

# **Blinking Led Senza Delay: MILLIS()**

Realizzazione del classico blinking led senza utilizzare la funzione Delay

---

# **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

---

# **Come Collegare un Display LCD ad Arduino**

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

---

# Collegare più Sensori Ultrasuoni ad Arduino

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

---

## Il Sensore a Ultrasuoni

Utilizzare un Sensore a Ultrasuoni (HC-SR04) per misurare la distanza.