

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.

Le Funzioni `digitalWrite`, `digitalRead`, `analogWrite` e `analogRead`

Imparare ad utilizzare le principali funzioni di Arduino

Arduino e i 6 PIN Digitali Segreti

Scoprire ed utilizzare i 6 pin segreti di Arduino nel proprio progetto.

Crepuscolare [Avanzato] (Smart Lamp)

Accensione automatica di un LED al diminuire dell'intensità di luce rilevata.

Crepuscolare (Smart Lamp)

Accensione automatica di un LED al diminuire dell'intensità di luce rilevata.

Controllo di un LED mediante un Potenziometro

Controllo della luminosità emessa da un LED mediante potenziometro

Pulsante come Interruttore

Utilizzo di un pulsante come interruttore per l'accensione di un led (stato ON/OFF)

LED e Pulsante

Accensione di un LED mediante un pulsante.

IL LED RGB

Accensione di un LED RGB (Red Green Blue) .