Diario di lavoro

Luogo	Trevano
Data	2019-02-20

Lavori svolti

- Abbiamo:
 - o Proseguito con la parte di analisi dei requisiti;
 - Completato il codice per il primo requisito;
 - Iniziato a realizzare un menù per la selezione dei vari programmi (selezionare l'indice corrispondente all'esercizio desiderato);
 - Iniziato a realizzato il codice per gestire contatore punteggio e timer (o comunque i 2 display);
 - o Realizzato interfaccia per far comunicare 2 Arduino;

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

- Alcune parti del QdC non erano ben definite per via di alcuni copia-incolla;
 - o Chiesto chiarimenti riguardo le specifiche in dubbio.
- Dopo vari test ci siamo accorti che uno dei 2 display non funziona;
 - Ne abbiamo chiesto un altro che però arriverà solo venerdì (22/2/2019).
- Il cavo di rete che avremmo utilizzato per collegare i 2 Arduino (quello principale con quello dei 2 display) è troppo corto;
 - Ne abbiamo chiesto uno più lungo e lo abbiamo preparato in modo da poterlo utilizzare come avevamo bisogno.

Punto della situazione rispetto alla pianificazione
Leggermente in anticipo (di circa 2 ore di lezione)

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro
Rendere completamente operativo l'hardware
Eseguire i test relativi al primo requisito.
Completare il secondo requisito e iniziare il 3°