

Les matemàtiques de l'univers

Soledad Romero i Renee Hao

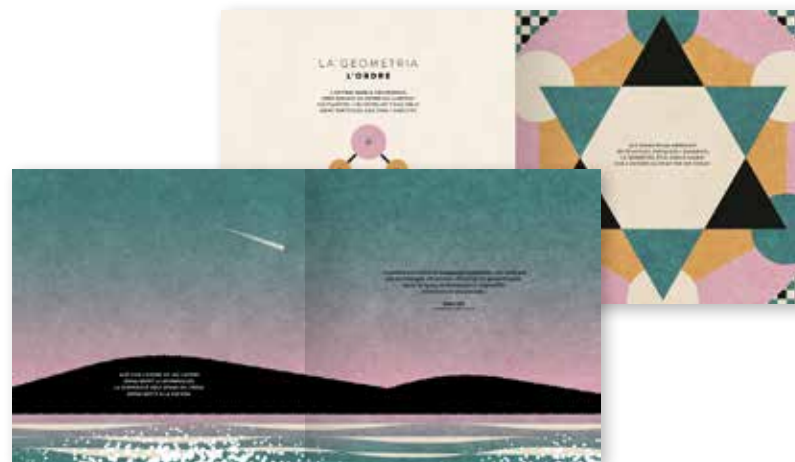
zahorí
BOOKS



En aquest llibre descobràs les geometries i els números màgics del món.

Esferes, pentàgons, hexàgons, espirals, fractals... es disfressen d'animals, galàxies, planetes o flors a la immensitat de l'univers.

La natura amaga nombroses formes matemàtiques entre les seves meravelles: a les teranyines, als caragols de mar, a les pinyes o al bròquil romanescó i a moltes altres de les seves criatures i objectes inerts.



Sèrie



ARGUMENTS DE VENDA

Després de la bona acollida de Contraris i del premiat Infinit, Soledad Romero continua amb Zahorí Books la sèrie «Els cicles de l'univers».

Aquesta vegada ens submergeix amb els seus versos evocadors en la recerca fascinant de les matemàtiques en el món real. Destaca la capacitat de Romero d'explicar-ho als més petits amb poètica senzillesa.

Què és un patró? Què és la simetria? L'autora revisa diferents conceptes i formes geomètriques fins a arribar al número (Phi), així anomenat en honor a Fidias, el més famós dels escultors de la Grècia Clàssica. Veurem que Phi (1,618...) conté el secret de què és harmònic, de la proporció.

+6

Edat

44 pàgines
26 x 26 cm
Tapa dura amb troquel
PVP 18,00 €
Data de sortida: 05/22

ISBN ESP: 978-84-18830-35-8
ISBN CAT: 978-84-18830-36-5

ESP

CAT

