanyen en la lectura, en què s'explica el projecte i s'ofereixen reflexions i activitats per tractar els continguts amb més profunditat.

Les il·lustracions són de l'Eduard Blanch, dissenyador i il·lustrador, aplica els seus coneixements a les arts visuals, el cartellisme i el packaging i treballa l'obra plàstica i gràfica (www.edublanch.com).

Sergio Martín Tarrasón

Sergio Martín es psicòleg de la Red de CDIAP de Catalunya, psicoterapeuta y escritor. Con **Lourdes Rius** han puesto en marcha el proyecto Superhéoes.

Lourdes Rius Ortiz

Lourdes Rius es psicòloga de la Red de CDIAP de Catalunya y psicoterapeuta. Con **Sergio Martín** han puesto en marcha el proyecto Superhéoes.

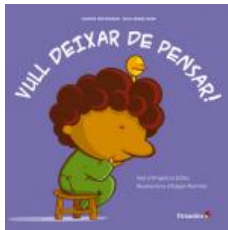
TAMBIÉN TE INTERESARÁN:



Educación infantil

Poden volar els peixos?

Angélica Sátiro,
Edgar Ramírez



Educación infantil

Vull deixar de pensar!

Angélica Sátiro,
Edgar Ramírez



Educación

La Marina: una superheroïna diferent

Sergio Martín Tarrasón,
Lourdes Rius Ortiz