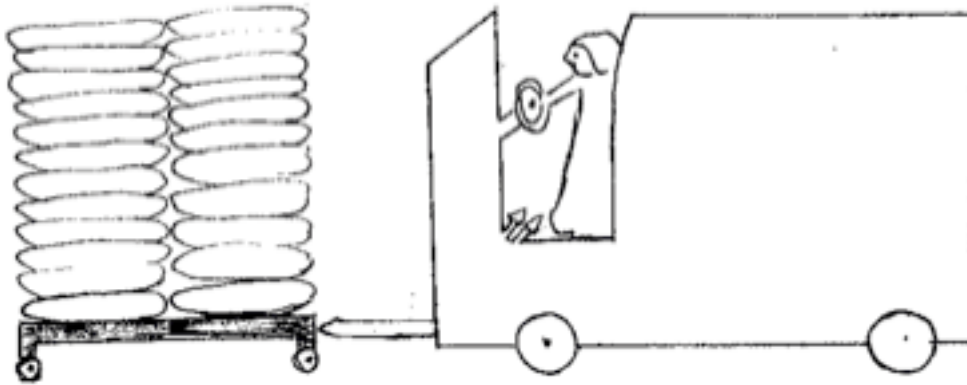


IMMAGAZZINAGGIO

"La piattaforma, di legno, su cui sono stati scaricati i sacchi, ha due buchi in cui vengono infilati i due denti di acciaio di un CARRELLO ELEVATORE.

Il carrello infila i due denti nei due buchi, solleva la piattaforma, la sposta e la depone, successivamente, in un apposito scaffale."




Abbiamo già visto che nella fabbrica ci sono notevoli spazi adibiti a magazzini.

- 1) Disegna come pensi possa essere strutturato un magazzino.
- 2) Quale forma di energia fa muovere il carrello elevatore?
- 3) Hai mai visto un carrello elevatore? Dove? In quali altre situazioni pensi che possa servire?
- 4) Quali tipi di movimenti può comandare l'autista del carrello?

CLASSE V – SCHEDE DI LAVORO – DAL CACAO AL CIOCCOLATO

5) Guarda la figura riportata di seguito.

L'autista di un carrello entra dalla porta per depositare i sacchi nella posizione indicata con  nel secondo scaffale.

Descrivi tutti i movimenti che l'autista deve comandare per depositare i sacchi sugli scaffali del magazzino e per uscire successivamente.

