

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

proprie applicazioni

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