

## LAIKA TEENAGER

Progetto IMO - Alternanza Scuola/Lavoro



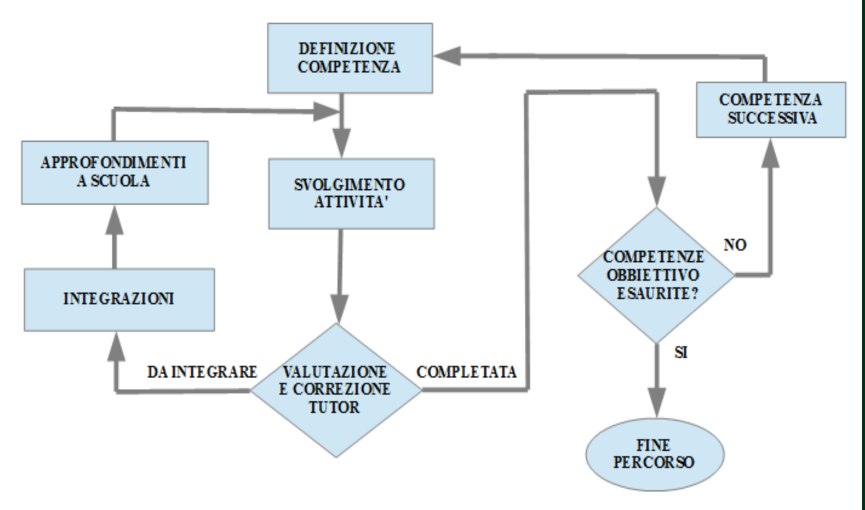




## PRINCIPALI ATTIVITA'

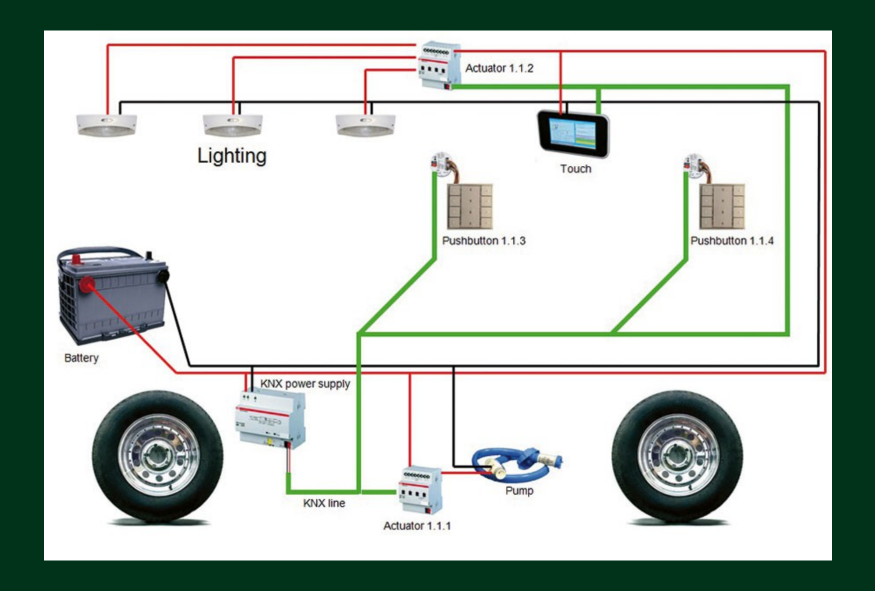
- Training iniziale
- Riunioni anche con responsabili tedeschi
- Attività di analisi dell' esistente
- Lavori di studio autonomi (progetto e sintesi)
- Supporto e supervisione da parte dei tutors
- Analisi delle attività e progetto dedicato in classe
- Visita aziendale con le classi alla Laika

