

Diario di lavoro

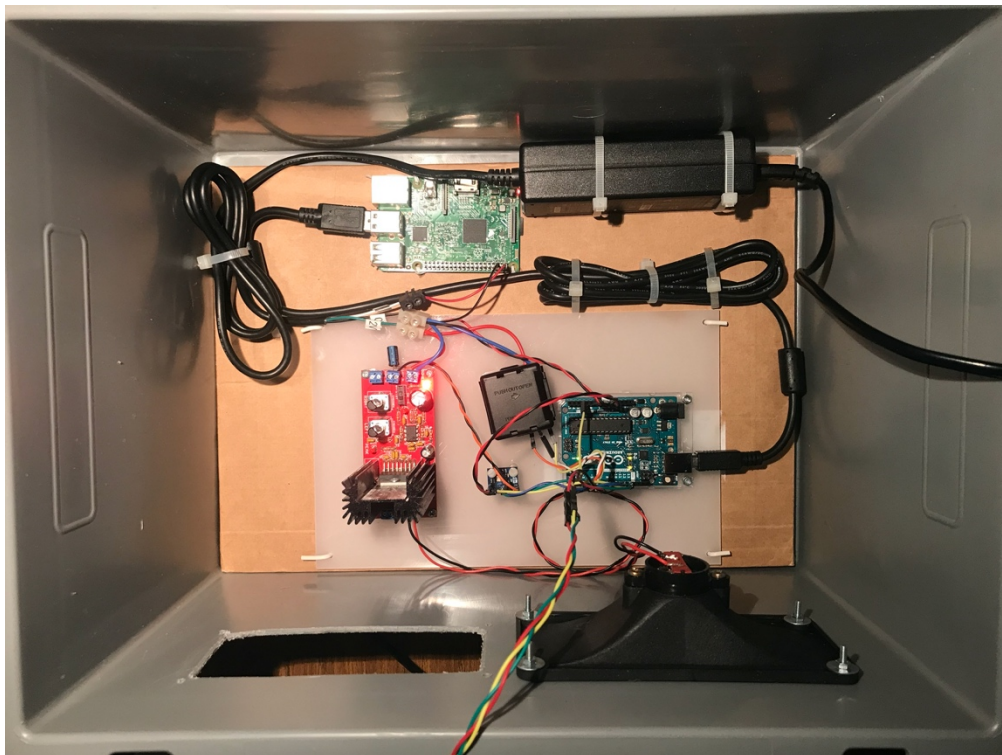
Luogo	Canobbio
Data	30.03.2020

Lavori svolti

Oggi ho finito di fissare tutti i componenti all'interno della scatola.

Per evitare di rovinare la scatola ho preso un pezzo di cartone (siccome non ho trovato del legno) al quale ho fatto 4 buchi per fissare il plexiglas già presente all'interno della scatola. Altri quattro buchi per fissare il raspberry e due per l'alimentatore. Infine ho arrotolato e fissato con delle fascette, per mantenere il tutto ordinato senza dover tagliare i cavi.

Per questa versione della scatola, sarà presente un solo altoparlante, il microfono non sarà fissato siccome non è quello definitivo ed il cavo di alimentazione fuoriesce dalla scatola dalla parte superiore.



Dopo di che ho velocemente testato che ogni componente funzionasse anche dopo aver eseguito questa modifica. Per controllare che tutti i contatti funzionassero correttamente.

Dopo di che sono andato avanti con la documentazione.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

-

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono avanti rispetto alla pianificazione, ho quasi finito la documentazione. Mi manca solamente

Evoluzione generatore di frequenze con vari accessori gestito via web

l'impaginazione, la pagina abstract ed il diagramma di gantt consuntivo.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Fare il diagramma di gantt consuntivo