



SCAFFALE

I giochi matematici e l'infinito

Una filastrocca che non finisce mai, uno stravagante pittore e tre ragazzine curiose, Amelia, Beatrice e Carolina che si ritrovano catapultate in un dipinto raffigurante un misterioso hotel capace di ospitare un'infinità di clienti: questi gli ingredienti di «1, 2, 3...infinito!», un interessante volume a cura del matematico francese Benoît Rittaud e illustrato dalla vignettista Hélène Maurel (Dedalo - collana "Piccola Biblioteca di Scienza, pp. 64, euro 7,50). Servendosi di un divertente racconto incentrato sulle domande delle tre piccole protagoniste, Rittaud spiega le affascinanti propriet   dell'infinito matematico offrendo di volta in volta utili spunti e approfondimenti. Che cos'   l'infinito? Il mondo    infinito? Si pu   contare fino all'infinito? Questi e altri ancora i quesiti affrontati e a tutti vengono fornite delle risposte esaustive in modo semplice e originale, cos   da risultare di facile comprensione. Inoltre, alla fine del volume, troviamo una serie di giochi matematici con cui confrontarsi, anch'essi con uno stile agevole e divertente. Questa la formula vincente del libro: una matematica che diverte per curiosi da 9 a 99 anni. Benoît Rittaud insegna matematica presso l'Universit   di Parigi-13 e collabora con la rivista «La Recherche». In questa collana ha pubblicato «Viaggio nel paese dei numeri» (2008), «I misteri del caso» (2009), «La geometria o il mondo delle forme» (2011).

ALESSANDRO GIULIANA

