

## CAPITOLO 3: Trend per una logistica LMD più efficace

### UNITA' 2: Gestione delle informazioni: la chiave del successo

# Capsula 3.2.2

## Le tecnologie più adatte per la logistica LMD



**Da fare prima di questa capsula:**

3.1.1

**Capsula collegata con:**

2.2.1, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.4, 3.1.1, 3.4.1, 3.4.4

**Autori:**

CLA, membro del Consorzio SUSMILE



## Obiettivi della Capsula

Questa capsula affronta la questione della tecnologia dell'informazione, del software per conducenti e operatori, dei requisiti tecnici e del suo utilizzo e dei vantaggi in LMD.

Categoria	Documento, fonte	EQF		
		4	5	6
		X	X	X

Esercizi inclusi	Sì
------------------	----

Tempistiche per la capsula	Contenuto 5 Minuti	Esercizi 10 Minuti	Documenti aggiuntivi 15 Minuti

# Contenuti

1. Tecnologie dell'informazione
2. IT per ordini di consegna
3. IT per il monitoraggio delle consegne
4. IT per la navigazione dei veicoli

## Istruzioni per il documento, revisione della fonte

Al giorno d'oggi, è necessario garantire una risposta flessibile e di alta qualità dell'azienda ai rapidi cambiamenti in atto sul mercato. Flessibilità non significa solo avere una tecnologia e un'organizzazione di produzione flessibili, ma anche avere le informazioni giuste a disposizione dell'utente giusto al momento giusto nel posto giusto. Avere abbastanza buone informazioni si traduce nel prendere decisioni più informate.

Questa capsula contiene due fonti:

1. Documento Word che include la descrizione del flusso di informazioni, i diversi moduli e la loro connessione.
2. Video Youtube che presenta un esempio di software di gestione della flotta

## Fonte 1 - Fonte dell'informazione: documento allegato

Leggi un breve documento word che è stato compilato appositamente per questa capsula per coprire i punti più importanti . Include la descrizione del flusso di informazioni, i diversi moduli dei sistemi informativi e la loro connessione.



## Fonte 2 – video youtube



<https://www.youtube.com/watch?v=7tZl4oLzySU>

Guarda un video di 6 minuti in inglese che include i seguenti capitoli:

1. Tracciamento di veicoli e risorse
2. Gestione dei driver
3. Efficienza del flusso di lavoro
4. Il business in sintesi

Per informazioni specifiche su questa tecnologia software as a service (SaaS) facile da usare, visitare il sito Web ufficiale [www.webfleet.com](http://www.webfleet.com)

## Esercizi

1. Cosa significa l'abbreviazione GNSS?
2. Cosa significa GPS?
3. Qual è il nome del sistema globale europeo di navigazione?
4. In cosa può aiutare un software per la gestione della flotta?
5. Quali tipi/moduli di sistemi informativi logistici conoscete?