

Le Ellissi

Le *Ellissi* sono percorsi intorno ai punti focali delle varie scienze. Per spiegare cosa hanno e avranno in comune i libri di questa collana è più facile dire cosa non sono e non saranno: evitano il sensazionalismo, non fanno appello — in ciò discostandosi da molta della divulgazione scientifica — a paure, speranze e altri atteggiamenti irrazionali del lettore.

L'abbondanza dei mezzi di comunicazione fa troppo spesso dimenticare la caratteristica specifica di ciascuno di essi.

Questi sono libri che vogliono conservare il sapore dei libri (e soltanto questo).

- | | |
|-------------------|---|
| Isaac Asimov | Breve storia della fisica nucleare |
| Bruce A. Bolt | L'interno della Terra Come i terremoti ne rivelano la struttura |
| Giovanni Buffa | Fra numeri e dita Dal conteggio sulle dita alla nascita del numero |
| Federigo Enriques | Per la storia della logica I principi e l'ordine della scienza nel concetto dei pensatori matematici |
| A. Hallam | Le grandi dispute della geologia Dalle origini delle rocce alla deriva dei continenti |
| Roy P. Mackal | Alla ricerca degli animali misteriosi Introduzione alla criptozoologia |
| Mitchell Polinsky | Una introduzione all'analisi economica del diritto |
| Steve Prentis | Biotecnologia Una nuova rivoluzione industriale |
| Bruno Rossi | Momenti nella vita di uno scienziato |
| Emilio Segrè | Enrico Fermi, fisico Una biografia scientifica (seconda edizione) |
| Roman U. Sexl | Che cosa tiene unito il mondo La fisica alla ricerca del progetto della natura |