Diario di Gabriel Mendonça e Alessandro Colugnat

Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Aula 413 |
| Data | 22.12.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nella mattina abbiamo ricevuto gli adattatori per i cavi RJ45, e Barchi ci ha detto che quello che avevamo saldato la scorsa settimana non va bene perché ci sono troppi fili in giro. Quindi dobbiamo rifare tutto utilizzando i cavi ethernet, così da avere un solo cavo in giro. Allora Gabriel ha provato a dissaldare i modulo dalla placca vero board, ma non c’è riuscito allora ha chiesto a Elia e Alessandro ma non ci sono riusciti neanche loro. Poi Alessandro intanto ha fatto il nuovo schema logico di arduino su carta.  Nel pomeriggio Gabriel ha rifatto il gannt, e Alessandro ha fatto lo schema logico con fritzing.  Poi Alessandro e Gabriel Hanno continuato la documentazione. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Non riuscivamo a dissaldare il modulo dalla placca vero board. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Siamo in grande ritardo sul funzionamento dei motori |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
|  |

Diario di lavoro di Elia

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | CPT |
| Data | 22.12.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Ho continuato a testare il fishinio con gli esempi che si trovavano insieme alla libreria e ho capito come funziona un web server con fishino che integri una micro USB. Purtroppo non sono in grado di testarla perché sono sprovvisto della micro USB, ho chiesto a Barchi se ce ne fossero a disposizione a scuola ma non c’è ne sono a diposizione.  Ho anche cercato di aiutare Gabriel e Alessandro a dissaldare un driver per il motore da una verobord ma non ci sono riuscito. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Un componente non si dissalda dalla verobord nonostante io, Alessandro, Gabriel e Barchi ci abbiamo provato. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
|  |
|  |