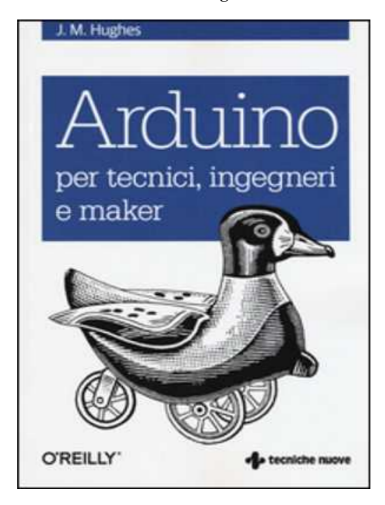
Arduino per tecnici, ingegneri e maker PDF

John M. Hughes



Questo è solo un estratto dal libro di Arduino per tecnici, ingegneri e maker. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: John M. Hughes ISBN-10: 9788848131780 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2950 KB

DESCRIZIONE

Per i principianti Arduino è un punto di partenza ideale che non richiede una profonda preparazione tecnica. Ma se siete ingegneri oppure maker che intendono utilizzare Arduino per prototipare il vostro innovativo prodotto hardware, dovete sapere con precisione come e perché funziona. Questo manuale tecnico descrive i dettagli di funzionamento interno ed esterno di questa piattaforma di prototipazione elettronica open source. Qui troverete informazioni sui microcontroller AVR, sulle librerie di Arduino, sulle shield, sui moduli e su altri componenti. I capitoli finali sono dedicati a progetti reali e avanzati che mettono in luce idee specifiche che potete utilizzare in altre applicazioni, fra i quali, oltre alle molte possibilità descritte su come personalizzare i componenti, troviamo un generatore di segnale programmabile e il design di un termostato intelligente.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

John M. Hughes - Arduino per tecnici, ingegneri e maker (2016) Italiano | 2016 | ISBN: 8848131786 | AZW3/MOBI/EPUB/PDF | 63.8 MB. Per i principianti Arduino è un ...

Kindle Store Compra un Kindle Applicazioni di lettura Kindle gratuite eBook Kindle Kindle Unlimited Novità ...

Per i principianti Arduino è un punto di partenza ideale che non richiede una profonda preparazione tecnica. Ma se siete ingegneri oppure maker che intendono ...

ARDUINO PER TECNICI, INGEGNERI E MAKER

Leggi di più ...