Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 04.05.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Dyuman: |
| Erik: Oggi ho aiutato Dyuman nel mettere a posto il sette segmenti a 4 digits, solo che abbiamo riscontrato dei problemi. Più tardi nel primo pomeriggio abbiamo fatto delle piccole prove ancora per il sette segmenti a 4 digits e niente ancore, per cui io ho provato a prendere il valore della resistenza flessibile. Ho fatto dei piccoli errori durante la prova e il professore Mussi che mi ha consigliato di andare sul sito dove ha comprato la resistenza flessibile, nel quale è spiegato il prodotto come funziona, le sue specifiche, c’è un datasheet del componente e come fare una piccola demo per capire il suo utilizzo.  Grazie a questi sito ho capito il mio errore. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Dyuman: |
| Erik: Tra i problemi riscontrati ci sono i sette segmenti e la resistenza. I problemi più grandi lì abbiamo riscontrati con i sette, il problema principale di loro è che i due pin 50 e 52 sono occupati per altro, poi abbiamo avuto (come altro problema) dei pin. Nel senso che scambia due pin i quali sono quello “basso Sinistro” e “basso Destro” quindi quando si avvia il progetto principale scambia i pin prima citati se invece si facesse partire un programma di prova non da questo problema anche se facciamo copia ed incolla del programma. Oltre a questo non mostrava alcuni numeri quando doveva e nessuno di questi è stato risolto come problema.  Come altro problema che ho riscontrato, però sulla resistenza flessibile, è stato come fare il collegamento che ho risolto andando sul sito: <https://shop.boxtec.ch/flex-sensor-p-41008.html>.  Che mi ha rindirizzato al sito: <https://learn.sparkfun.com/tutorials/flex-sensor-hookup-guide> per l’esempio. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Dyuman: |
| Erik: - |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Dyuman: |
| Erik: - |