

Scegliere un film 2010 PDF

Luisa Cotta Ramosino



Questo è solo un estratto dal libro di Scegliere un film 2010. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Luisa Cotta Ramosino

ISBN-10: 9788881555079

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1211 KB

DESCRIZIONE

Come i sei precedenti volumi (2004-2009), Scegliere un film 2010 è uno strumento ideale sia per genitori che vogliono scegliere un film da godere in famiglia, sia per chi organizza cineforum, soprattutto in contesti educativi (scuole, gruppi giovanili, associazioni...). Ma anche gli studiosi, i professionisti dell'audiovisivo e i semplici appassionati potranno trovare uno sguardo acuto, intelligente e originale per comprendere a fondo i film analizzati. Il volume raccoglie infatti i circa 160 titoli considerati più significativi fra quelli usciti da giugno 2009 a maggio 2010. Le recensioni, firmate da giovani e brillanti professionisti dei media (sceneggiatori, story editors, studiosi), privilegiano la componente narrativa: il tipo di storia raccontata, i personaggi e i valori di cui si fa portatrice, con una valutazione che tiene in primo piano le componenti etico-antropologiche del film. Per rendere la consultazione più rapida e immediata, a ogni film è stato attribuito un voto in stelline, da una a cinque. Il voto non è per cinefili, ma per un pubblico di persone "normali", ed è il frutto di un giudizio complessivo che tiene conto dei pregi estetici, ma soprattutto contenutistici.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Cinemainfamiglia.net il cinema al servizio della famiglia. Realizzare un film non è altro che raccontare una storia e, ovviamente, la storia deve essere buona.

Disponibile in tutte le librerie Scegliere un film 2015, utile guida per orientarsi nella scelta dei migliori film

Come i sette precedenti volumi (2004-2010) , "Scegliere un film 2011" è uno strumento ideale sia per genitori che vogliono scegliere un film da godere in famiglia, ...

SCEGLIERE UN FILM 2010

[Leggi di più ...](#)