

# 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 D  blin:

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

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

## Problemi riscontrati e soluzioni adottate

### Nemanja Stojanovic:

Nessun problema

### Thor D  blin:

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

## Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Siamo un po' indietro con l'implementazione.

## Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Provare il digispark e assicurarsi che funzioni.