

# Organizzazione e Strutture Aziendali

Prof. Paolo Di Marco

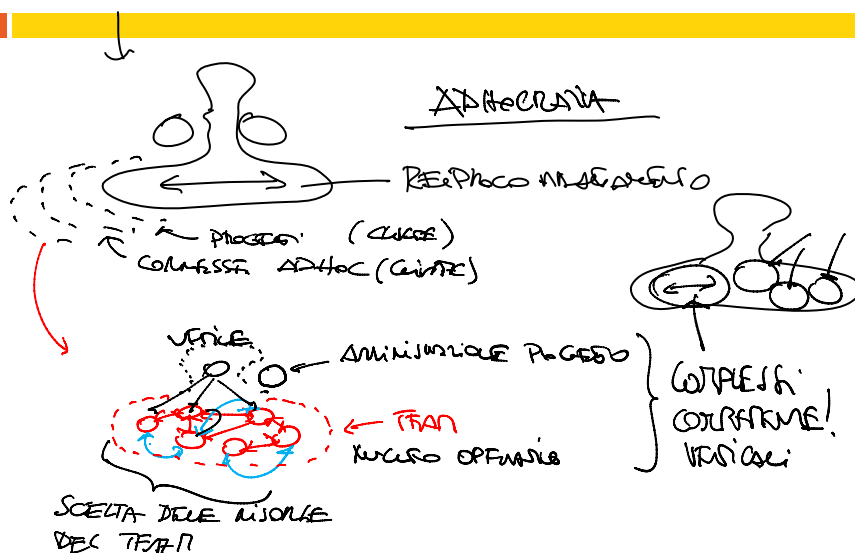
AA 2020/21

LEZIONE 2 - Appunti

Prof. Paolo Di Marco

TECNICISTI DI COORDINAMENTO

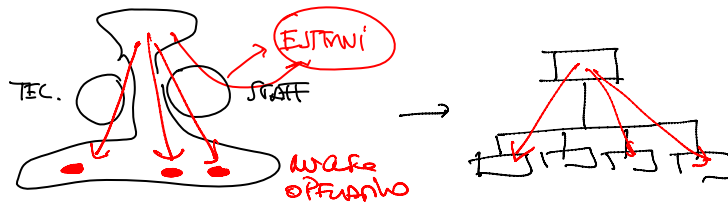
RANDI



Prof. Paolo Di Marco

Presentazione 2

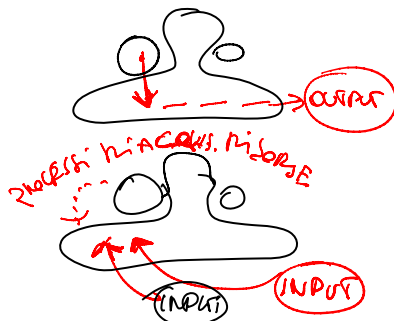
MECCANISMI DI COORD. → S. DIRETTIVA



MECC. IN COORDIN. → STRUTTURA ORGANIZAZIONALE

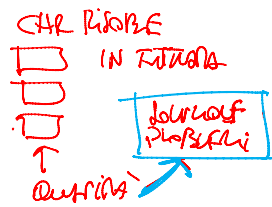


STRUTTURA ORGANIZAZIONALE  
DEI PROCESSI



STRUTTURA ORGANIZAZIONALE  
OUTPUT

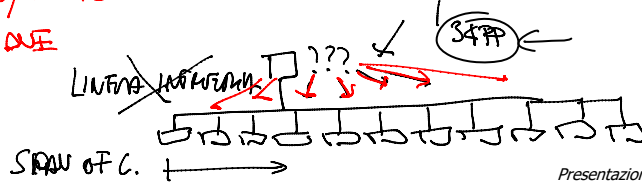
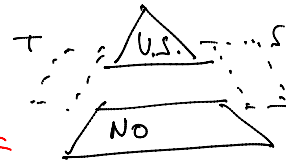
STRUTTURA ORGANIZAZIONALE  
INPUT





