Tags: Dove andremo a finire. Dialoghi con Alessandro Barbano libro pdf download, Dove andremo a finire. Dialoghi con Alessandro Barbano scaricare gratis, Dove andremo a finire. Dialoghi con Alessandro Barbano epub italiano, Dove andremo a finire. Dialoghi con Alessandro Barbano leggere online gratis PDF

Dove andremo a finire. Dialoghi con Alessandro Barbano PDF

Alessandro Barbano



Questo è solo un estratto dal libro di Dove andremo a finire. Dialoghi con Alessandro Barbano. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Alessandro Barbano ISBN-10: 9788806205898 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1413 KB

DESCRIZIONE

Medicina, politica, letteratura, religione, psicologia, fisica, sociologia. Otto grandi interviste sul futuro immediato e inevitabile, perché è già nel presente. Analizzando la situazione attuale, alcune delle più autorevoli personalità dei vari saperi spiegano ciò che sta per succedere, perché in realtà è già successo. Come sarà l'Italia tra dieci anni? In che società vivremo? Saremo tutti più poveri? Quali potenze domineranno il mondo? Quali saranno i disagi comuni tra i giovani? La Chiesa esisterà ancora? Che scoperte mediche e scientifiche cambieranno la nostra vita? Un racconto a tutto campo, ricco, informato, dialogato, lontanissimo da ogni tentazione futurologa, che ha il pregio di rendere concreto il domani, senza cedere mai all'entusiasmo o allo sconforto. Un grande atlante dei tempi che corrono.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Dove andremo a finire. Dialoghi con Alessandro Barbano è un libro di Barbano Alessandro , pubblicato da Einaudi nella collana Einaudi. Stile libero extra ...

Dove andremo a finire. Dialoghi con Alessandro Barbano Barbano Alessandro edizioni Einaudi collana Einaudi. Stile libero extra, 2011

Scopri le ultime uscite e tutti gli altri libri scritti da Alessandro Barbano. Menu servizi all'utente. ... Dove andremo a finire. Dialoghi con Alessandro Barbano

DOVE ANDREMO A FINIRE. DIALOGHI CON ALESSANDRO BARBANO

Leggi di più ...