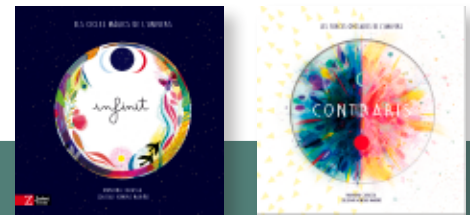


PHI, MATEMÀTIQUES DE L'UNIVERS

Soledad Romero i Renee Hao



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 romanesc i a moltes altres de les seves criatures i objectes inerts. En aquest llibre descobrirem les geometries i els números màgics del món.

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 Φ (Phi), així anomenat en honor a Fídias, el més famós dels escultors de la Grècia Clàssica. Veurem que Phi (1,618...) conté el secret de què és harmònic, de la proporció.
- Per a + 6 anys.



44 pàgines
26 x 26 cm
Tapa dura amb troquel
PVP 18,00 €

Data de sortida: maig 2022
CAT: 978-84-18830-36-5
ESP: 978-84-18830-35-8

