

Keywords: Figli d'elezione. Adozione e affidamento dall'età antica all'età moderna libro pdf download, Figli d'elezione. Adozione e affidamento dall'età antica all'età moderna scaricare gratis, Figli d'elezione. Adozione e affidamento dall'età antica all'età moderna epub italiano, Figli d'elezione. Adozione e affidamento dall'età antica all'età moderna torrent, Figli d'elezione. Adozione e affidamento dall'età antica all'età moderna leggere online gratis PDF

Figli d'elezione. Adozione e affidamento dall'età antica all'età moderna PDF

M. C. Rossi



Questo è solo un estratto dal libro di Figli d'elezione. Adozione e affidamento dall'età antica all'età moderna. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: M. C. Rossi
ISBN-10: 9788843071418
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3859 KB

DESCRIZIONE

Lungi dall'essere fenomeni peculiari delle società occidentali contemporanee, l'adozione e l'affidamento dei bambini hanno una storia antica e questo volume ne ripercorre l'evoluzione dal II millennio a.C. fino al XIX secolo, alternando ampi contributi di sintesi a ricerche più analitiche. Dagli scritti qui raccolti affiora un ampio ventaglio di esempi familiari che non sono fondati sulle relazioni di sangue e che vanno pertanto ad arricchire un contesto storiografico fortemente in trasformazione, la storia della famiglia, sempre più orientata verso l'idea di una dimensione "allargata" del nucleo familiare.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Maria Clara Rossi - Marina Garbellotti - Michele Pellegrini (a cura di), Figli d'elezione. Adozione e affidamento dall'età antica all'età moderna, Carocci ...

Mi sono già occupata di adozione tra medioevo e età moderna ... moderna, ed ora la raccolta di saggi Figli d'elezione. Adozione e affidamento dall'età antica ...

Salone Brunelleschi ore 14,30. Presentazione del volume Figli d'elezione : Adozione e affidamento dall'età antica all'età moderna a cura di Maria Clara Rossi ...

FIGLI D'ELEZIONE. ADOZIONE E AFFIDAMENTO DALL'ETÀ ANTICA ALL'ETÀ MODERNA

[Leggi di più ...](#)