

Tags: Stampa 3D. Il manuale per hobbisti e maker libro pdf download, Stampa 3D. Il manuale per hobbisti e maker scaricare gratis, Stampa 3D. Il manuale per hobbisti e maker epub italiano, Stampa 3D. Il manuale per hobbisti e maker torrent, Stampa 3D. Il manuale per hobbisti e maker leggere online gratis PDF

Stampa 3D. Il manuale per hobbisti e maker PDF

Pier Calderan



Questo è solo un estratto dal libro di Stampa 3D. Il manuale per hobbisti e maker. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Pier Calderan
ISBN-10: 9788850333264
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4045 KB

DESCRIZIONE

Le stampanti 3D disponibili oggi - veloci, semplici da usare e dai prezzi accessibili - offrono a chiunque la possibilità di creare oggetti reali a partire da progetti realizzati con software di modellazione tridimensionale. Un mondo affascinante e dalle enormi potenzialità nei settori più diversi: progettazione industriale, medicina, gioielleria e ovunque vi possa portare la vostra immaginazione. Tutti ne parlano. Ma quanti sanno davvero come funzionano? Se gli approcci teorici non fanno per voi, questo è il libro giusto. Rimboccatevi le maniche e seguite le istruzioni dell'autore per iniziare immediatamente a capire com'è fatta e come funziona una stampante 3D, come crearne una tutta vostra, come gestire la fase di progettazione e ottimizzare i prodotti realizzati. Vi troverete a smontare e rimontare componenti meccanici ed elettronici, esplorare i diversi materiali e la loro resa, scegliere e sperimentare i software di modellazione 3D.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

O Scribd é o maior site social de leitura e publicação do mundo.

Stampa 3D. Il manuale per hobbisti e maker - Pier Calderan - Copertina (H5w) | Libri e riviste, Saggistica, Computer e informatica | eBay!

Stampa 3D. Il Manuale Per Hobbisti E Maker è un libro di Calderan Pier edito da Apogeo a gennaio 2015 - EAN 9788850333264: puoi acquistarlo sul sito HOEPLI.it, la ...

STAMPA 3D. IL MANUALE PER HOBBISTI E MAKER

[Leggi di più ...](#)