

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)

Sistema di gioco e simulazione per l'allenamento dei tempi di reazione ed il miglioramento della coordinazione per sportivi basato su Arduino.