



John Alcock

Etologia

Un approccio evolutivo

Terza edizione italiana condotta sulla ottava edizione americana

Trad. di L. Bonato, C. Brena, M. Uliana, rev. di A. Minelli

2007

L'autore

John Alcock è professore di Zoologia all'Arizona State University.

L'opera

“In questa edizione, così come nelle precedenti, ho raccolto un campione di risultati sperimentali recenti e meno recenti, organizzandoli attorno a un nucleo di temi più sedimentati che aiutano a dare una struttura all'intera trattazione. Fondamentale, fra tutte queste idee, è la nozione di teoria della selezione naturale, che fornisce un meraviglioso strumento per comprendere le cause del comportamento in una prospettiva evuzionistica, che si parli di vermi o di rinoceronti. Mi piacerebbe pensare che questo libro sia impregnato di teoria darwiniana fino al punto che i miei lettori arriveranno ad adottare una chiave interpretativa evuzionistica in tutte le occasioni in cui eserciteranno la loro curiosità su qualche aspetto del mondo naturale. Spero, altresì che, al momento di concludere il corso per il quale questo manuale verrà adottato, i miei lettori abbiano assimilato la logica scientifica adottata dai ricercatori, le cui scoperte vengono passate in rassegna in queste pagine. Se si comprende davvero la teoria della selezione naturale e ciò che rende speciale la scienza, credo che sarà possibile compiere autentici passi avanti per divenire una persona capace di godere di tutti i piaceri che una buona formazione universitaria può dare.”

1 Tutti volumi e versioni

I prezzi, comprensivi di IVA, possono variare senza preavviso.

In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.

Volume unico

Pagine: 624 ISBN: 9788808067999

Disponibile in 5 gg lavorativi

Libro misto

chiudi

Mostra carrello