Modulo 306

Diario di lavoro

Luogo	SAM Trevano
Data	30.11.2018

Lavori svolti

Nemanja Stojanovic:

Inizialmente ha finito l'analisi dei requisiti. Poi si è occupato di cercare su internet i driver da installare per l'arduino digispark e poi ha fatto la presentazione del primo progetto. Infine ha saldato i pin femmina sul digispark.

Thor Düblin:

Inizialmente si è concentrato sul come creare le librerie, poi è passato a fare una bozza del primo modulo potenziometro con buzzer, utilizzando l'arduino ricevuto l'anno scorso al modulo 223.

Successivamente si è tentato capire come utilizzare il digispark e ha saldato i connettori femmina al digispark.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Nemanja Stojanovic:

Nessun problema

Thor Düblin:

Non riesce a richiamare i metodi delle librerie in un programma di prova.

J		1 11							· C·	
υ	IINTO	CIID	CITII	azione	rier	10tta	alla	nıanı	ITIC 3	nana
	unco	ucna	SILU	azione	HOL	JELLO	ana	piaii	IIICaz	

Siamo un po' indietro con l'implementazione.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Provare il digispark e assicurarsi che funzioni.

Fan Clock 2 1/1