Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 16.01.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nemanja Stojanovic:  Inizialmente con il prof. Sartori ha discusso del primo progetto e gli è stata consegnata la nota. Poi si è occupato di risolvere il problema della volta prima, quello che quando veniva caricato il codice su arduino si presentava il problema con il caricamento. Inizialmente ho controllato la sintassi del codice ma il problema non consisteva in esso. Poi ho chiesto al mio compagno di caricare lui lo stesso codice dal suo computer e ha funzionato. Infatti poi ho controllato e ho notato che non ero selezionato il dispositivo corretto (Arduino Mega). |
| Thor Düblin:  Si è concentrato a finire la libreria del LED, aggiungendo l’ulteriore metodo toggle, dove il led cambia stato ogni volta che il pulsante viene cliccato, oggetto di implementazione su cui io ed il mio compagno abbiamo lavorato per entrambe le ore scolastiche.  Con questo metodo possiamo dire praticamente concluso l’implementazione di questo modulo e per la prossima lezione vedremo di testarlo con digispark. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nemanja Stojanovic:  Ha risolto quello della settimana prima con i passaggi descritti nel capitolo “Lavori svolti”. |
|  |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Siamo indietro con l’implementazione |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Finire il modulo corrente e iniziare quello nuovo. |