



LAIKA TEENAGER

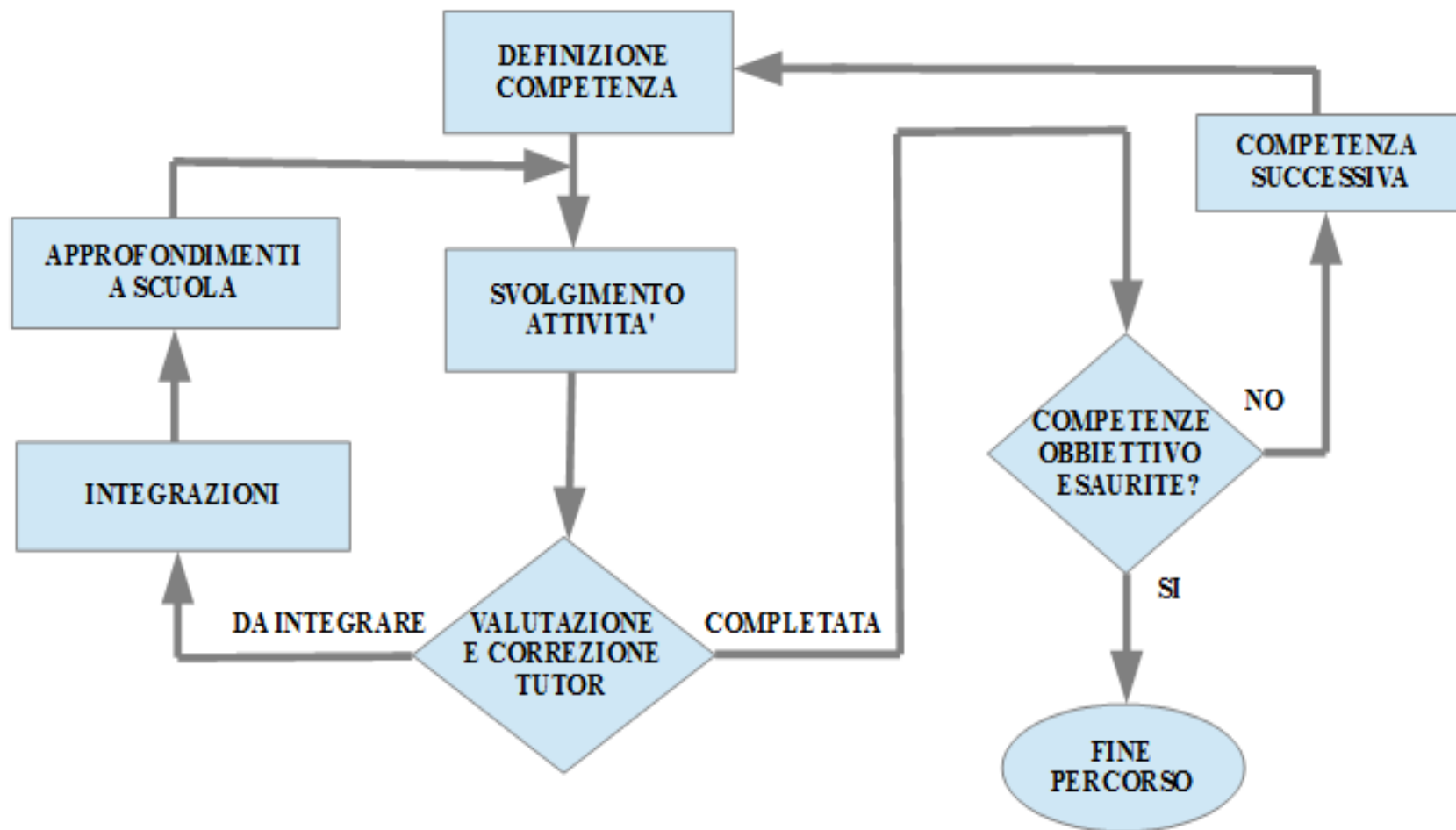
Progetto IMO - Alternanza