Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 22.12.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nadir: Assieme a Erik, abbiamo dovuto smantellare i cavi che avevamo montato nella zona di test perché non risultavano stabili, sostituendoli con dei cavi intrecciati e sfruttando degli spinotti da 2,5 mm. |
| Dyuman: Oggi ho lavorato sui codici delle modalità, riuscendo a finire le modalità 7,13,14.  Ho anche iniziato la modalità 9.  In più ho lavorato sulla documentazione, facendo parte dell’implementazione. |
| Erik: Ho lavorato assieme a Nadir, smontando tutto il cablaggio della zona di test e rimontandolo con dei cavi intrecciati di rame e utilizzando degli spinotti 2,5mm per assicurare la stabilità del montaggio. |
| Luca: Oggi ho lavorato tutto il giorno sulla creazione di modalità, facendo le modalità 8 e 19.  In più ho iniziato le modalità 21 e 22.  Ho anche lavorato sulla documentazione, facendo parte della progettazione. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nadir: Nessun problema. |
| Dyuman: Ho avuto dei problemi con la modalità 9 che non mi hanno permesso di finire la data modalità. |
| Erik: Nessun problema. |
| Luca: Durante la creazione del codice della modalità 21 ho riscontrato diversi problemi, a causa dei quali non sono riuscito a terminare. Per lo stesso motivo non sono riuscito a terminare la modalità 22 che è praticamente l’antitesi della modalità 21. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Nadir: A causa del fatto che abbiamo dovuto smontare e rimontare tutti i cavi della zona di test siamo rimasti indietro. |
| Dyuman: Guarda punto della situazione rispetto alla pianificazione di Luca. |
| Erik: Guarda punto della situazione rispetto alla pianificazione di Nadir. |
| Luca: Dal punto di vista delle modalità, siamo in dietro: in teoria oggi dovevamo effettuare tutti i test ma ciò è impossibile dato che la zona di test non è ancora ultimata.  In più ci mancano ancora circa 7 modalità. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Nadir: Riuscire a finire il cablaggio della zona di test e iniziare a testare le svariate modalità. |
| Dyuman: Guarda il programma di massima per la prossima giornata di lavoro di Luca. |
| Erik: Guarda il programma di massima per la prossima giornata di lavoro di Nadir. |
| Luca: Il programma di massima per la prossima giornata è quello di iniziare a testare le modalità in modo di accertarne il funzionamento e/o correggere eventuali problemi/errori. |