# STRUTTURA JESPICE → PMI.

- SUP. DIRETTA
- ACCUMULO U.S.
- RELAZIONI POCO FORMALI
- X OCCUPAZIONE → STO per lavoro
- ANSIFANTI "STABILI"
- PICCOLA/TICCO IMPRESA
- GIOVANE



Prof. Paolo Di Marco

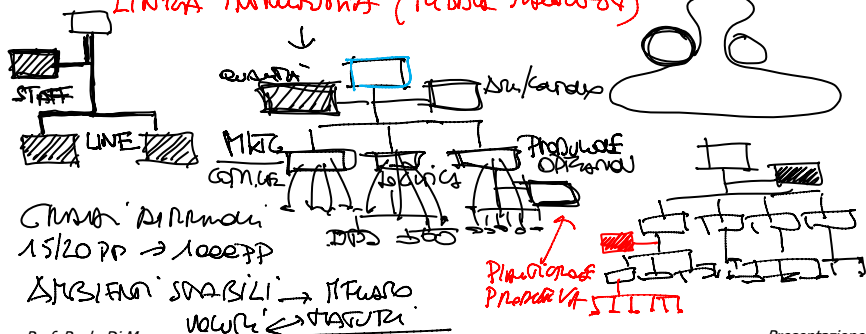
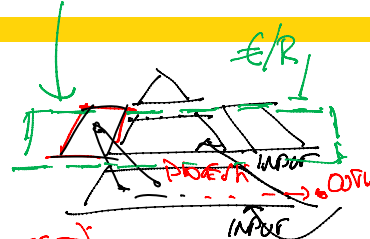
Presentazione 5

# BUROCRAZIA MECANICA

"PERBUROCRACIA"

STANDARDIZZ. → ESEMPLI  
 PROCESSI/OUTPUT/INPUT  
 ELEVATA SPECIALIZZAZIONE

TECNOLOGIA (STANDARDIZZAZIONE)  
 LINEA INFERIORE (RUBRICAZIONE)



