# Word Clock | Diario di lavoro - 13.03.2019

Gabriele Alessi, Mattia Lazzaroni, Paolo Weishaupt

Canobbio, 13.03.2019

#### Lavori svolti

Durante questa giornata abbiamo continuato a testare i led e abbiamo trovato un modo migliore per definire la matrice che li identifica. Infatti il foglio in cui sono scritti gli orari andava girato in orizzontale e abbiamo ritenuto più vantaggioso cambiare la matrice (pixels[13] [15]) invece del foglio con le parole.

La seguente è la nuova matrice:

Infine siamo parzialmente riusciti a stampare l'ora (solo l'ora) nei led, quindi prossimamente lavoreremo sul resto della tabella. Questo è l'implementazione fatta:

```
String printTime(int hour, int minute, int second){
String time = "";
if(hour!= 1 && hour!= 13){
  time += "Sono le ";
 if(hour == 2 || hour == 14){}
    time += "due ".
 }else if(\overline{\text{hour}} == 3 \mid\mid \text{hour} == 15){
    time += "tre ";
 else if(hour == 4 || hour == 16){
    time += "quattro "
 else if(hour == 5 || hour == 17){
    time += "cinque";
 else if(hour == 6 || hour == 18){
    time += "sei ";
 else if(hour == 7 || hour == \overline{19}){
    time += "sette ";
 ellet = 8 || hour = 20){}
    time += "otto";
 ext{lesse} if(hour == 9 || hour == ext{21}){
    time += "nove ";
 else if(hour == 10 || hour == 22){
    time += "dieci ";
 ext{lesse} if(hour == 11 || hour == ext{23}){
    time += "undici ";
 ellet = 12 || hour == 24){}
    time += "dodici ";
else{
  time += "È la una";
return time;
```

Il risultato di questo metodo viene usato nel metodo loop() che stampa la parola nei led tramite delle condizioni che definiscono i led da accendere.

Orario

Lavori svolti

### Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Nella giornata di oggi non sono stati riscontrati particolari problemi.

### Punto della situazione rispetto alla pianificazione

In anticipo per quanto riguarda l'implementazione, ma la progettazione verrà conclusa la prossima lezione come pianificato.

## Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Continuazione dell'implementazione degli orari con i led.