

# Bluetooth Low Energy

Prezzo: €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €

GLI SVILUPPI DEL BLUETOOTH

## BLUETOOTH LOW ENERGY

di DAVIDE SCULLINO

1

Conosciamo da vicino il protocollo Bluetooth, con particolare riguardo per la versione Low Energy, oggi candidata all'impiego nell'IoT. Prima puntata.

Sappiamo ormai praticamente tutti, anche i non "addetti ai lavori" che cos'è il Bluetooth o meglio, anche chi non sa che cos'è ha comunque chiaro che cosa ci può fare. Notebook, smartphone e tablet incorporano un'interfaccia Bluetooth, che troviamo anche in stampanti, dispositivi di test e medicali, strumentazione e quant'altro. Dalla sua prima implementazione ad oggi, questo link radio, nato inizialmente per lo scambio di dati fra dispositivi "accoppiati" nelle immediate vicinanze, la condivisione di foto e contenuti fra smartphone e per l'acquisizione di dati da dispositivi di misura e test (ad esempio i tester OBD) oggi, con la versione 4 (Low Energy), approda a quello che è il piatto più ricco del momento: l'Internet delle cose. In questo corso vi spieghiamo perché, partendo dalle origini e poi focalizzando la nostra attenzione proprio sul Bluetooth del momento, che è il Low Energy, implementato in svariati

ELETRONICA IN - Febbraio 2017 113

Il corso comprende le tre puntate, in formato PDF, pubblicate sui numeri 212-213-214 di Elettronica In. **Gli articoli relativi al seguente corso sono stati presentati sui fascicoli n.: [EI212](#) - [EI213](#) - [EI214](#)** Scarica gratuitamente il corso: [wpdm\_package id='57877']