

Jean-Marc Lévy-Leblond, *La velocità dell'ombra. Ai limiti della scienza*, Torino, Codice edizioni, 2007.

Indice

ix Prefazione

Capitolo 1

3 I Lumi e le ombre della scienza. Tra oscurantismo e accecamento

Capitolo 2

17 A tutta velocità. Dalle velocità della luce a quelle dell'ombra

Capitolo 3

33 Gli x colori dell'arcobaleno. O Il mistero dell'indaco

Capitolo 4

49 La natura alla lettera. *Seguito da* Leggi della natura

Capitolo 5

65 La scienza dell'Inferno e il rovescio della scienza. Da Galileo al premio IgNobel

Capitolo 6

81 La leggenda aurea della fisica moderna. Un folklore rivelatore

Capitolo 7

95 Rapsodia einsteiniana. Due o tre cose che so di Albert

Capitolo 8

123 L'errore e il disprezzo. Imposture intellettuali o incultura scientifica?

Capitolo 9

141 Dei limiti della fisica. L'universo del sapere è ancora in espansione?

Capitolo 10

153 La condivisione dell'ignoranza. Produzione e trasmissione della conoscenza

Capitolo 11

171 Della conoscenza come unica. Prendere la scienza nel senso giusto?

Capitolo 12

183 La scienza è universale? Una diversità senza relatività

Capitolo 13

203 La nuova Medusa. O La scienza allo specchio

Capitolo 14

219 Le Muse della scienza. Un oracolo utopistico

231 Fonti

233 Bibliografia