Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 01.12.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nadir: Io ed Erik abbiamo dedicato l’intera giornata alla costruzione dell’area di test, abbiamo inizialmente testato la funzionalità di tutti i bottoni, poi abbiamo limato e stabilizzato la piattaforma in legno che ci è stata gentilmente preparata da Adriano Barchi e in fine aggiunto i pulsanti LED secondo le schema che avevamo precedentemente scelto. |
| Dyuman: Ho costruito assieme a Nadir una struttura base che calcola il tempo di reazione di pressione di un pulsante e in seguito insieme a Luca abbiamo iniziato a fare la prima modalità. |
| Erik: Ho creato il piccolo circuito per testare i bottoni LED e il programma, poi insieme a Nadir ho limato la piattaforma di test e i suoi supporti. Abbiamo inoltre avvitato e posizionato i pulsanti. |
| Luca: Oggi ho iniziato a creare assieme a Dyuman il codice per la prima modalità. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nadir: Problemi nel trovare una soluzione soddisfacente per il cablaggio. |
| Dyuman: Driver di Arduino mancante, risolto grazie all’aiuto di un compagno che aveva quello corretto.  Confusione nel fare la prima modalità, abbiamo perso un sacco di tempo cercando di trovare la soluzione migliore, senza successo. |
| Erik: Problemi nel trovare una soluzione soddisfacente per il cablaggio. |
| Luca: Abbiamo avuto svariati problemi nella scrittura del codice in Arduino. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Nadir: In ritardo. |
| Dyuman: In ritardo. |
| Erik: In ritardo. |
| Luca: In ritardo. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Nadir: Completare zona test |
| Dyuman: Finire la modalità 1 e farne almeno altre 5. |
| Erik: Completare zona test |
| Luca: Finire la prima modalità. |