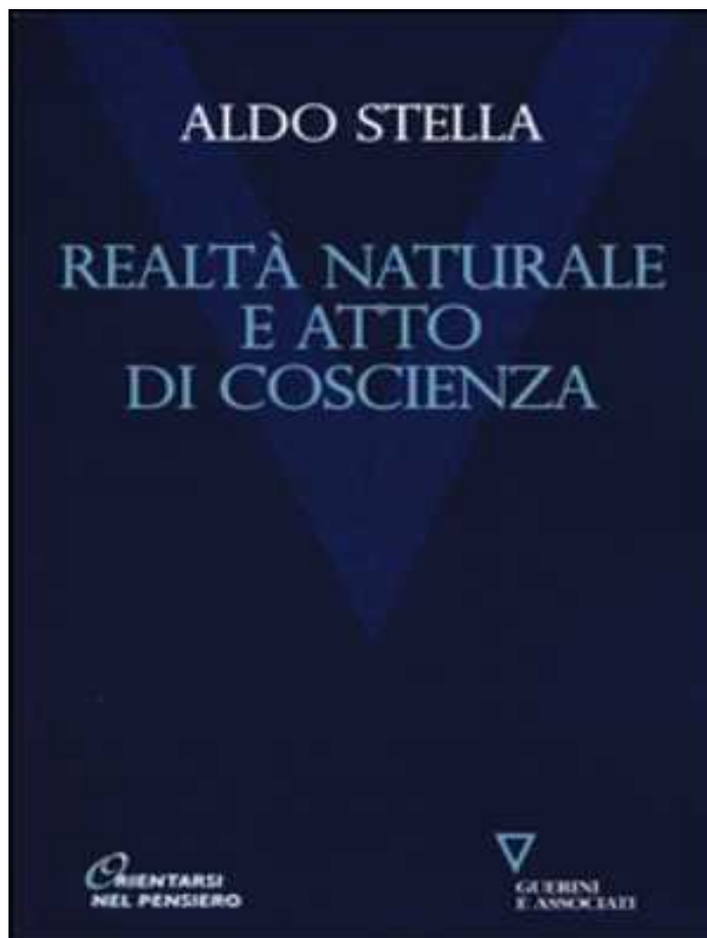


Realtà naturale e atto di coscienza PDF

Aldo Stella



Questo è solo un estratto dal libro di Realtà naturale e atto di coscienza. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Aldo Stella
ISBN-10: 9788862505949
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3920 KB

DESCRIZIONE

Le concezioni naturalistiche si caratterizzano per avere sempre assunto il fatto quale fondamento oggettivo, come se esso fosse autonomo e autosufficiente, cioè non in relazione al soggetto che lo rileva. Di contro, la prospettiva metafisica, intesa in senso non dogmatico, ha riconosciuto che solo l'assoluto può valere quale autentico fondamento, ancorché esso non sia determinabile proprio perché assoluto. Per approfondire le aporie della concezione naturalistica, alla luce della prospettiva metafisica qui delineata, questa ricerca tematizza il ruolo svolto dall'atto di coscienza. Infatti, l'atto di coscienza, che è illuminato dal fondamento, dispone l'esperienza su tre livelli. Il primo livello è quello percettivo-sensibile, nel quale il dato appare come indipendente e, per questo, originario. Il secondo è quello concettuale-formale, nel quale si rivela la struttura costitutiva del dato, cioè la relazione che lo vincola a ogni altro dato e al soggetto cui è dato. Il terzo livello è quello trascendentale, nel quale la relazione non viene più intesa come nesso tra dati, ma come il riferirsi intrinseco di ciascuno, che fa di ogni dato un segno di quell'unico significato che emerge oltre l'esperienza ordinaria.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Realtà naturale e atto di coscienza è un libro di Aldo Stella pubblicato da Guerini e Associati nella collana Orientarsi nel pensiero: acquista su IBS a 19.12€!

Libro: Atto di Coscienza di Conte di Saint Germain, Geoffrey Hoppe, Linda Hoppe. Come reciti la tua realtà e come puoi reinterpretarla.

Intenzione è il termine scolastico con cui s'intendeva il riferimento di una rappresentazione, di un concetto o di un atto di volontà ...

REALTÀ NATURALE E ATTO DI COSCIENZA

[Leggi di più ...](#)