

Diario di lavoro

Luogo	Trevano
Data	2019-02-20

Lavori svolti
<ul style="list-style-type: none"> Abbiamo: <ul style="list-style-type: none"> 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 realizzare il codice per gestire contatore punteggio e timer (o comunque i 2 display); Realizzato interfaccia per far comunicare 2 Arduino;

Problemi riscontrati e soluzioni adottate
<ul style="list-style-type: none"> Alcune parti del QdC non erano ben definite per via di alcuni copia-incolla; <ul style="list-style-type: none"> Chiesto chiarimenti riguardo le specifiche in dubbio. Dopo vari test ci siamo accorti che uno dei 2 display non funziona; <ul style="list-style-type: none"> 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; <ul style="list-style-type: none"> 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
Eeguire i test relativi al primo requisito.
Completare il secondo requisito e iniziare il 3°

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