

Scienza e sentimento PDF

Antonio Pascale



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



Autore: Antonio Pascale
ISBN-10: 9788806193591
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4508 KB

DESCRIZIONE

In questi ultimi anni molti intellettuali, privi in realtà di solide conoscenze scientifiche, hanno trasformato questioni molto serie in simboli di facile lettura. Con interventi di orientamento "romantico" hanno tentato di guadagnarsi l'applauso del pubblico raccontando di un passato mitico o usando categorie come naturale (bene) e artificiale (male), chimico (veleno) e organico (sano). Davanti a categorie come queste, si sa, non c'è ragione che tenga. Il nostro romantico cuore spinge verso il naturale e l'organico e combatte il veleno. Ma il cuore è un organo largamente sopravvalutato. E il rischio è che la cultura umanistica alimenti una nuova inquisizione, di fronte alla quale è sempre più forte l'esigenza di un pensiero laico. Perché il buon laico in fondo somiglia al bravo scienziato. E davanti al bicchiere d'acqua non si lascia prendere né dal panico (apocalittico) né dall'emozione (creativa). Non ricama teorie sui bei tempi andati, ma si concentra e cerca di fornirne una misura. Da un narratore darvinista il manifesto laico per una nuova discussione sulla scienza. Con alcune risposte agli argomenti che dominano la nostra discussione pubblica: l'agricoltura, la chimica, il biologico, gli Ogm. Risposte forse non definitive, ma certamente misurazioni più esatte.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Scienza e sentimento è un libro scritto da Antonio Pascale pubblicato da Einaudi nella collana Vele

Scienza e sentimento, Libro di Antonio Pascale. Sconto 6% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato da Einaudi ...

Qualcuno ricorderà il dilemma giornalistico lanciato sulle pagine di "Repubblica" da Pietro Citati secondo il quale il sapore dei pomodori non è più quello ...

SCIENZA E SENTIMENTO

[Leggi di più ...](#)