Diario di lavoro

Luogo	Trevano
Data	2019-03-13

Lavori svolti

Abbiamo:

- Preparato il cavo per collegare l'Arduino principale con quello che gestisce i 2 display;
- Risolto il problema relativo all'anti-rimbalzo;
- Rilevati i pin da utilizzare per i Buzzer;
- Implementati programma 6;
- Risolti vari problemi in altri programmi;

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Codice che gestisce l'anti-rimbalzo:

```
bool getLastState(int pin)
{
   int index = getLabel(pin);
   return buttonStatus[index];
}

void setLastState(int pin, bool state)
{
   int index = getLabel(pin);
   buttonStatus[index] = state;
}
```

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

In ritardo (non avevamo preso in considerazione la pausa dovuta alle vacanze scolastiche).

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Completare programmi fino all'11 e cominciare il 12

Fissare il display 7 segmenti sul telaio

Riflettere sull'implementazione del display LCD