

# **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 Potenziometro**

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 .