Elettronica per maker. Guida completa PDF



Questo è solo un estratto dal libro di Elettronica per maker. Guida completa. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Paolo Aliverti ISBN-10: 9788868951528 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4955 KB

DESCRIZIONE

Il movimento dei maker, le stampanti 3D e Arduino hanno suscitato un nuovo interesse per l'hobbistica elettronica. Sempre più appassionati, curiosi, inventori e innovatori si avvicinano a nuove e potenti tecnologie per creare prototipi e circuiti complessi. Per realizzare progetti veramente completi, però, non basta saper programmare Arduino, ma servono anche conoscenze di elettronica. Questo libro propone al lettore una serie di approfondimenti teorici e pratici per comprendere l'affascinante materia dell'elettronica e sviluppare in autonomia i propri progetti. Il testo include le sezioni teoriche necessarie per spiegare e capire gli esperimenti oltre a numerosi esercizi e applicazioni pratiche. Quali componenti si possono usare oltre a LED e pulsanti? Come funziona un transistor e a cosa serve? Come si amplifica un segnale? Come si alimenta un prototipo? Tutto quello che occorre per diventare un vero mago dell'elettronica per maker.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Una guida completa al linguaggio C dedicata anche a chi non padroneggia i fondamenti dell'elettronica dei calcolatori e basata sullo standard C11.

Piccolo manuale di elettronica applicata: Una guida semplice e appassionante per chi vuole imparare ... Elettronica per maker. Guida completa Paolo Aliverti.

Elettronica per maker. Guida completa, Libro di Paolo Aliverti. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato ...

ELETTRONICA PER MAKER. GUIDA COMPLETA

Leggi di più ...