

Il Sensore di Parcheggio

Come creare un sensore di parcheggio utilizzando Arduino

Controllare un Servo Motore tramite Joystick

Come controllare un servomotore utilizzando un Joystick per Arduino

Il Servomotore

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).

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