

SCAFFALE



Finestre sull'incerto futuro della Terra

Curata da Niccolò Scaffai, l'antologia raccoglie venti testi, tra racconti e brevi saggi, divisi in quattro temi per altrettanti capitoli: "Futuri anteriori", "Gli animali ci guardano", "Il senso della fine" e "L'inaudito in primo piano". Il filo che li unisce, si sarà intuito, è il nostro pianeta, oggetto di riflessione o di narrazione in particolare nell'epoca presente, quella che abbiamo ribattezzato Antropocene volendo indicare così un tempo in cui

«l'uomo è diventato un decisivo agente di trasformazione sistemica, di cui fanno le spese l'ambiente e il territorio, la biodiversità e il clima». Tra gli autori Ballard, Levi, Ortese, Gosh, Coetzee e la Atwood con un brano fin qui inedito in Italia.

Racconti del pianeta Terra ■ Autori vari
■ Einaudi ■ 322 pagine ■ 21 euro



All'ombra del mistero di Giovanna Luxembourg

La telefonata con cui tutto inizia arriva alle cinque del mattino. Lui, curatore di un museo di provincia di Storia naturale, reduce da una serata di bisboccia, risponde al quinto squillo: qualcuno gli chiede se vuol partecipare a un certo progetto e lui, pur non capendo granché, dice di sì. Pochi giorni dopo ecco l'incontro, a New York, con la donna che l'ha fatto cercare. È Giovanna Luxembourg, giovane ma già famosa stilista di moda: tra i due nasce un

rapporto stretto, di reciproco scambio. Passa qualche anno, lei muore e lui riceve dei plichi dentro cui ci sono gli indizi da seguire per scrivere la storia della famiglia di Giovanna: una storia sorprendente, che sarà molto difficile ricostruire.

Museo animale ■ Carlos Fonseca
Sellerio ■ 476 pagine ■ 17 euro



L'irragionevole efficacia dei numeri

Tra la fine dello scorso e l'inizio dell'attuale secolo la tecnologia è entrata nelle nostre vite come mai in precedenza, e ciò ha generato tra le altre l'idea che la matematica sia diventata «obsoleta, superata». Ma, scrive Stewart, «i computer non sostituiscono i matematici più di quanto il microscopio sostituisca i biologi»: semmai, gli strumenti più avanzati cambiano il modo di fare matematica, ci liberano dalle sue «parti noiose», ma la

disciplina continua a essere fondamentale per migliaia di applicazioni. È proprio partendo da innumerevoli esempi di applicazioni - dalla politica ai trapianti di reni fino al diritto -, che il libro ribadisce l'enorme, «irragionevole efficacia» della matematica.

A cosa serve la matematica? ■ Ian Stewart
■ Einaudi ■ 306 pagine ■ 28 euro

