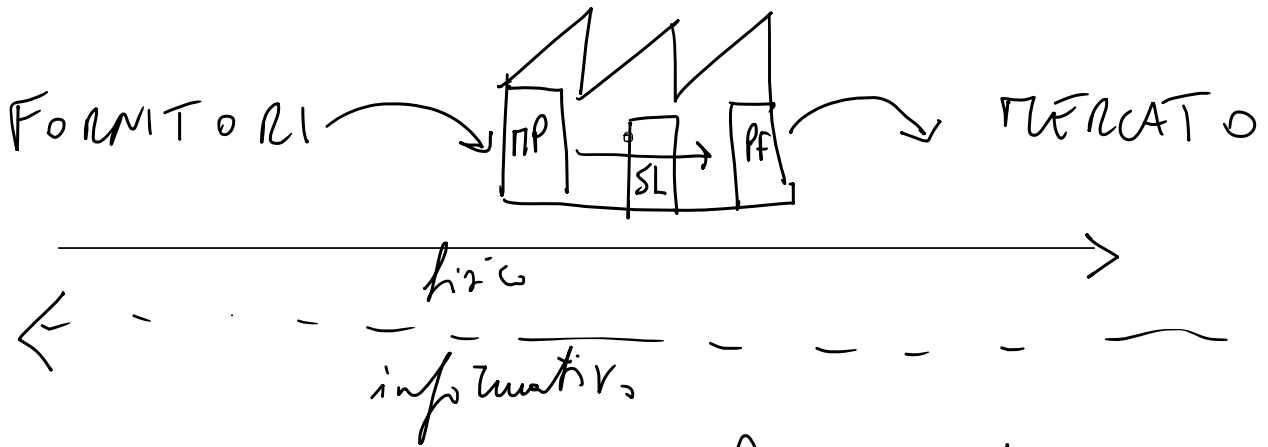


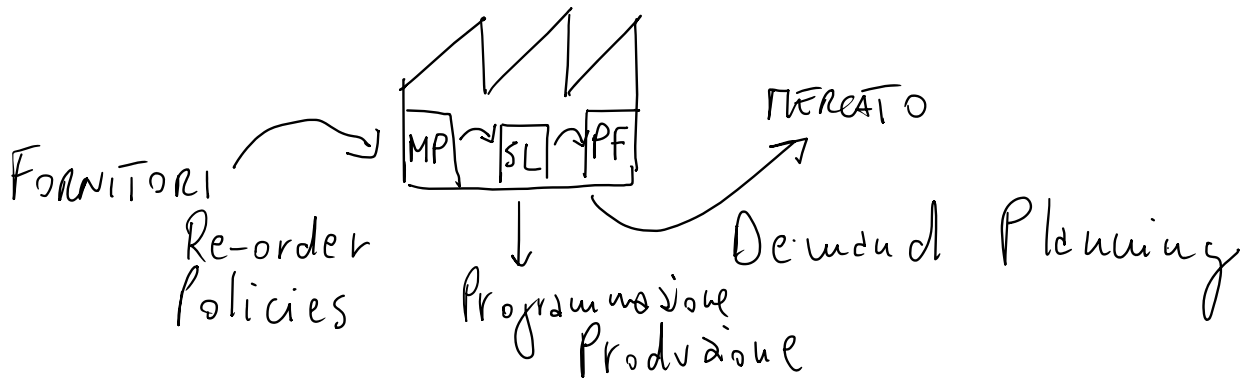


Domanda

Deterministica

Stocastica

- Make To Stock - MTS
- Make To Order - MTO
- Assembly To Order - ATO
- Engineering To Order - ETO



Inventory Management

Sistemi a
scorta
(pull)



- Codici con consumo regolare
- Codici con costi unitari acquisto/produzione bassi

Sistemi a
fabbisogno
(push)

- Codici con consumo irregolare
- Codici con costi unitari acq./produzione alti
- se i lead-time di produzione/acquisto lo consentono

$$C_{\text{holding}, y} = C_u \cdot h \Rightarrow C_{\text{holding}, y, \text{tot}} = C_u \cdot h \cdot \bar{G}$$

$\downarrow$
 rateo (%)
 $\left[\frac{\text{€}}{\text{unità di tempo} \cdot \text{unità}} \right]$

GIACENZA
MEDIA
ANNUA

Es.

$$C_u = 10 \text{ €}$$

$$h = 30\% \text{ annuo} \Rightarrow C_{\text{holding}, y} \approx 3 \text{ €}$$

$h = 30\%$ duuo - kolonyy

Sistemi a Fabbisogno

→ Piano Principale di Produzione (PP)

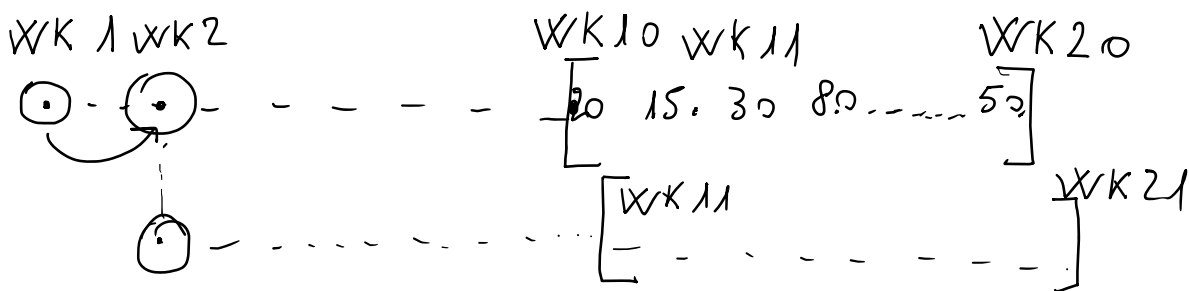
- lungo periodo (~ 5 anni)
- aggregato nel tempo e nei prodotti;



