Modulo 306

# Diario di lavoro

Luogo	SAM Trevano
Data	23.01.2018

#### Lavori svolti

#### **Nemanja Stojanovic:**

Si è occupato di creare gli esempi del modulo RGB potenziometro

## Thor Düblin:

Ini questa lezione ha concluso la seconda funzione del modulo potenziometro RGB, dove vengono cambiati in modo fluido i colori rosso, verde, blu per poi passare al bianco, risolvendo il problema che ha richiesto più tempo del previsto per essere risolto.

## Problemi riscontrati e soluzioni adottate

#### Nemanja Stojanovic:

Nessun problema

#### **Thor Düblin:**

Risoluzione problema dell'accensione non analogica(fluida), per risolvere il problema è bastato cambiare gli input dei led che inizialmente erano analogici, in degli input digitali, in questo modo si è riuscito a cambiare i colori in modo analogico.

## Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Indietro con la creazione delle guide e con l'implentazione

## Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Continuare il terzo modulo e fare le guide per tutti i moduli

Progetto 2 1/1