Scuola/Lavoro



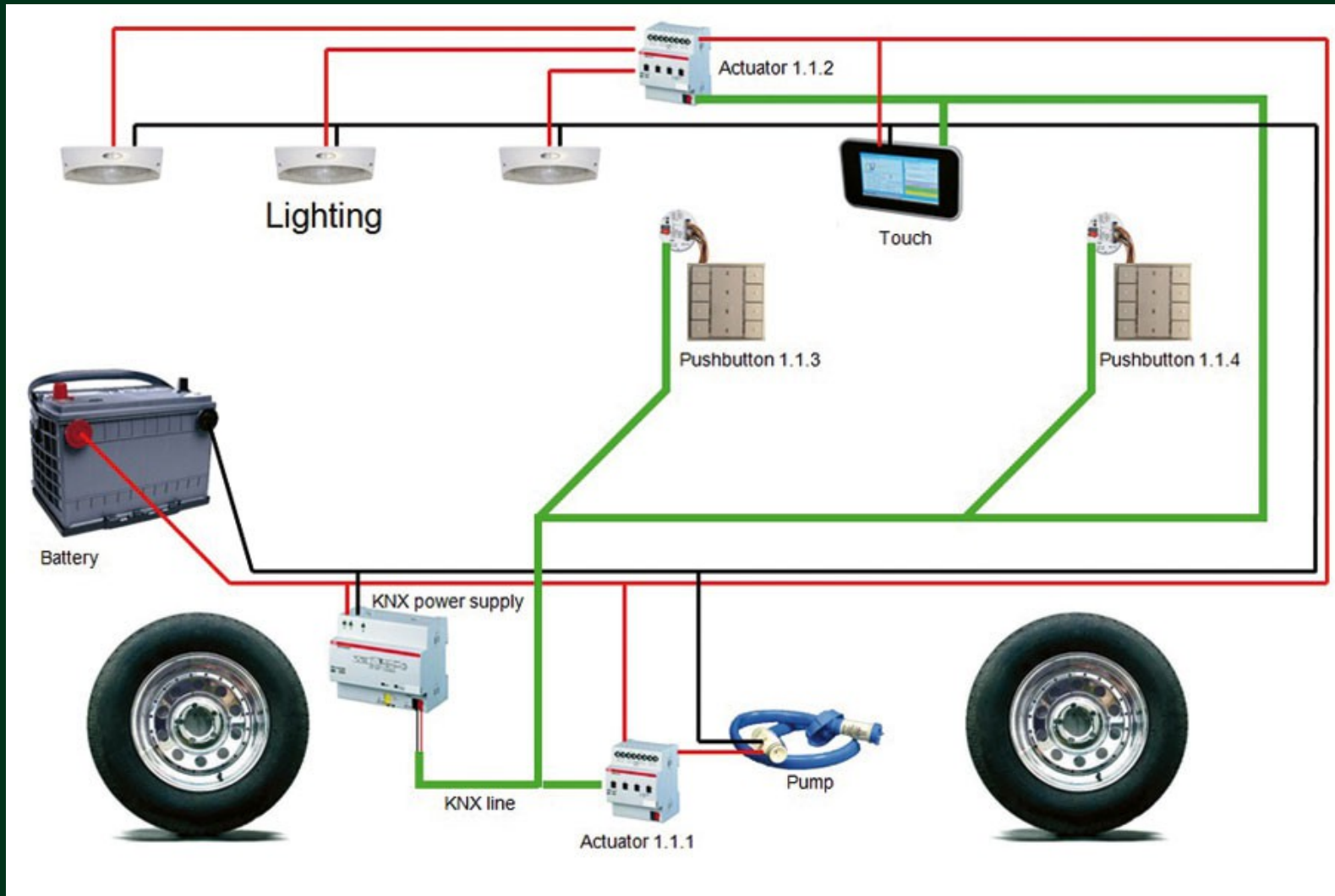
PRINCIPALI ATTIVITA'

