

“QUANTI CALZINI FANNO UN PAIO?” DI ROB EASTAWAY

La matematica nascosta nella vita quotidiana

ALESSANDRO GIULIANA

Come eseguire a mente un'operazione che sembra impossibile? Come stupire gli amici con magici giochi di carte? C'è un segreto per risolvere velocemente un Sudoku? E per leggere il pensiero? Queste e molte altre le domande contenute nel volume “Quanti calzini fanno un paio?” di Rob Eastaway, pubblicato dalle edizioni Dedalo (pp. 176, euro 13,90) con una presentazione di Elena Ioli. Ed è proprio dalla

domanda che dà il titolo al libro che Eastaway parte per spiegare anche ai non addetti i misteri e le meraviglie della matematica. Scrive l'autore: «Quanti calzini fanno un paio? La risposta non è due, almeno non a casa mia. E perché no? Perché se in una buia mattina invernale provo a prendere due calzini a caso dal cassetto dei calzini blu e neri, ve lo assicuro: saranno spaiati. La cosa positiva è che, a prescindere dal mio livello di fortuna, se di calzini ne prendo tre, otterrò per forza un paio completo. Saranno forse

due neri o due blu, ma ce ne saranno sicuramente due uguali».

Eastaway, con una scrittura semplice ma efficace, ci porta dunque alla scoperta del mondo dei calcoli arricchendolo con un aspetto giocoso e lanciando una sfida «a tutti coloro che non si sentono portati per la matematica».

Rob Eastaway, ideatore di giochi enigmistici per il «Sun-day Times» e la rivista «New Scientist», da tempo si occupa di divulgazione della matematica e nel 2017 ha ricevuto la medaglia Zeeman per l'eccellenza nella promozione della matematica.

