

# **Il Bastone Sensibile per Ipovedenti [Light]**

Il Bastone Sensibile per Ipovedenti rappresenta un'attività di stampo inclusivo utilizzabile in un contesto scolastico al fine di compensare la cecità e permettere agli alunni non vedenti di superare ostacoli ed impedimenti ambientali.

---

## **Il Cestino Smart scomposto**

ArduinoFacile a scuola diventa un ottimo strumento per la didattica laboratoriale. In questo caso, gli studenti si sono cimentati nella costruzione di un cestino intelligente

---

## **Utilizzare e Creare una Libreria per il Sensore ad Ultrasuoni**

Utilizzare e creare una libreria (file header e cpp) per un Sensore a Ultrasuoni (HC-SR04) utilizzato per misurare la distanza.

---

# Il Sensore di Parcheggio

Come creare un sensore di parcheggio utilizzando Arduino

---

## 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.