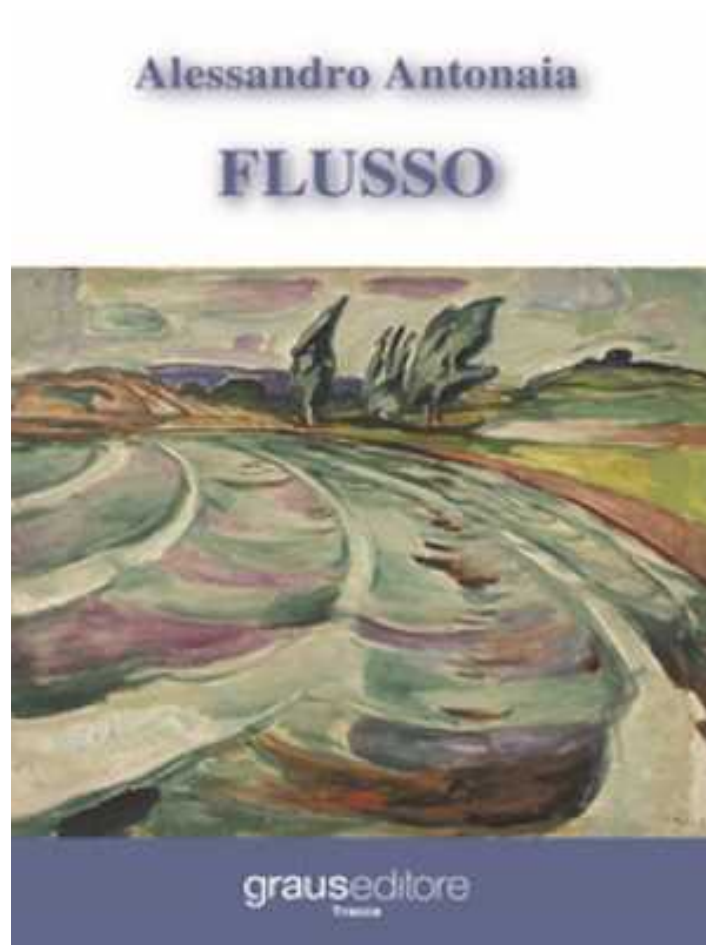


Flusso PDF

Alessandro Antonaia



Questo è solo un estratto dal libro di Flusso. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Alessandro Antonaia

ISBN-10: 9788883466229

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4181 KB

DESCRIZIONE

Nella successione dei racconti, si affollano le vicende di individui diversissimi tra loro e che a un primo sguardo sembrerebbero non avere nulla in comune: Luigi, che non ha mai finito il liceo e vive travolto da una perenne condizione umana di sconfitta e d'impotenza; Adriana, che si sente sull'orlo di un baratro che nemmeno riesce a descrivere e che cerca di destreggiarsi tra una situazione familiare complicata e i mille dubbi sulla sua storia d'amore con un ragazzo più giovane di lei; Gianni che, rimasto su una sedia a rotelle dopo un brutto incidente, deve combattere ogni giorno per non lasciarsi andare; e ancora, Valerio, che combatte da anni con la depressione a seguito della morte della moglie, e Padre Corrado, che ormai ha perso perfino la fede, oltre che la speranza. Storie tanto diverse si intrecciano tra loro, legate indissolubilmente da una sensazione di inadeguatezza, che porta a interrogarsi sul senso profondo della vita, sul suo significato più intimo e sul desiderio costante di conoscere e conoscersi di più. Alcuni racconti hanno protagonisti comuni e, quindi, il raccordo è alquanto immediato. Tuttavia, il filo che lega tutto è sempre ben visibile perché tutti i racconti si muovono sempre intorno ad individui posizionati, momentaneamente o definitivamente, sul limite di una sofferenza psichica, sociale, affettiva o altra. Sono storie di perdenti, perdenti in differenti ambiti ed in vario modo, ma pur sempre unici portatori del senso profondo della vita. Alessandro Antoniaia affronta un viaggio nell'io di ogni suo personaggio, penetrando nella sua psicologia ed esprimendo in maniera chiara, ma mai scontata, il profondo malessere che ognuno di essi vive nella sua quotidianità.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Formule per calcolare il flusso di un campo vettoriale attraverso una superficie e teorema della divergenza per le superfici chiuse.

Flusso elettrico attraverso una superficie piana. Tutte le grandezze vettoriali di campo, come il campo elettrico (ma anche il campo gravitazionale o il campo ...

1 PC magnetico Wate interruttore del sensore di flusso pompa tubo di potenziamento laser macchina elettronica automatica di ricambio per doccia a bassa pressione dell ...

FLUSSO

[Leggi di più ...](#)