→ Master Production Schedule (MPS)

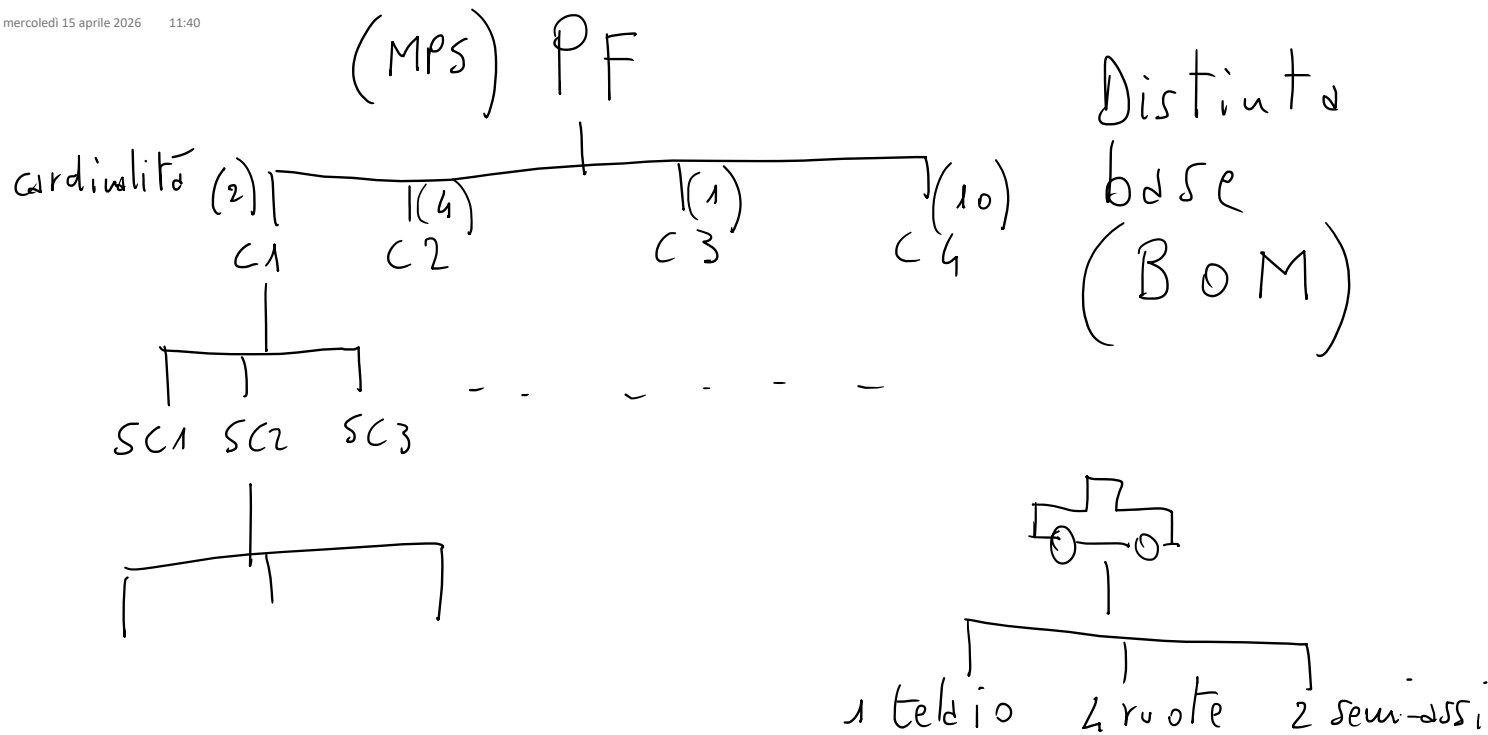
- medio periodo (mesi)
- disaggregata per prodotti e disaggregata nelle settimane

Es. MPS



→ Material Requirement Planning - MRP

- massimo livello di disaggregazione nel tempo e nei prodotti (componenti)
- algoritmo di pianificazione degli ordini di acquisto e produzione



- INPUT :
 - MPS (domanda)
 - BOM
 - Lead-time di produzione (codici make)
 - Lead-time di approvvigionamento (codici buy)
 - Lotti acquisto / produzione
 - Ricezioni pianificate
 - Disponibilità a magazzino

En.

• MPS

WK	10	11	12	13	14
PF	4	10	10	5	20

• BOM

telaio	LT 1 WK	Lotto Lot-for-lot
semiasse	2 WK	Lotto minimo 2
ruote	1 WK	Lotto da 4
PF	1 WK	Lot-for-lot

• Disponibilità / Ricezioni programmate



Pianificazione a ritroso degli ordini di acquisto / produzione