Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | CPT |
| Data | 17.11.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nella mattinata abbiamo fatto il test, quando il test è finito ci siamo divisi in gruppi e continuato con il progetto.  All’inizio Gabriel è andato via per fare la presentazione, gli altri hanno fatto delle ricerche sul disegno dei vettori mentre Jonas a creato l’interfaccia grafica della pagina internet.  Nel pomeriggio abbiamo fatto l’incontro con i capi progetto e abbiamo fatto le domande sul nostro progetto e ci hanno distribuito i componenti da utilizzare e sono 2 stepper motor, 2 driver per lo stepper motor e un motorshield.  Creato gli account Trello e anche creato il gruppo dove inserire le attività, il sito è il seguente:  <https://trello.com/wallverticalplotter>  Iniziato a mettere le attività su trello. Poi Alessandro ha fatto l’abstract della documentazione e Gabriel ha fatto l’analisi di dominio, poi si sono scambiati per correggersi le cose a vicenda. Intanto Elia ha fatto l’analisi dei requisiti e Jonas ha finito Il mockup del sito internet. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nessun problema riscontrato. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Fatto le analisi del progetto e messo sul documento. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Fare lo schema logico di arduino. |