

FASCINO E
SEGRETI DEI
NUMERI NELLA
VITA DI TUTTI I
GIORNI.



isbn: **978-88-6594-611-4**

pp.: **304**

prezzo: **euro 17,00**

collana: **Igloo**

uscita: **ottobre 2018**

settore: **società, scienze**

DAVID DARLING, AGNIJO BANERJEE

Tutto è matematica

Un saggio avvincente e accessibile, che conduce per mano alla scoperta di come la matematica faccia parte della nostra vita quotidiana.

“Va’ abbastanza a fondo di qualsiasi cosa e troverai matematica”. Con un linguaggio semplice e comprensibile, lo scienziato britannico David Darling e il giovanissimo matematico indiano Agnijo Banerjee (Q.I. 162) ci spiegano quanto possono essere ‘strani’ i numeri e come li ritroviamo in tutto ciò che ci circonda: dalla forma delle foglie, ai cicli vitali di alcuni insetti, al canto delle balene, alla distribuzione della materia nell’universo. Il risultato è un saggio avvincente, che conduce per mano alla scoperta di argomenti apparentemente ostici come i frattali, le geometrie non euclidee, i teoremi di incompletezza di Gödel.

Dopo averlo letto, sarà difficile non essere d’accordo con gli autori: “Il fatto è che siamo tutti per natura matematici, sia che ce ne rendiamo conto oppure no”.

GLI AUTORI

David Darling è un noto divulgatore e astronomo britannico. È autore di diversi libri, tra cui i best seller *Equations of Eternity* e *Mayday! A History of Flight through its Martyrs, Oddballs and Daredevils*. Vive a Dundee, in Scozia.

Agnijo Banerjee è un giovanissimo prodigio della matematica, allievo di David Darling. All’età di tredici anni ha raggiunto il punteggio massimo di Q.I. del Mensa, superiore a quello di Albert Einstein e Stephen Hawking.