L'enigma di Pitagora e altre storie PDF Filippo Radogna



Questo è solo un estratto dal libro di L'enigma di Pitagora e altre storie. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Filippo Radogna ISBN-10: 9788869600395 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4302 KB

DESCRIZIONE

I racconti di questa antologia fantastica sono ambientati tutti a Matera e dintorni. Filippo Radogna si colloca così tra coloro che sapientemente smentiscono, come sottolinea Donato Altomare nella prefazione, "l'infelice battuta di due ex curatori di Urania, Fruttero e Lucentini, che un disco volante non possa atterrare a Lucca (quindi in una città italiana e peggio di provincia)." Il Materano dimostra infatti di avere una vocazione in questo senso, di essere la città fantastica per eccellenza, perché offre luoghi ideali per l'atterraggio di dischi volanti... "Certo Filippo Radogna dimostra di trovarsi a suo agio tanto nella sua Matera futura, quanto in quella del passato o del presente, insomma, a suo agio nell'affrontare racconti di fantascienza hard, ma anche fantastici. E la cosa non è affatto facile in quanto ogni storia ha bisogno del suo modo di essere narrata. Ovunque sia ambientata. Un'altra cosa che colpisce nei racconti di questa antologia sono i personaggi. Veri, credibili. Umani. Tutto gravita intorno all'uomo, anche quando si tratta di un umano, tutto porta all'uomo, alla consapevolezza della sua esistenza per uno scopo preciso."

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

BAS Venerdì 16 marzo a Matera presentazione dell'antologia "L'enigma di Pitagora e altre storie" di Filippo Radogna. Relatore d'eccezione sarà Raffaele Nigro.

BAS Nuovo appuntamento culturale, primo del nuovo anno, subito dopo la chiusura della visitatissima collettiva natalizia "La Magia del Natale" che ha riscosso ...

La casa editrice Altrimedia Edizioni comunica che a Matera giovedì 28 settembre alle ore 10.00 nell'ambito del Women's Fiction Festival, all'ITAS Briganti ...

L'ENIGMA DI PITAGORA E ALTRE STORIE

Leggi di più ...