Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 27.04.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Dyuman: Oggi ho completato la modalità 10 e la 20. Ho risolto quei pochi errori ancora presenti nella modalità 23 e ho perso la maggior parte del tempo cercando di implementare il codice per i display 7 segmenti, che funzionano molto bene, se non fosse che mancano della possibilità di tenere i valori mostrati uguali per tempo prolungato. Dopo 2 ore di tentativi di carpire dove sarebbe stato possibile modificare il codice per far funzionare quanto voluto, sono arrivato alla conclusione che l’unico modo per risolverlo è utilizzare l’attachedPin, argomento che non ho mai trattato e che ho chiesto ad Erik di spiegarmi il funzionamento. Una volta capito velocemente, ho provato ad implementarlo, senza successo, a causa di codici di esempio veramente troppo basilari per capire veramente come utilizzarlo. |
| Erik: Oggi ho completato il collegamento dei sette segmenti con arduino, dopo ho chiesto al gruppo di Joey e Gabriel di passarmi una parte del codice Fishino per la creazione di un collegamento wireless, manca solo la comprensione del codice e della creazione più funzionamento e testaggio pedana visto che le resistenze flessibili le ho testate e ho avuto informazioni extra.  Il sito dal quale ho preso le informazioni per le resistenze flessibili è:   * <https://shop.boxtec.ch/flex-sensor-p-41008.html> |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Dyuman: Display 7 segmenti, possibilità di tenere i valori per periodo prolungato. Soluzione non ancora trovata, rimandata la ricerca alla settimana successiva. |
| Erik: - |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Dyuman: recuperato quasi completamente sul ritardo, seppur l’imprevisto dei 2 display 7 segmenti che mi ha fatto perdere praticamente ¼ della giornata lavorativa. |
| Erik: - |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Dyuman: modalità 5 e display 7 segmenti codice. |
| Erik: - |