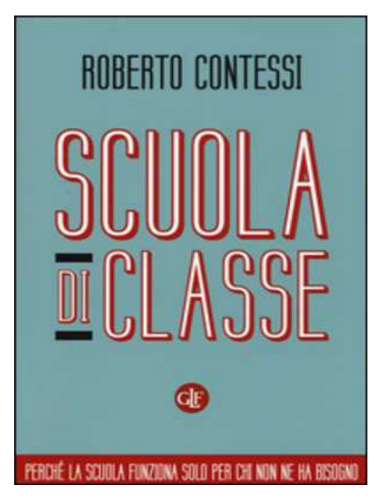
#### Scuola di classe PDF

### Roberto Contessi



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



Autore: Roberto Contessi ISBN-10: 9788858125212 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2025 KB

#### **DESCRIZIONE**

Questo libro è una denuncia dall'interno. Per la prima volta un professore di liceo riflette sulle responsabilità di chi sta in cattedra, sulle pratiche che hanno portato la scuola superiore italiana a essere bulturalmente classista'. Professori e presidi non lo ammetteranno mai, però le storie di chi oggi vive la scuola superiore e le indagini statistiche mettono a nudo quello che molti nascondono: il sistema dell'educazione superiore in Italia ricompensa chi ha una predisposizione naturale o chi ha alle spalle una famiglia che spinge i ragazzi allo studio, mentre lascia indietro gli studenti che non hanno talento o capacità acquisite dall'ambiente familiare. La scuola, in particolare i licei e gli istituti tecnici e professionali, compie quest'operazione sotto copertura, innescando una serie di azioni che concorrono a promuovere indistintamente ed emettere così titoli di studio fasulli. La scuola così com'è condanna i più svantaggiati all'incertezza del loro futuro, alla disoccupazione, all'intermittenza professionale.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Schede didattiche di ortografia, grammatica, testi, verifiche per la classe quinta della scuola pimaria.

Recensioni di libri. «Scuola di classe» di Roberto Contessi. Perché la scuola funziona solo per chi non ne ha bisogno? Perché la scuola pubblica italiana continua, malgrado le successive riforme, ad...

Una classe scolastica è l'insieme degli alunni che sono sistemati in un'aula scolastica e che hanno in comune gli stessi orari scolastici e gli stessi insegnanti nelle varie materie del corso. Ogni scuola italiana si divide in classi e sezioni. Di solito è composta di un numero variabile tra i 15 e i 30 alunni.

# SCUOLA DI CLASSE

Leggi di più ...