Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Trevano |
| Data | 16.03.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Dyuman: |
| Erik: Oggi dopo aver fatto la scelta dei progetti con i professori Muggiasca e Barchi ci siamo messi nelle rispettive aule per i progetti. Dopo metà mattinata il signor Barchi è passato dal nostro gruppo per discutere su alcune cose, le quali si sono chiarite piuttosto velocemente. Abbiamo parlato della documentazione ed il risultato finale è stato fare dei riferimenti per alcuni capitoli della vecchia doc, le cose che nella documentazione precedente non siamo riusciti a completare per tempo sono da finire in questa nuova, poi abbiamo ideato a grandissime linee come fare la pedana. La quale sarà fatta con una schiuma semi conducente da una parte poi dall’altra parte una piattaforma in ferro con sopra della gomma piuma, ad una certa distanza possiedono una resistenza e quando la si preme la resistenza diminuisce.  Ho cercato, per le parti da implementare di arduino, uno shield WiFi ed uno bluetooth. Se è possibile è meglio trovare uno che faceva da entrambe le cose, ma non lo ho trovato per cui ho selezionato uno shield WiFi da adafruit (<https://www.adafruit.com/product/2891>) ed uno bluetooth sempre dallo stesso venditore (). |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Dyuman: |
| Erik: |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Dyuman: |
| Erik: |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Dyuman: |
| Erik: |