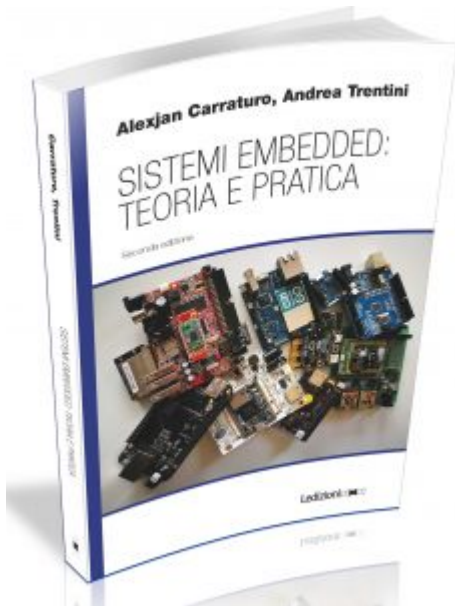


## **SISTEMI EMBEDDED: TEORIA E PRATICA**



L'esplosione del mercato legato alla telefonia mobile, all'automazione, la domotica, ai sistemi di infotainment e guida automatica, alla progettazione di droni e stampanti 3D hanno portato alla ribalta l'interesse per le tecnologie "embedded". Negli ultimi anni vi è stato un progressivo aumento nella domanda di competenze in questo settore, sia in ambito professionale/industriale sia per le comunità di appassionati e principianti.

Questo testo offre un percorso didattico per coloro che hanno già competenze informatiche di base e vogliono iniziare un percorso multidisciplinare di introduzione ai sistemi embedded. Si inizia con le conoscenze basilari di elettronica ed hardware per poi passare alle nozioni per muovere i primi passi dal punto di vista del software, in modo semplice, pratico e sintetico.

### **DATI BIBLIOGRAFICI**

Autori: Alexjan Carraturo, Andrea Trentini

Editore: Ledizioni

Formato: Brossura, 305 p.

Pubblicato in: gennaio 2019 (prima edizione settembre 2017)

ISBN cartaceo: 9788867059430 (prima edizione 9788867056583)

Prezzo: 16 €

Il volume è disponibile presso [www.ledizioni.it](http://www.ledizioni.it) e in tutte le librerie fisiche ed online