

Controllo di Temperatura e Umidità mediante DHT11

Realizzare un controllo di temperatura e umidità mediante il dispositivo DHT11.

Misura di Temperatura mediante TMP36 [Tinkercad]

Realizzare un controllo di temperatura mediante il dispositivo TMP36. Il TMP36 è il sensore di temperatura presente sul simulatore tinkercad.

Controllo di Temperatura mediante LM35

Realizzare un controllo di temperatura mediante il dispositivo LM35.

Controllare un LED mediante Smartphone

Controllare un Led mediante Smartphone mediante il modulo HC06

Arduino Pirati dei Caraibi

Come riprodurre la melodia del famoso videogioco utilizzando la piattaforma Arduino.

Arduino SuperMario

Come riprodurre la melodia del famoso videogioco utilizzando la piattaforma Arduino.

Arduino Happy Birthday

Realizzare un bigliettino di auguri di buon compleanno utilizzando la piattaforma Arduino.

Il Sensore di Parcheggio

Come creare un sensore di parcheggio utilizzando Arduino

Il Motore passo-passo (Stepper)

Pilotare un motore passo-passo tramite Arduino

Controllare un Servo Motore tramite Joystick

Come controllare un servomotore utilizzando un Joystick per Arduino