Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 2019-03-20 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi abbiamo utilizzato tutto il tempo a nostra disposizione per tentare di collegare i 2 Arduino per far sì che possano comunicare fra loro. Abbiamo dovuto rifare tutto il lavoro relativo al cavo di collegamento perché risultava impossibile mantenere collegati gli Arduino in maniera semplice, quindi abbiamo deciso di saldare ogni apice di ogni filo di rame ad un terminale di metallo in maniera che il collegamento sia molto più affidabile. Per quanto l’analisi con il Voltometro sembri ritornare risultati corretti, il programma non risponde correttamente.  D’altro abbiamo terminato la redazione dei test case e dei requisiti sulla doc. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| * Cavo per comunicazione fra i 2 Arduino non funziona correttamente:   + Test col voltometro;   + Ricontrollo del codice e delle porte di ogni Arduino. |

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

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Sistemare problema di comunicazione fra Arduino |
| Test di Léger o Beep test, senior  Mancanza: Implementare il displaylcd |
| Reazione, somma aritmetica  Mancanza: Displaylcd |
| Stretching angolare, 25 pulsanti  Fix display 7 segmenti (la virgola) |
| Stretching angolare, 50 pulsanti  Fix display 7 segmenti (la virgola) |