#### SINTESI SVOLGIMENTO ATTIVITA' PER COMPETENZE

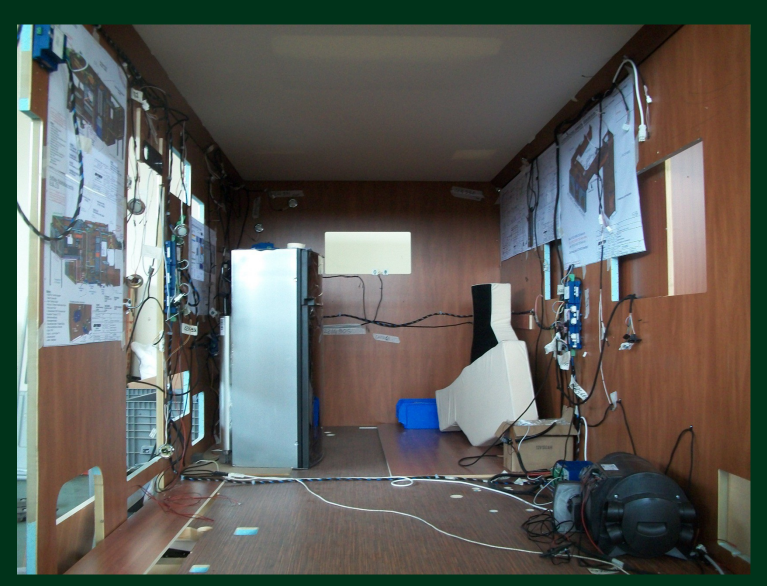


Progetto IMO – LAIKA TEENAGER

## Schema generale di un impianto a BUS



# Ottimizzazione di un impianto a FieldBus



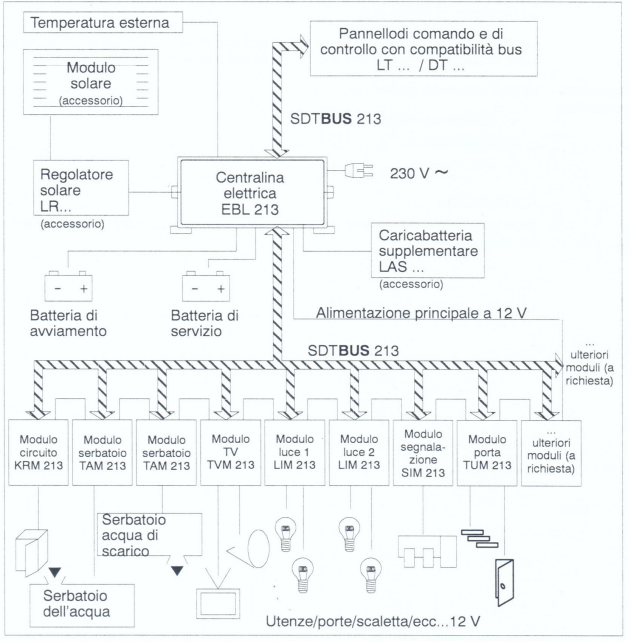
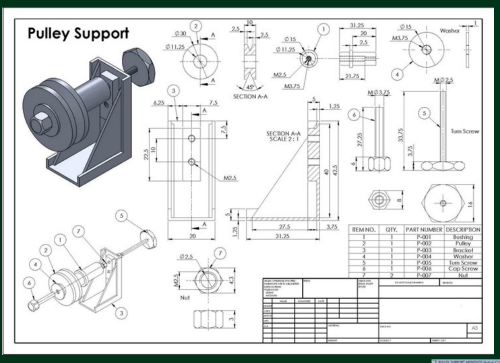


Figura 1 Sistema di alimentazione energia a hordo

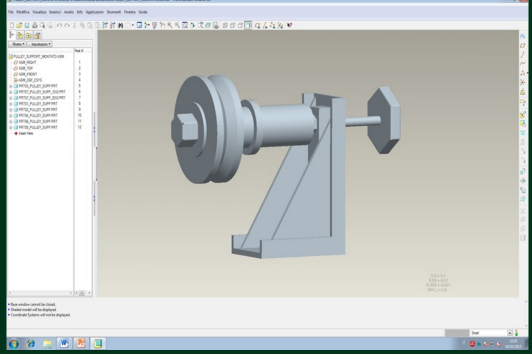
### IMPIANTO A BUS

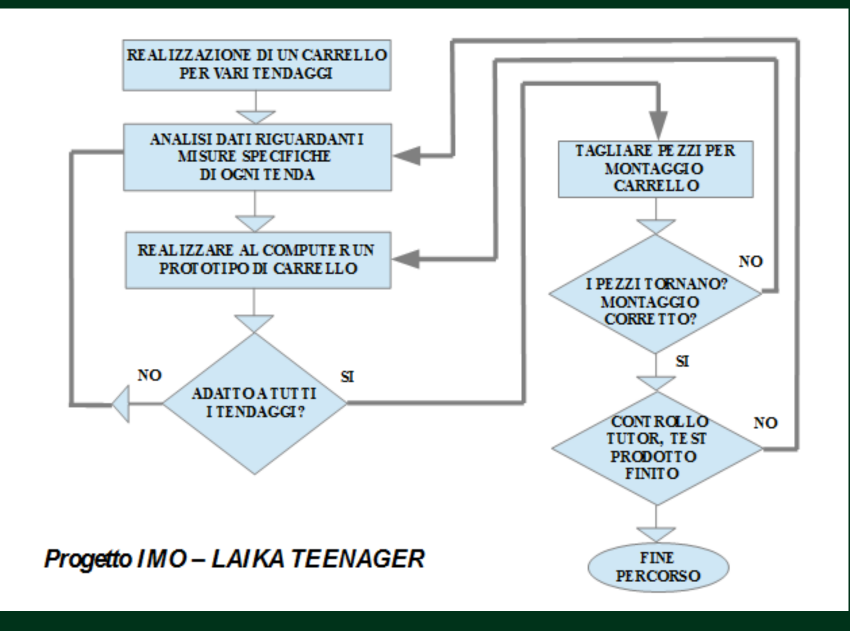
### Schema di Dettaglio



Disegno quotato

Disegno in 3D







Carrello di trasporto componenti ottimizzato per la gestione logistica

# Da Matteo Frandi e Toci Alessandro

con la collaborazione dei tutor e responsabili aziendali:

- -Roberto Viciani
- Filippo Masini
- Monica Rigacci

e con l'aiuto dei tutor scolastici:

- -Prof. Gianninò
- -Prof. Marsala
- -Prof. Piccolo