Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | CPT |
| Data | 02.23.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| La mattina abbiamo ricevuto il secondo decoder e lo abbiamo testato, i motori hanno iniziato a funzionare. Abbiamo aggiunto peso hai contrappesi e sono bastate due batterie, i motori ora riescono a tenere fino in cima senza problemi.  Abbiamo rotto un pennarello e messo nel dispositivo la spugnetta che servirà a disegnare.  Abbiamo preso un foglio abbastanza grande per ricoprire la superficie della lavagna.  Nella seconda metà della mattinata abbiamo cercato una immagine in gcode.  Nel pomeriggio ho modificato il codice per far funzionare anche le lettere z.  Abbiamo trovato come si esportano le immagini in formato gcode.  Gabriel ha testato un programma trovato su internet, mentre Alessandro ha costruito una nuova formula per disegnare le curve. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Elia è mancato nella lezione e dovevamo usare il suo programma che aveva creato ma non siamo riusciti a capirlo quindi abbiamo perso tempo cercando di capire cosa facesse esattamente il programma. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
|  |