

# 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

---

# 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

---

## **Pilotare un Servo Motore tramite Potenzimetro**

Ruotare un Servo Motore tramite un potenziometro

---

## **Il Servomotore**

Realizzazione di un semplice comando di un servomotore

---

# Azionare un Motore a CC con il Transistor

Realizzazione di un semplice comando di un servomotore

---

# Come Collegare un Display LCD ad Arduino

Utilizzare un Display LCD 16x2 (basato su un Driver Hitachi HD44780).

---

# Creare funzioni con Arduino ... per un Display a 7 Segmenti

Creare una serie di funzioni con Arduino per utilizzare un display a 7 segmenti .