

L'arte di essere nonni fantastici PDF

Franco Voli



Questo è solo un estratto dal libro di L'arte di essere nonni fantastici. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Franco Voli
ISBN-10: 9788856816693
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2155 KB

DESCRIZIONE

Questo libro è pensato per tutti quei nonni che: vogliano partecipare alla vita dei nipoti senza per questo, rinunciare alle loro occupazioni, alle relazioni sociali e al tempo libero; intendano godere del tempo a disposizione con i nipoti, senza la responsabilità diretta della loro educazione, pur sapendo che con l'esempio possono lasciare il segno nello sviluppo della loro personalità; sappiano accettare senza frustrazioni che, come nonni, sono entrati a far parte della famiglia dei figli, pur non rappresentando più la parte predominante della loro realtà; vogliano lavorare per una buona convivenza familiare, che vada a vantaggio di tutti. Per raggiungere questa nuova competenza, che chiameremo "dell'essere nonni fantastici" è innanzitutto necessario capire che: tutti possiamo essere più felici qui e ora, se ci proponiamo di esserlo; tutti possiamo educare alla felicità. Ricco di suggerimenti concreti, il volume propone e spiega tutte quelle strategie - per comunicare in modo appropriato, per alimentare la relazione con costanza, per collaborare in modo attivo, per giocare in modo formativo ecc. - che tutti possono mettere in atto per imparare l'arte di essere nonni.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Acquista il libro L'arte di essere nonni fantastici di Franco Voli in offerta; lo trovi online a prezzi scontati su La Feltrinelli.

L'arte Di Essere Nonni Fantastici è un libro di Voli Franco edito da Franco Angeli a marzo 2010 - EAN 9788856816693: puoi acquistarlo sul sito HOEPLI.it, la grande ...

Lettura L'arte di essere nonni fantastici (Le comete) Libero. Prenota online adesso. È inoltre possibile scaricare fumetti, Magazine e anche libri.

L'ARTE DI ESSERE NONNI FANTASTICI

[Leggi di più ...](#)