# Diario di lavoro

Luogo	SAM Trevano
Data	09.01.2019

#### Lavori svolti

Oggi abbiamo riscontrato un po' di problemi con i metodi che abbiamo scritto le scorse lezioni.

#### Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Alcuni dei metodi creati e testati le scorsi lezioni hanno smesso di funzionare in modo corretto. Il metodo waitTouch legge il valore del sensore di tocco diverso da quello che veniva letto prima. Avevamo impostato a 500 il valore soglia per stabilire se il sensore di tocco fosse premuto o meno. Oggi dopo i dovuti test abbiamo notato che il valore del sensore da premuto è 100, e 0 se non è premuto. Abbiamo quindi dovuto cambiare lo statement in cui viene controllato se il bottone è premuto o meno.

```
//controllo se il sensore *\partition stato premuto
if(SensorValue[port] > 0){
   isPressed = !isPressed;
}
```

Questo è lo statement modificato.

## Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Siamo in leggero anticipo rispetto al Gannt preventivo.

## Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Continuazione manutenzione dei metodi e test di quest'ultimi.