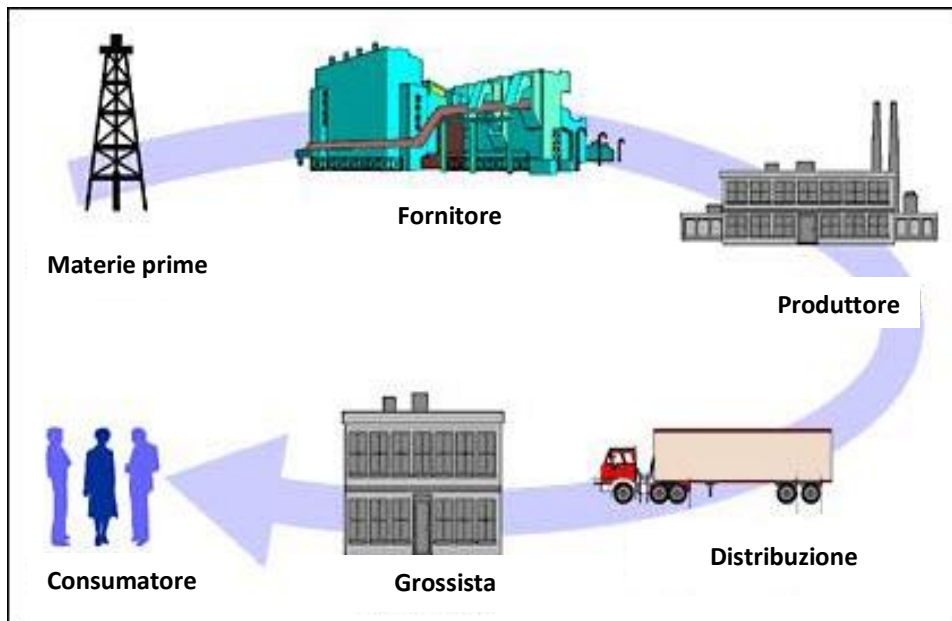




LA CATENA LOGISTICA

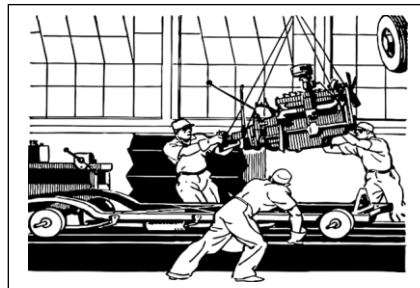
comprende tutte le attività di approvvigionamento dei materiali fino alla distribuzione dei prodotti finiti.



UN SISTEMA LOGISTICO

è l'insieme delle componenti in cui vengono svolte le attività di approvvigionamento, trasformazione, produzione, assemblaggio, imballaggio, distribuzione, stoccaggio e vendita.

Abbina i nomi alle immagini: vendita, imballaggio, produzione.



1. _____

2. _____

3. _____



IL TRASPORTO DELLE MERCI

può essere definito come l'insieme dei servizi di trasferimento di una determinata tipologia e quantità di merce da un'origine ad una destinazione in un determinato lasso di tempo.

Completa la tabella. Abbinare le parole alle loro definizioni.

1 APPROVVIGIONAMENTO

A trasporto dei prodotti finiti ai mercati (intermedi, finali)

2 PRODUZIONE

B raccolta delle materie prime per la produzione

3 DISTRIBUZIONE

C trasformazione delle materie prime

4 IMBALLAGGIO

D deposito di merci in magazzino

5 STOCCAGGIO

E sistemazione della merce in appositi contenitori o involucri in modo che resti integra.

1	2	3	4	5
_____	_____	_____	_____	_____



LE MERCI TRASPORTATE

si suddividono in:

- Rinfuse
 - liquide es. olii minerali
 - solide es. prodotti minerali

- Carichi unitizzati es. prodotti finiti imballati

- su pallet



- in colli



- Pericolose – ADR es. materiale infiammabile, esplosivo, tossico



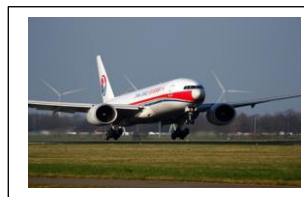


MODALITÀ DI TRASPORTO MERCI

Completa la tabella. Abbina le parole alle immagini.

1	2	3	4
-----	-----	-----	-----

1. Strada



A.



B.

2. Ferrovia



C.

3. Mare



D.

4. Aereo

Scrivi i mezzi di trasporto che vedi nelle immagini.

A. _____



C. _____

B. _____

D. _____



SOLUZIONI

Abbina i nomi alle immagini.

1. imballaggio
2. assemblaggio
3. vendita

Abbina le parole alle loro definizioni.

1	2	3	4	5
B	C	A	E	D

Completa la tabella. Abbina le parole alle immagini.

1	2	3	4
B	C	D	A

Scrivi i mezzi di trasporto che vedi nelle immagini

- A. aereo
- B. camion- autocarro
- C. treno
- D. nave da carico