### Arduino. Progetti e soluzioni PDF

### **Michael Margolis**



Questo è solo un estratto dal libro di Arduino. Progetti e soluzioni. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Michael Margolis ISBN-10: 9788848128353 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4834 KB

#### **DESCRIZIONE**

Volete creare dispositivi che interagiscono con il mondo fisico? Questo libro è la guida perfetta per sperimentare con la popolare scheda Arduino e il suo ambiente di programmazione. Troverete più di 200 tra suggerimenti e tecniche per la costruzione di oggetti e prototipi come giocattoli, rilevatori, robot e abbigliamento interattivo in grado di rilevare e rispondere al tocco, al suono, alla posizione, al calore e alla luce. Per iniziare, non è necessario che abbiate già esperienza con Arduino o con la programmazione. Questa seconda edizione, basata su Arduino 1.0, contiene esempi pratici e istruzioni complete per aiutarvi a iniziare, espandere e migliorare i vostri progetti, che siate designer, hobbisti, studenti o ingegneri. Apprendere velocemente tutti i concetti essenziali sulla scheda Arduino e il suo software. Imparare le tecniche di base per leggere segnali digitali e analogici. Utilizzare Arduino con la maggior parte dei dispositivi e dei sensori più comuni. Gestire display, generare suoni e controllare diversi tipi di motori. Interagire con dispositivi che utilizzano telecomandi, compresi TV ed elettrodomestici. Imparare le tecniche per la gestione dei ritardi e la misura del tempo. Applicare tecniche avanzate di scrittura del codice e di gestione della memoria.

# COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

5 Ebook da scaricare gratuitamente per realizzare progetti con Arduino. Con queste guide puoi apprendere le basi di programmazione di Arduino.

Compra Arduino. Progetti e soluzioni. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

Acquista il libro Arduino. Progetti e soluzioni di Michael Margolis in offerta; lo trovi online a prezzi scontati su La Feltrinelli.

# ARDUINO. PROGETTI E SOLUZIONI

Leggi di più ...