# 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

## App Inventor — Bluetooth HC06 — LED

Realizzazione di una applicazione Android per la comunicazione Smartphone-Android mediante protocollo bluetooth per il comando di un singolo LED (ON/OFF).

## App Inventor - Splash Screen

Creazione di uno Splash Screen per la customizzazione delle

# App Inventor — Man on the Floor

Realizzazione di una applicazione Android per la rilevazione di cadute e svenimenti

#### 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

# Controllare un Servo Motore tramite Joystick

Come controllare un servomotore utilizzando un Joystick per Arduino