Registro Giornaliero

*22/02/2023 RoboSusa*

Op. Vasile Adrian (V.A.)

Ottava giornata di lavoro di RoboSusa

Partecipazione: Di Bella Marco (D.B.M.), Rocci Paolo (R.P.), Vair Luigi (V.L.), Vasile Adrian (V.A.)

* Spostamento sensore di distanza
* Modifica programma
* Aggiunta componente al percorso

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***TIPOLOGIA*** | ***PROBLEMA*** | ***SOLUZIONE*** | ***RESPONSO*** |
| *HARDWARE* | Altezza sensore  distanza | Innalzamento  Sensore | Il sensore si trova  all’altezza giusta |
| *SOFTWARE* | Risposta robot a  “doppio verde” nei vicoli ciechi | Modifica programma | Il robot effettua ora  un’inversione di marcia |
| *DESIGN* | ~~~~~~ | ~~~~~~ | ~~~~~~ |
| *PERCORSO* | Mancanza rotatoria | Realizzazione  rotonda con uscite | ~~~~~~ |
| *COMPONENTISTICA* | Necessità pezzi per sensore | Ricerca componente | Componente utilizzato nelle modifiche  sopraccitate |

Nuove Idee/Pensieri

* Circuito: Aggiungere ostacoli
* Sensori: Aggiungere sensore posteriore
* Programma: verificare lettura corretta dei colori