Diario di Gabriel Mendonça e Alessandro Colugnat

Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Aula 413 |
| Data | 1.12.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nella mattina abbiamo fatto funzionare i motori tramite i driver A-4988. Poi Alessandro ha saldato i piedini al moduli di adafruit e poi abbiamo provato a fare lo stesso con il modulo di adafruit, ma non siamo riusciti, allora abbiamo deciso di utilizzare i moduli A-4988 (sotto consiglio di Adriano Barchi). Poi abbiamo trovato un modo per calcolare le misure del foglio, ma possiamo fare cosi per motivi di tempo, allora abbiamo deciso assieme ai sori di inserire i dati di misure tra i motori, la grandezza del foglio e la distanza tra la fine del foglio e i motori tramite il sito internet.  In più durate la giornata abbiamo ricevuto i pezzi stampati con la stampante 3D che ci serviranno per il completamento del progetto. |

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

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Siamo in orario con il progetto. |

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

Diario di Jonas Bertossa

Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Aula 413 |
| Data | 24.11.17 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho finito l'interfaccia grafica per il sito dove si mandano le imamgini al plotter rendendolo anche responsive.  Ho cercato delle librerie php per convertire un immagine raster in una vettoriale ma senza ancora nessun risultato. |

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

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

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

Diario di Elia Manassero

Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | CPT |
| Data | 23.06.2015 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Elia Manassero si è documentato come comunicare con il raspberry pi con un sito internet e ha cominciato a preparare un banana pi, che è molto simile al raspberry. |

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

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

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