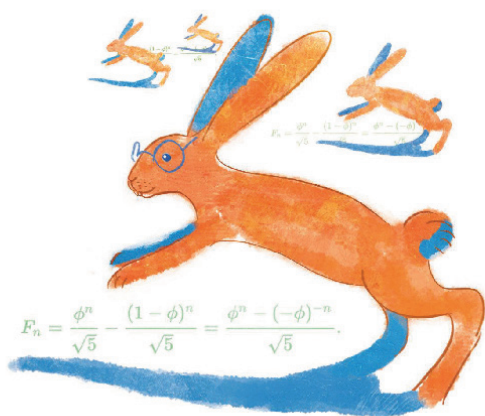


Biagio Bagini ~ Paolo Dulio

Matematica per conigli



TAM
PICCOLI LIBRI ECCELLENTI

NOVITÀ
NOVEMBRE 2016

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tam editore

Collana: bianca (ragazzi)

Formato 11,5 x 16,5

128 pagine

Prezzo € 9,50 i.i.

ISBN: 9788894194272

Categoria: ragazzi, matematica, animali



9 788894 194272

www.tameditore.it



TAM

PICCOLI LIBRI ECCELLENTI

Matematica per conigli

**Perché il cane muove la coda?
E perché il serpente va a zigzag?
Trenta risposte imprevedibili
per innamorarsi dei numeri.
E degli animali**

di Biagio Bagini
e Paolo Dulio

Illustrazioni di Cristiano Lissoni

Cosa succede se un ricercatore tutto d'un pezzo incontra uno spensierato autore di libri e canzoni per bambini e insieme decidono di porsi delle domande? Salta fuori *Matematica per conigli*, manuale poco serio ma irresistibile per lettori senza età, un'occasione per appassionarsi di numeri e di animali in un mondo fantastico in cui le galline contano sugli spuntoni delle creste e le mucche usano il mantello pezzato per giocare a mosca secca. Ci sono poi domande più impegnative, come: i primati sono divisibili? Il dromedario è sottraibile dal cammello? Una tartaruga può tendere a zero? Come si calcola l'ipotenusa dell'ippopotamo? Questo piccolo libro contiene tutte le risposte. E nessuna risposta. Prendere o lasciare.

Biagio Bagini. Scrittore, musicista, autore di canzoni per bambini e programmi su Rai Radio2 con Marco Paolini e Luciana Littizzetto. Insieme a Gian Luigi Carlone della Banda Osiris porta in giro lo spettacolo "il Conciorto". Ha vinto il Premio Cento 2015 con "Prendere una lepre", ricettario animalista.

Paolo Dulio. Laureato in matematica, è ricercatore al Politecnico di Milano e autore di numerosi articoli scientifici su geometria e dintorni. Si occupa di applicazioni geometriche alla Tomografia e alle Neuroscienze, e partecipa a importanti progetti di ricerca.