Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 2019-03-15 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi abbiamo:   * Aggiunto i programmi dal 9 al 19; * Revisionato alcuni di quelli realizzati in precedenza per aggiungere dinamicità alla stesura del codice; * Discusso dei programmi “Tabelline, test di velocità” e “Tiro a vuoto – pulsanti 1 secondo, senior”, il problema consiste nel fatto di dover fare un suono audio e non di frequenza e che di conseguenza con il buzzer non possiamo farlo. Ci è stato detto di lasciarli da parte per il momento; * Proseguito i protocolli di test dal 12 al 20; * Completato la stesura dei requisiti (realizzati 20, 21, 22, 23, 24); * Revisionato e corretto la doc; |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| * Con il buzzer possiamo solo esprimere delle frequenze e non del “testo”   + Lasciare da parte per il momento; |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Recuperato il ritardo della lezione scorsa arrivando ad essere in anticipo sulla pianificazione |
|  |
|  |

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