## Word Clock | Diario di lavoro - 10.05.2019

Paolo Weishaupt, Gabriele Alessi, Mattia Lazzaroni

Canobbio, 10.05.2019

## Lavori svolti

Durante questa giornata abbiamo lavorato sull'implementazione del word clock. Gabriele ha implementato i pulsanti assieme al display 7 segmenti. Mattia e Paolo si sono occupati del codice per il word clock e hanno reso più leggibile il codice.

```
// CONFIGURAZIONE VARIABILI
int piu[] = \{0, 1, 1\};
int simboliPiuPalliniMinuti[] = \{0, 1, 6\};
int menoSign[] = {0, 2, 2};
int primoMin[] = {0, 3, 3};
int primoSecondoMin[] = {0, 3, 4};
int primoSecondoTerzoMin[] = {0, 3, 5};
int tuttiMin[] = {0, 3, 6};
int secondoTerzoQuartoMin[] = {0, 4, 6};
int terzoQuartoMin[] = \{0, 5, 6\};
int quartoMin[] = {0, 6, 6};
int pausa[] = \{0, 8, 12\};
int eAccentata[] = \{1, 1, 1\};
int sono[] = \{1, 2, 5\};
int le[] = \{1, 7, 8\};
int luna[] = \{1, 10, 14\};
int mezzogiorno[] = \{2, 1, 11\};
int dueOre[] = {2, 12, 14};
int treOre[] = \{3, 1, 3\};
int quattroOre[] = {3, 5, 11};
int seiOre[] = \{3, 12, 14\};
int cinqueOre[] = \{4, 1, 6\};
int setteOre[] = \{4, 10, 14\};
int ottoOre[] = \overline{\{5, 1, 4\}};
int noveOre[] = {5, 5, 8};
int dieciOre[] = \{5, 10, 14\};
int undiciOre[] = \{6, 1, 6\};
int e[] = \{6, 10, 10\}
int mezza[] = \{7, 1, 5\};
int mezzanotte[] = \{7, 1, 10\};
int cinqueMin[] = \{8, 7, 12\};
int meno[] = \{9, 1, 4\}
int dieciMin[] = \{10, 1, 5\};
int un[] = \{10, 6, 7\};
int quarto[] = \{10, 9, 14\};
int ventiMin[] = \{11, 1, 5\};
int venticinqueMin[] = \{12, 4, 14\};
int cinque[] = \{12, 9, 14\};
int sec1[] = \{1, 0, 0\};
int sec2[] = \{2, 0, 0\};
int sec3[] = {3, 0, 0};
int sec4[] = {4, 0, 0};
int sec5[] = {5, 0, 0};
int \sec 6[] = \{6, 0, 0\};
int sec7[] = {7, 0, 0};
int sec8[] = \{8, 0, 0\};
int sec9[] = {9, 0, 0};
int sec10[] = \{10, 0, 0\};
int sec11[] = \{11, 0, 0\};
int sec12[] = \{12, 0, 0\};
if(minute < 5){
 //genWord(80, 0, 0, off);//Past off
 generateWord(e[], black);
```

Orario Lavori svolti 13:15 - 16:30 Implementazione

## Punto della situazione rispetto alla pianificazione

A livello di implementazione siamo praticamente giunti alla conclusione (mancano pochi test da svolgere), mentre con la documentazione siamo un po' indietro.

## Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Bisogna implementare il codice per collegare il word clock con la versione web e implementare i pulsanti e il display 7 segmenti con la matrice.