Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 24.02.2022 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Ci siamo consultati con il docente per mettere in chiaro cosa e come dovevamo fare, dopo esserci accorti che non eravamo in chiaro.  Nathan: ha fatto la pagina di apertura, ha aiutato con node.js e ha capito come usare nipple.js. Masciocchi: ha creato il server usando node.js e iniziato a guardare dietro ai websocket e come farli funzionare. Xavier: ha sistemato la pagina del controller, e ha assistito Masciocchi con la creazione del server e i websocket. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Problemi con l’usare node.js e creare i websocket, risolto consultandoci con alcune guide su internet, come: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebSockets_API/Writing_WebSocket_client_applications> e <https://javascript.info/websocket#:~:text=To%20open%20a%20websocket%20connection,It's%20like%20HTTPS%20for%20websockets>.  Problemi anche con nipple.js, risolti leggendo la guida. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Siamo abbastanza in orario |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Riuscire a mandare i dati del joystick tramite I websocket, e magari anche riuscire a mandare questi dati al campo. |