

Impara l'elettronica sperimentando

Prezzo: 9.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 9.90 €



Familiarizza con l'elettronica attraverso un approccio semplice e intuitivo: tanti "mattoncini" che sono circuiti elettronici di base combinando i quali potrai realizzare svariati dispositivi e imparare sperimentando con essi. Due capitoli propedeutici vi prepareranno alle esercitazioni proposte nei successivi 11 capitoli.

13 capitoli - 128 pagine - Autore: Davide Scullino

SOMMARIO

- **Capitolo 1**
 - I componenti
- **Capitolo 2**
 - Allestiamo il laboratorio
- **Capitolo 3**
 - Controllo ventola
- **Capitolo 4**
 - Crepuscolare e allarme allagamento
- **Capitolo 5**
 - Termometro e termostato
- **Capitolo 6**
 - Igrometro e umidostato
- **Capitolo 7**
 - Allarme blackout
- **Capitolo 8**
 - Allarme blackout con memoria
- **Capitolo 9**
 - Barometro e pressostato
- **Capitolo 10**
 - Regoliamo la tensione
- **Capitolo 11**
 - VCO e modellatore PWM
- **Capitolo 12**
 - Interruttore a comando sonoro
- **Capitolo 13**
 - Luci automatiche in auto