Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Aula 413 |
| Data | 16.03.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Entrambi: Quando abbiamo ricevuto il qdc l’abbiamo letto, e abbiamo fatto delle domande a Muggiasca perché non ci sembrava fattibile, ma ci ha detto di aspettare settimana prossima e di chiedere a Mussi.  Gabriel: Oggi abbiamo iniziato il progetto a coppie, quindi ho creato una nuova repository su GitHub (<https://github.com/GabrielMendoncaGomes/Plotter/>), poi ho creato la nuova bacheca su Trello (<https://trello.com/b/SeN0jqq9/trello>), ho invitato Joey e Mussi sia su GitHub che su Trello e ho fatto il gannt.  Poi ho cercato di capire come funziona la libreria di gocupi, che contiene tutto il codice fatto da loro per il funzionamento del plotter. Quindi ho iniziato a installare il sistema operativo su raspberry ma senza successo.  Joey: Dopo aver capito il lavoro che c’era da fare ho iniziato a lavorare sulla nuova documentazione, di cui ho fatto l’introduzione (informazioni, abstract, scopo, analisi del dominio, analisi e specifica dei requisiti, pianificazione, analisi dei mezzi) e i test (solamente i protocolli). A inizio pomeriggio, mentre facevo la documentazione ho fatto la presentazione del vecchio progetto (Air Ice Hockey). |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Gabriel: Non sono riuscito a installare il sistema operativo. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Stiamo puntuali con il programma. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Fare le domande al docente, riuscire a installare il sistema operativo, progettare il sito internet e iniziare a progettare il metodo per modificare la grandezza della superficie di disegno e il metodo per permettere all’utente di disegnare in maniera corretta. |