Diario di Gabriel Mendonça

Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Aula 413 |
| Data | 12.01.18 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante la settimana abbiamo lavorato delle ore extra per portarci avanti con il progetto. Durante la settimana siamo riusciti a risolvere i problemi della scheda veroBoard e siamo riusciti a far muovere i motori.  La mattina ho parlato con Mussi e Barchi per come far funzionare il motore servo, allora abbiamo deciso di fare un cado lungo 3 metri composto da tre fili intrecciati.  Poi ho continuato la documentazione rifacendo l’introduzione visto che durante il progetto sono cambiati dei requisiti. Il pomeriggio ho completato la documentazione e ho fatto i test. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Per intrecciare il cavo Barchi mi ha aiutato e ha messo la colla, ma la colla si è staccata una volta secca. Quindi il cavo non è intrecciato bene. |

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

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

Diario di lavoro di Alessandro Colugnat

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | CPT |
| Data | 09.03.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nella mattina ho creato ed finito la presentazione powerpoint.  Nel pomeriggio ho aiutato Gabriel a finire la documentazione, faccendo la parte dei test e anche l’implementazione per i motori sulla documentazione. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
|  |

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

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

Diario di lavoro di Elia

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | CPT |
| Data | 09.03.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Mercoledì 17 gennaio:  Durante le prime due ore di scuola o lavorato al progetto. Ho portato una micro SD da casa e ho testato il codice che legge un file nella scheda SD. Ho anche cominciato a scrivere il metodo nel programma per far comprendere g-code all’arduino.  Giovedì 18 gennaio:  Ha casa ho continuato e finito il metodo per far comprendere g-code.  Venerdì 19 gennaio:  Ho cominciato il codice per muovere i motori, purtroppo non sono riuscito a capire come muovere la pena in tutte le direzioni ma solo su, giù, sinistra e destra. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
|  |

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

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