

## **Elettronica per maker. Guida completa PDF**

**Paolo Aliverti**



*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](http://libreriauniversitaria.it)! Pubblicato ...

## **ELETTRONICA PER MAKER. GUIDA COMPLETA**

[Leggi di più ...](#)