

# **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 .

---

# **1..2..3.. Il Display a 7 Segmenti**

Utilizzo di un Display a 7 Segmenti

---

## **Il Sensore di Presenza**

Come utilizzare il sensore di presenza HC-SR501 (PIR)

---

## **Collegare più Sensori Ultrasuoni ad Arduino**

Utilizzare simultaneamente due sensori a ultrasuoni (HC-SR04).