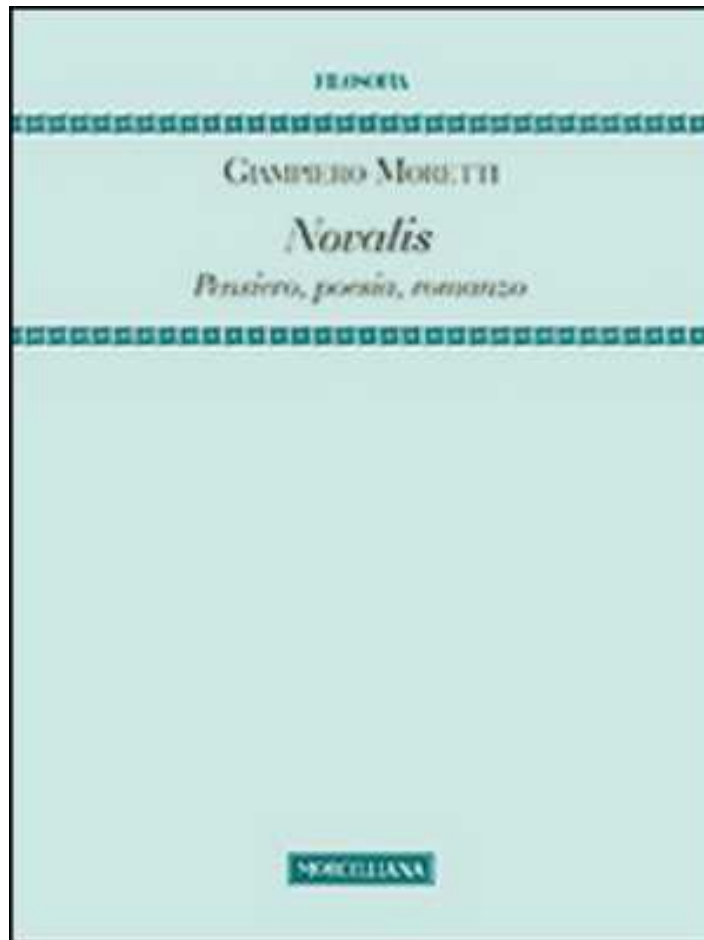


Novalis. Pensiero, poesia, romanzo PDF

Giampiero Moretti



Questo è solo un estratto dal libro di Novalis. Pensiero, poesia, romanzo. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giampiero Moretti
ISBN-10: 9788837228309
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4114 KB

DESCRIZIONE

Spesso citato e richiamato nei campi più diversi per via dei suoi fulminanti e affascinanti "frammenti", Novalis (Georg Friedrich Philipp Freiherr von Hardenberg, 1772-1801) viene qui studiato e analizzato in un orizzonte complessivo e finalmente unitario. L'autore prende attentamente in considerazione ogni tappa speculativamente significativa dell'opera di Novalis, mostrando come l'esito poetico-letterario della scrittura novalisiana non sia frutto di improvvisazione, anche "illuminata", ma si saldi strettamente ai suoi presupposti teoretico-estetici. L'immagine che ne scaturisce non è perciò più quella di una figura isolata e dedita al culto dell'irrazionale, bensì quella di un pensatore certamente "romantico" ma nel significato migliore di questo termine, in felice e produttivo scambio con le correnti filosofiche, scientifiche e poetiche della sua epoca. Kant, Hemsterhuis e Fichte, assieme agli studi di fisica e medicina, si rivelano i punti di riferimento privilegiati di quelli che non tanto, e non più certo soltanto, vanno considerati come "frammenti", quanto piuttosto parti integranti e coerenti di un'opera centrale dell'età romantica tedesca ed europea.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Novalis. Pensiero, poesia, romanzo Morcelliana, Brescia, 2016 - ISBN 9788837228309; Opere curate o tradotte. Hölderlin, di Romano Guardini , a cura di Giampiero ...

Il suo pensiero filosofico è contenuto soprattutto ... romanzo rimasto ... La filosofia stessa si riduce a poesia. Infatti Novalis riprende la dottrina ...

Novalis: raccolta di poesie e brani poetici di Novalis. Leggi pensieri, opere e poesie di Novalis su vari argomenti

NOVALIS. PENSIERO, POESIA, ROMANZO

[Leggi di più ...](#)