GRUPPI DI LAVORO  
 15/20 PP → 1000 PP

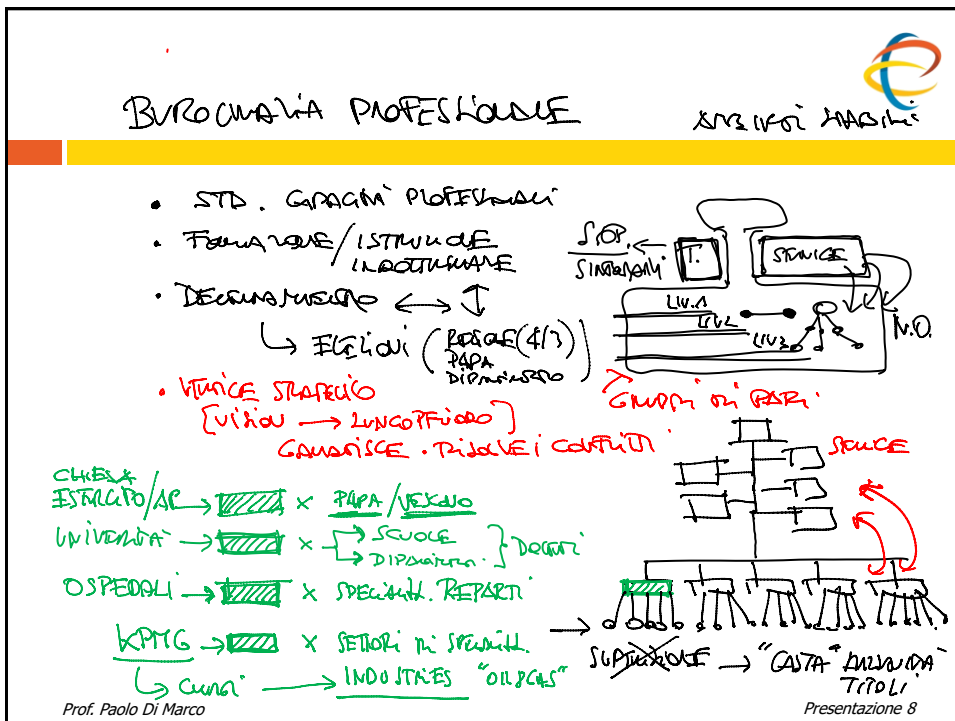
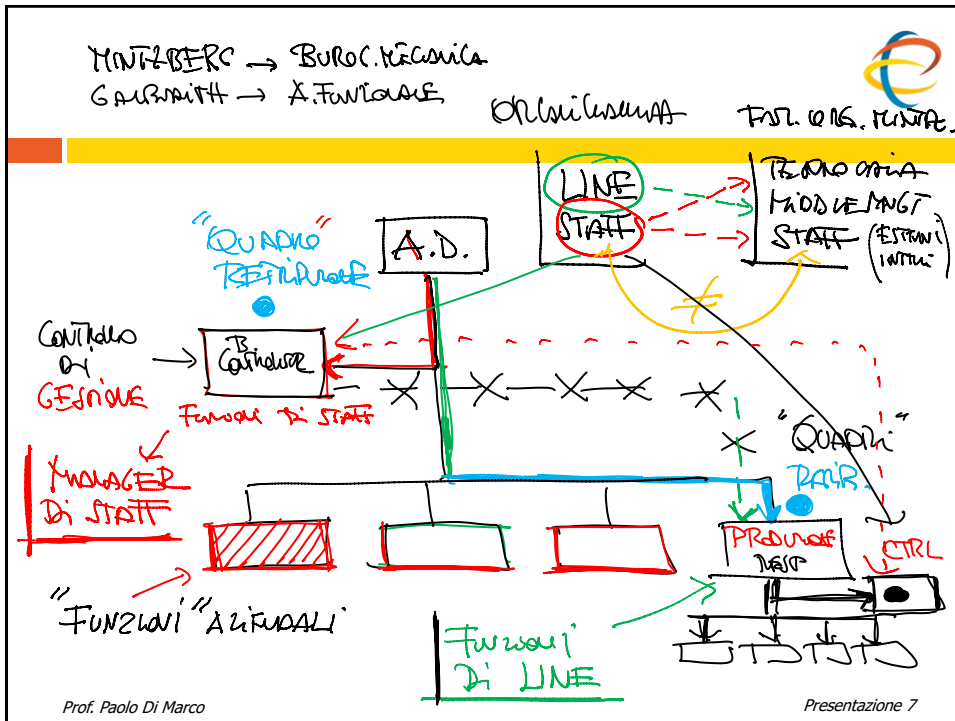
ANSIFANTI STABILI → STO per lavoro  
 VOLUTE ↔ STABILITÀ

Pianificazione  
 Produzione  
 SISTEMI

Prof. Paolo Di Marco

Presentazione 6

Y

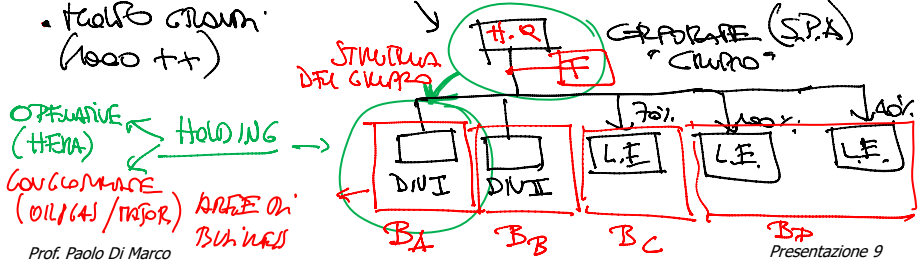
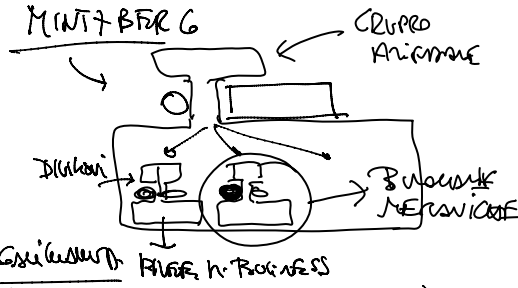






