

## Vedere per capire e parlare PDF

**M. Cardona**



*Questo è solo un estratto dal libro di Vedere per capire e parlare. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



**DOWNLOAD PDF**

Autore: M. Cardona  
ISBN-10: 9788860081711  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 1948 KB

## DESCRIZIONE

Per imparare una lingua straniera sono ormai disponibili sul mercato molte e diverse risorse audiovisive. Ai primi corsi di lingua con allegati le audiocassette e i VHS degli anni Ottanta del secolo scorso si sono aggiunti i CD-Rom, i DVD e i DVX. I computer consentono oggi l'uso di complessi strumenti didattici interattivi e ipermediali, senza contare le enormi risorse reperibili in rete e le nuove frontiere dell'e-learning. Come scegliere però tra i tanti materiali disponibili (in edicola, nelle mediateche, in libreria o su Internet) e soprattutto come usare al meglio questi materiali per la didattica a scuola? "Vedere per capire e parlare" analizza tutti questi strumenti, mettendone in luce i pregi e non nascondendone i difetti (quando ci sono), aiutando così gli insegnanti (o quanti vogliono imparare una nuova lingua) a scegliere il materiale più adatto alle loro esigenze e a utilizzarlo nel modo più proficuo. Il libro curato da Mario Cardona, non limitandosi solo alla teoria, ma affrontando anche aspetti pratici e applicativi, fornisce di volta in volta esempi, modelli, esercizi, per imparare a usare al meglio i materiali audiovisivi che si possono oggi facilmente reperire sul mercato.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Encuentra Vedere per capire e parlare (Le lingue di Babele) de M. Cardona (ISBN: 9788860081711) en Amazon. Envíos gratis a partir de 19€.

Per imparare una lingua straniera sono ormai disponibili sul mercato molte e diverse risorse audiovisive. Ai primi corsi di lingua con allegati le audiocassette e i ...

Parlare sporco è un ottimo modo per ... all'estremo e vedere come ... non c'è un programma da seguire siete solo voi e lo dovete capire da ...

**VEDERE PER CAPIRE E PARLARE**

[Leggi di più ...](#)