

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 D  blin:

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 pi  tempo del previsto per essere risolto.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Nemanja Stojanovic:

Nessun problema

Thor D  blin:

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

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Indietro con la creazione delle guide e con l'implementazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

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