Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola |
| Data | 02.03.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Giairo Mauro, Joey Biancardi:  Abbiamo messo a posto il programma: le costanti nel file “configuration.h” e controllato a cosa erano dovuti i problemi della scorsa lezione.  Abbiamo testato simultaneamente il programma sia in modalità manuale che con la videocamera fino a raggiungere il massimo compromesso perché il robot riesca a giocare al meglio in automatico e in manuale. |
| Alessandro Spagnuolo, Alessia Sarak:  Abbiamo montato e perfezionato il timer, mettendolo su una “vero board” e testandolo. |
| Alessandro Spagnuolo, Alessia Sarak, Giairo Mauro:  Abbiamo montato i nuovi pezzi, e abbiamo ricalibrato i driver sulla scheda JJRobots perché funzioni con i motori e gli diano la giusta potenza. |
| Alessandro Spagnuolo, Alessia Sarak, Joey Biancardi, Giairo Mauro:  Abbiamo testato il progetto giocando sia in manuale che automatico e filmando il tutto. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Il programma funziona con un problema sulla telecamera dell’applicazione, non prende bene i colori, ma il problema è dato dalla luce che punta sul campo. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Siamo in tempo dato che i professori ce ne hanno dato in più. |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Completare documentazione e presentazione. |