Keywords: ESP8266. La scheda e le applicazioni libro pdf download, ESP8266. La scheda e le applicazioni scaricare gratis, ESP8266. La scheda e le applicazioni epub italiano, ESP8266. La scheda e le applicazioni torrent, ESP8266. La scheda e le applicazioni leggere online gratis PDF

ESP8266. La scheda e le applicazioni PDF

Paolo Capobussi



Questo è solo un estratto dal libro di ESP8266. La scheda e le applicazioni. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Paolo Capobussi ISBN-10: 9788869281655 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1170 KB

DESCRIZIONE

Questo fascicolo parla di una piccola scheda del valore di pochi Euro e di capacità eccezionali. Dotata di un microcontrollore ESP8266 di soli cinque millimetri quadrati è in grado di creare dei sistemi di controllo remoto via reti WiFi ed Internet distribuibili ovunque. E uno dei sistemi più attuali e facili da usare perché si può programmare tramite lo stesso ambiente di sviluppo (IDE) di Arduino/Genuino e con la stessa semplicità. E la scheda ideale per dimensioni e rapidità di utilizzo da applicare all' Internet delle Cose (IoT) per fare dialogare tra loro e con gli umani tutti gli apparecchi che ci circondano. Il libro permette di costruire l'ambiente hardware e software utile per iniziare ad usare la scheda ESP8266 nella sua versione più semplice, più economica e più piccola: la ESP-01. La domotica e quindi il controllo di apparecchiature di casa o di dispositivi remoti non rimarranno un sogno e saranno possibili in tutta sicurezza grazie ad ESP8266 e al furbo utilizzo di sistemi radiocomandati acquistabili nei grandi magazzini.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Acquista online il libro ESP8266 - La scheda e le applicazioni - Paolo Capobussi - Sandit su I Love Books

Scopri ESP8266. La scheda e le applicazioni di Paolo Capobussi: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini a partire da 29€ spediti da Amazon.

Questo fascicolo parla di una piccola scheda del valore di pochi Euro e di capacità eccezionali! LIBRO TUTTO A COLORI!

ESP8266. LA SCHEDA E LE APPLICAZIONI

Leggi di più ...