

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.