

Metro elettronico con Arduino

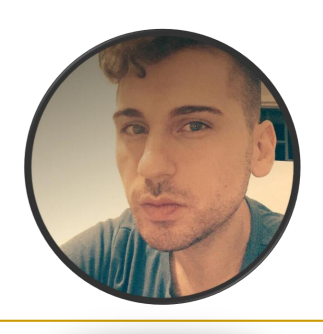




Scirocco Marco



Projetto Matteo



Salemi Antonino

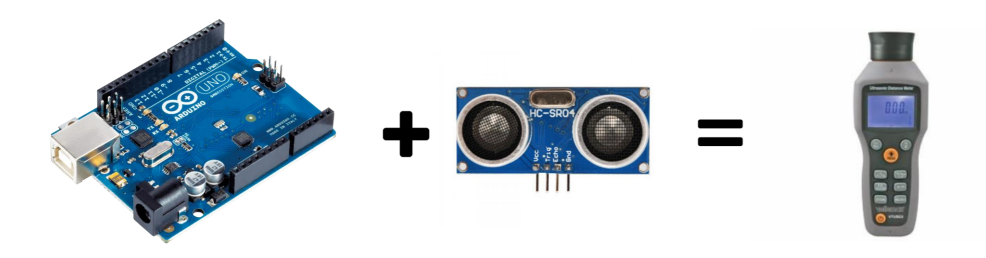


Progetti
Informatica Musicale 2019/20



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.

