



# Metro elettronico con Arduino



Scirocco Marco



Progetto Matteo



Salemi Antonino





# Obiettivi del progetto

- Realizzazione di un metro elettronico con l'utilizzo di un sensore ultrasuoni e Arduino.



+



=





# Metodo Proposto

- Presentazione 'Arduino'.
- Assemblaggio dei componenti necessari alla realizzazione dello strumento.
- Implementazione del codice del progetto.
- E adesso si prova!





# Risultati Attesi

- Il risultato atteso dal progetto è la creazione di un dispositivo in grado di misurare la distanza da esso ad un altro oggetto sfruttando gli ultrasuoni.

