

PAOLO BIANCHI

VERITÀ DELLA SCIENZA E BUGIE DI FALETTI

di massa» che nel corso della storia del pianeta hanno causato la cancellazione di innumerevoli specie terrestri ne aggiunge simpaticamente una, causata dalla specie *Homo sapiens*. Un'opera sconsigliata a chi soffre di vertigini è *Le sette meraviglie del cosmo*, dell'a-

strofisico indiano Jayant Vishnu Narlikar: gli spazi profondi dell'Universo vengono illustrati attraverso una serie di fenomeni a dir poco spettacolari: esplosioni catastrofiche, pulsar, effetti di gravità e illusioni spazio-temporali. Infine, *Siate saggi, diventate profeti*, di

Georges Charpak (premio Nobel per la Fisica) e di Roland Omnès, è un libro che si propone di descrivere la dimensione spirituale dell'evoluzione scientifica, nonché il significato più intimo delle leggi che presiedono all'architettura del mondo fisico. Il tutto,

sostiene l'editore, con «l'unico filtro di uno spirito illuministico capace di unire scienza, religione, educazione e politica».

GLI OCCHI DI FALETTI. Un titolo che vedremo di sicuro nelle classifiche da novembre in poi sarà *Niente di vero, tranne gli occhi*, il nuovo lavoro di Giorgio Faletti, un tempo comico televisivo, oggi autore a tempo pieno dopo il successo di pubblico del thriller *Io uccido*. L'editore è ancora Baldini Castoldi Dalai. Lo scenario è

una New York dietro le cui luci sfavillanti niente è mai come appare. Due gli investigatori, un italiano e un americano, sulle tracce di un mostro assassino che si diverte a ricomporre i corpi delle vittime come personaggi da fumetto. Orrore, sangue, colpi di scena, ma anche, promette l'autore «momenti di tenerezza, di amore e di amicizia». Il volume avrà più di 500 pagine, e presumibilmente un ritmo incalzante.

www.pbianchi.it

SCIENZA SPETTACOLARE. Così come da promessa, le Edizioni Codice di Torino si buttano nella mischia d'autunno. La neonata sigla editoriale, piccola ma combattiva, fa capo a una società che organizza e cura eventi culturali (per esempio il Festival della Scienza a Genova). Le proposte di ottobre riguardano temi di divulgazione scientifica, tutti di autori stranieri. Uscirà dunque *La nascita della mente* di Gary Marcus, studioso americano

di genetica comportamentale, un libro che spiega come la complessità della mente umana sia riconducibile a una porzione ristrettissima del nostro Dna. Pensate che tra uno scimpanzè e un cucciolo di *Homo sapiens* c'è una differenza nel patrimonio genetico non più grande dello 0,6 per cento. Degno di attenzione anche il volume *La vita sulla terra*, un'enciclopedia dell'ecologia e dell'evoluzione curata dal paleontologo e biologo Niles Eldredge, che alle grandi «estinzioni