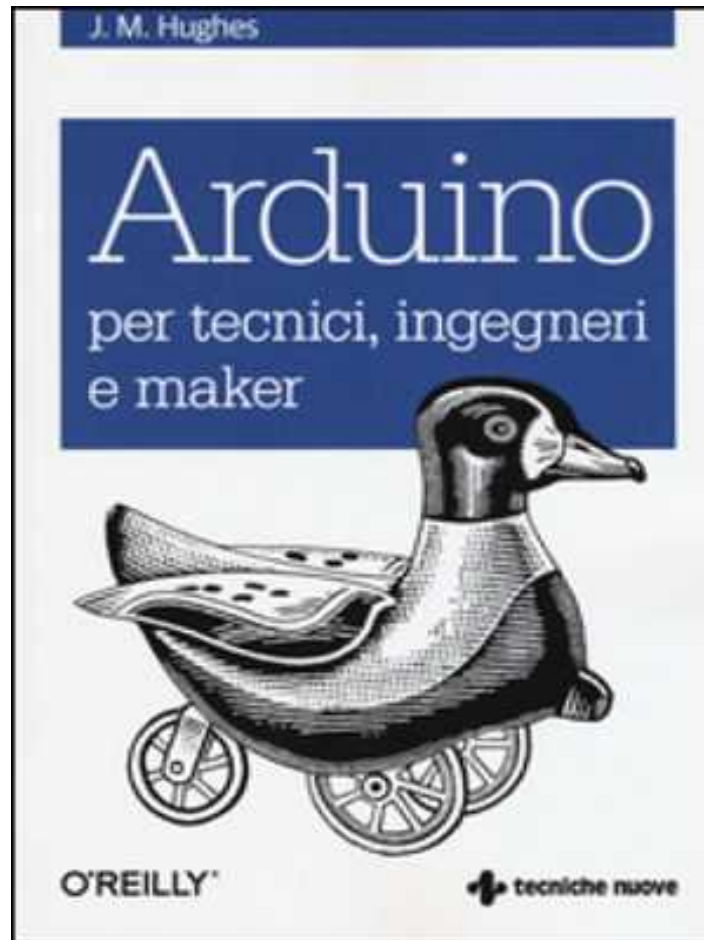


Arduino per tecnici, ingegneri e maker PDF

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: 2512 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?

Compra Arduino per tecnici, ingegneri e maker: 1. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

dgPixel TechBlog: Arduino per tecnici, ingegneri e maker

Compra il libro Arduino per tecnici, ingegneri e maker: 1 di John M. Hughes; lo trovi in offerta a prezzi scontati su Giuntialpunto.it

ARDUINO PER TECNICI, INGEGNERI E MAKER

[Leggi di più ...](#)