

Braccio Tinkerkit Arduino

Pilotare il braccio robotico Tinkerkit tramite Arduino e 2 Joystick

Pilotare le uscite GPIO di Raspberry tramite Server TCP/IP sviluppato in Java e client Android

Realizzare il primo sistema IoT in grado di pilotare le uscite GPIO di Raspberry tramite Server TCP/IP sviluppato in Java e client Android

Creare un richiamo per Birdwatching tramite Arduino e lettore MP3 DFPlayer Mini

Realizzare un richiamo per Birdwatching evoluto tramite lettore MP3 DFPlayer Mini, Arduino, display LCD, TM1637 e ricevitore IR

Come utilizzare Android Explore IoT Kit con visualizzazione dati sul cloud

Realizzare il primo sketch per acquisire Temperatura e Umidità e visualizzare tali grandezze sul Cloud

Arduino Explore IoT Kit

Unboxing del nuovissimo Arduino Explore IoT Kit

Real Time Clock per Arduino

Scrivere e poi leggere l'ora e la data da una scheda RTC Real Time Clock.

Leggere informazioni dal GPS BN-880 o uBlox M8N

Leggere tutte le informazioni provenienti dal GPS BN-880 utilizzando la libreria TinyGPS++

Pilotare un Servo Motore tramite Potenzziometro

Ruotare un Servo Motore tramite un potenziometro