- 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



Schema generale di un impianto a BUS



Ottimizzazione di un impianto a FieldBus



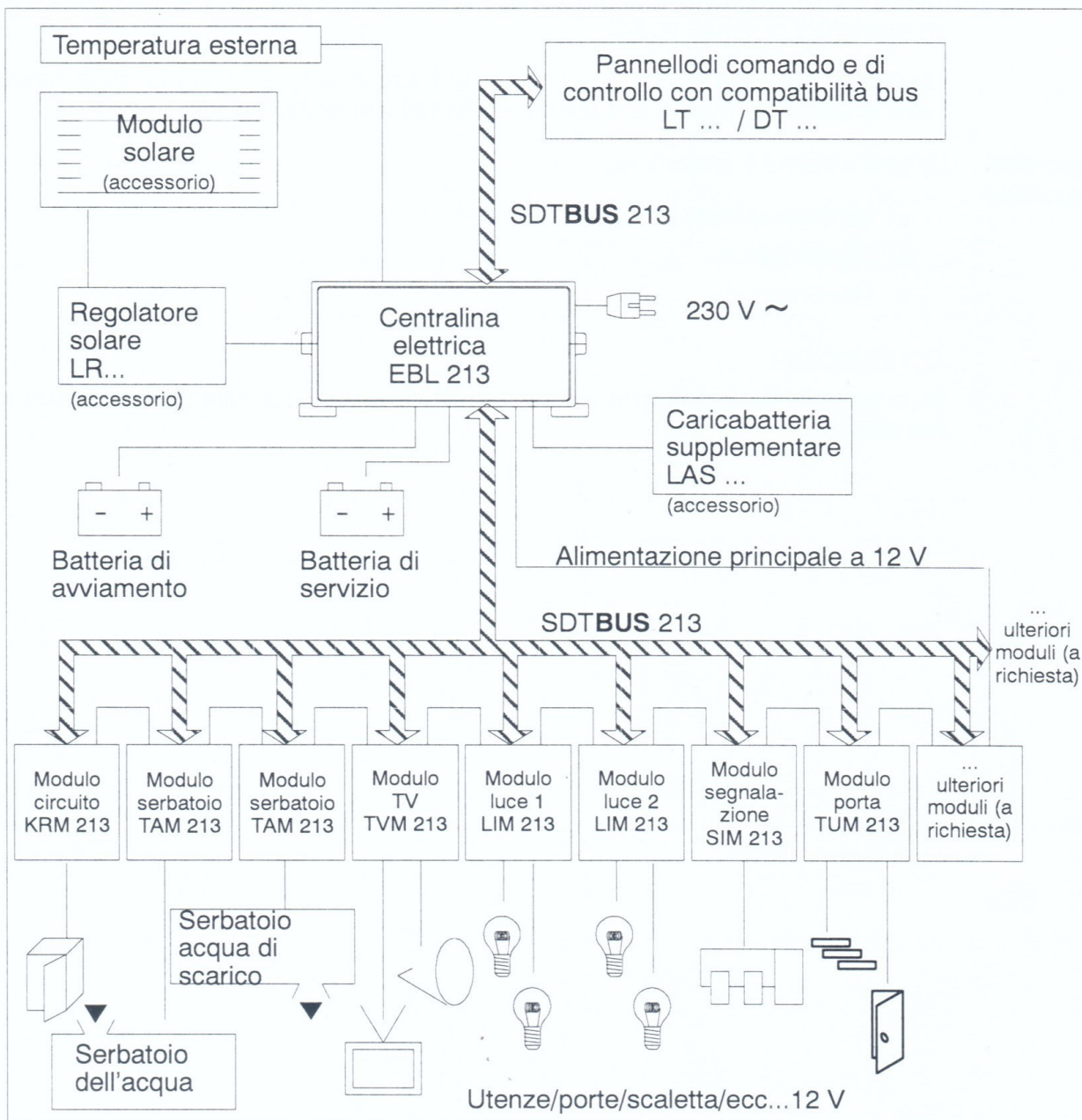
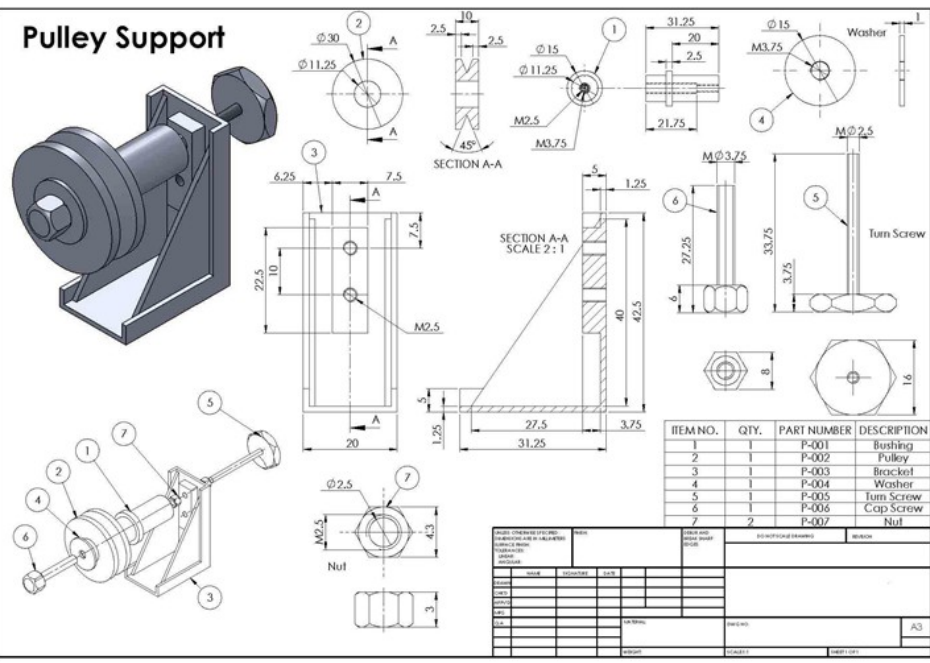


