Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola |
| Data | 01.12.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Alessia: le prime 3 ore sono stata impegnata nella presentazione, in seguito ho lavorato sul 7 segmenti e ho capito come funzionava.  Alle 14.45 sono andata via.  Giairo e Alessandro: Abbiamo ricevuto i pezzi per usare entrambi i motori con i driver, ci è stata data la scheda JJRobots che crea una rete Wi-Fi e permette di collegare i driver direttamente ad essa.  Abbiamo cercato i codici per utilizzare la scheda JJRobots ma le documentazioni non sono state d’aiuto.  Joey: Siccome appena iniziata la lezione sono arrivati i pezzi e il tavolo da costruire ho iniziato a montare ciò che potevo (mancano ancora un paio di parti) e nel pomeriggio dopo aver continuato questo lavoro ho risolto le saldature sbagliate della scorsa lezione, successivamente ho tagliato, limato e preparato le aste da usare per muovere il motore. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Giairo e Alessandro: Durante l’utilizzo de codici abbiamo riscontrato dei problemi causati dal fatto che le documentazioni che ci sono state date ci danno dei file da installare ma non ci dicono quale aprire, in più quei file danno degli errori nella compilazione con Arduino e non siamo riusciti a trovare una soluzione, né sulle documentazioni ne su Arduino. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Giairo e Alessandro: Siamo indietro per via degli§ errori riscontrati e della mancanza di aiuti nella documentazione. |
| Joey: Sono leggermente indietro. |
| Alessia: Nessun ritardo. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Joey: Finire di montare il tavolo e iniziare a dedicarmi al codice per il timer delle partite.  Alessandro e Giairo: Trovare una soluzione ali errori e provare attacco difesa e attacco-difesa.  Alessia: Finire l’algoritmo di punteggio. |