Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 23.03.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi abbiamo continuato con la documentazione visto che c’erano ancora lacune parti nel capitolo dell’analisi che dovevano essere sistemate. In seguito ci hanno portato il word-clock che è stato realizzato dai nostri compagni di quarta l’anno scorso e ci hanno spiegato che c’erano alcune cose che dobbiamo cambiare e/o sistemare come ad esempio tutto il circuito che è stato costruito nella parte “coperta” della struttura che costituiva la vecchia retroilluminazione è da smontare completamente questo perché al posto dei vecchi led dovrà essere montata una nuova striscia di led neopixel da 144 led al metro. In seguito ci siamo messi a progettare con fritzing lo schema elettrico che utilizzeremo per la gestione dei led, per l’accensione del word-clock (tramite bottone) e per la correzione dell’ora (tramite bottone e potenziometro). Inoltre abbiamo fatto uno schema elettrico con il funzionamento dei led Neopixel ed riorganizzato il Gannt siccome i prossimi 2 venerdi saranno feriali e di conseguenza non saremo a scuola. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| All’inizio della lezione quando ci siamo occupati della documentazione abbiamo avuto alcuni problemi con il “codice” in md ma alla fine abbiamo risolto il problema che era causato dal fatto che scrivendo la documentazione in md non si devono mettere indentature. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Siamo in orario rispetto alla pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Iniziare la parte di progettazione della documentazione. |