Figura 1 Sistema di alimentazione energia a bordo

IMPIANTO A BUS

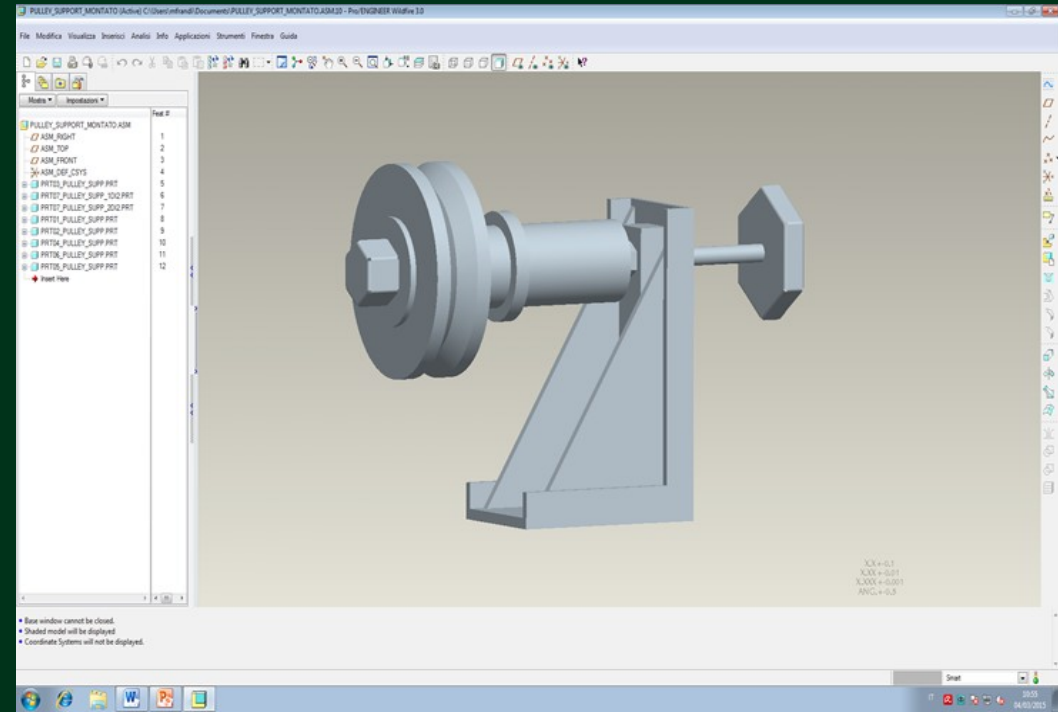
Schema di Dettaglio

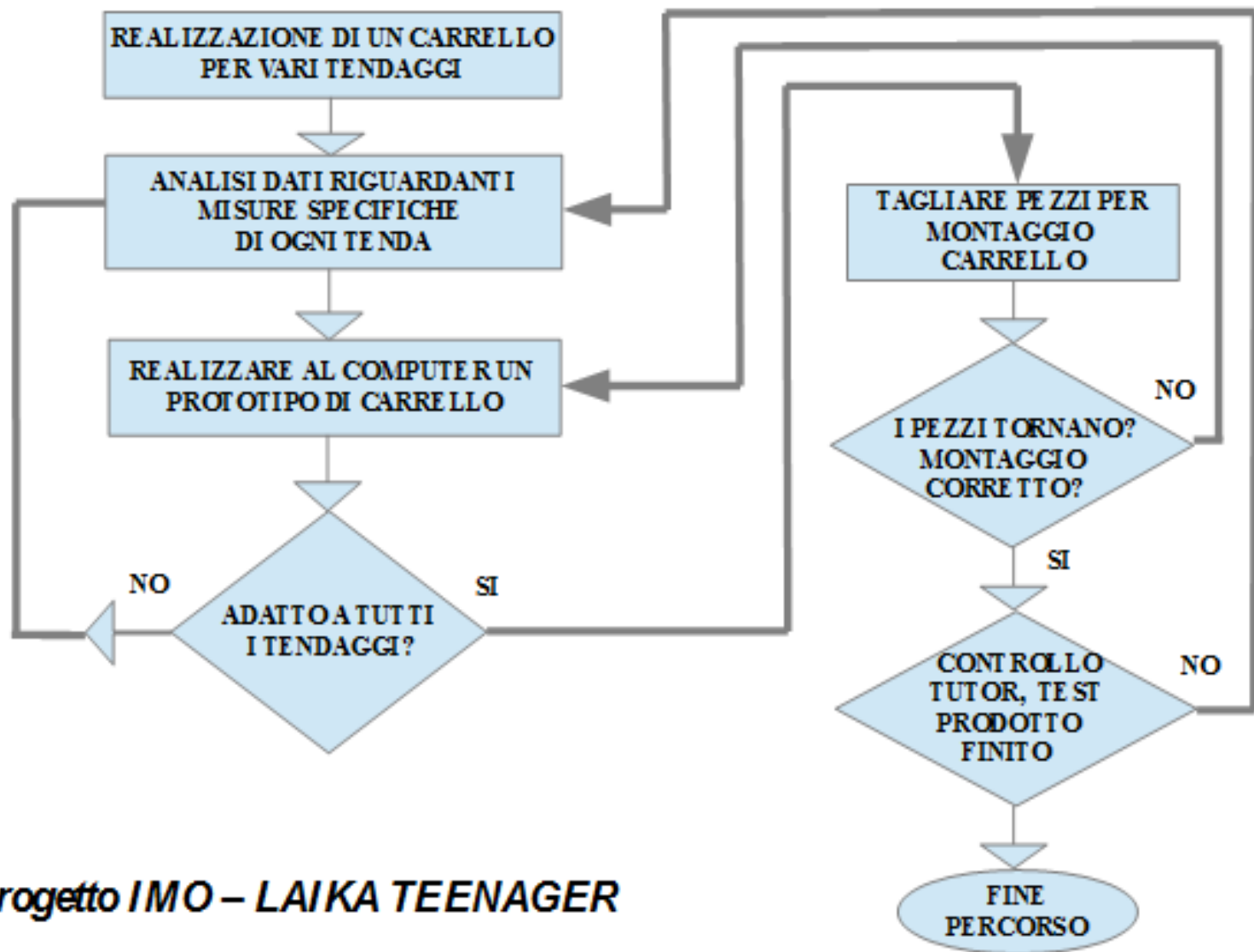
Pulley Support



Disegno quotato

Disegno in 3D





Progetto IMO – LAIKA TEENAGER



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**