## DIVISIONALE

- SPEC. VERTICALI LUNGO
- DIV/B. UNITI → AUFACILE
- STABILITÀ HORIZ.
- MERCATI DIVERSIFICATI (DIVISIONI / BUSINESS UNIT)
- MOLTO GIUNTI (1000++)



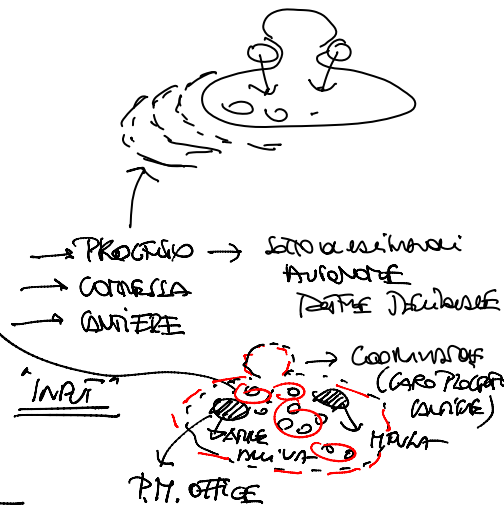
Prof. Paolo Di Marco

Presentazione 9



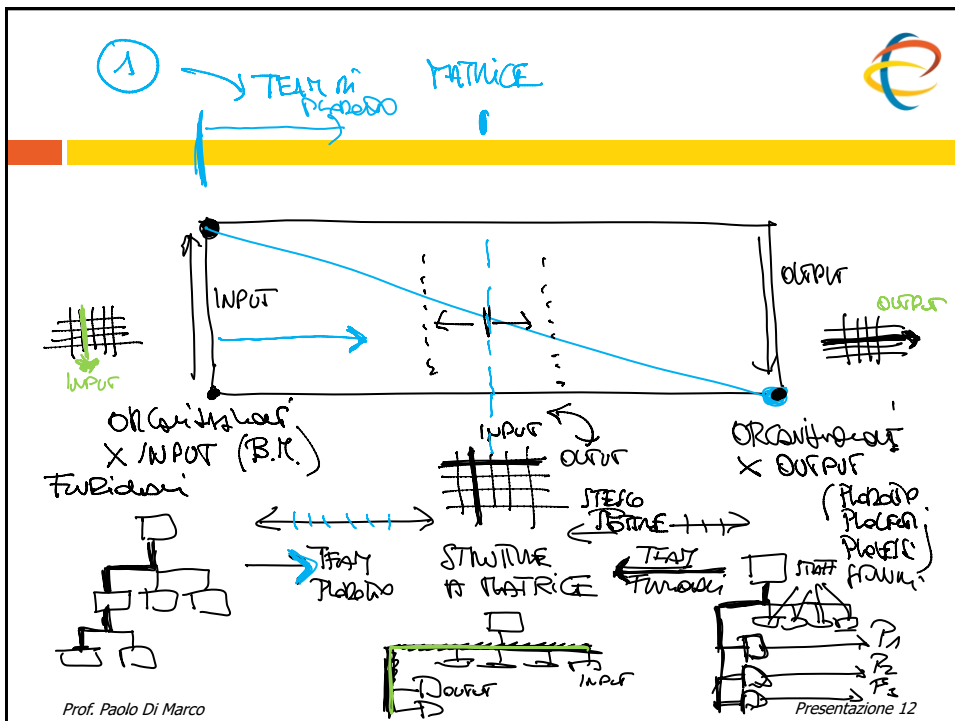
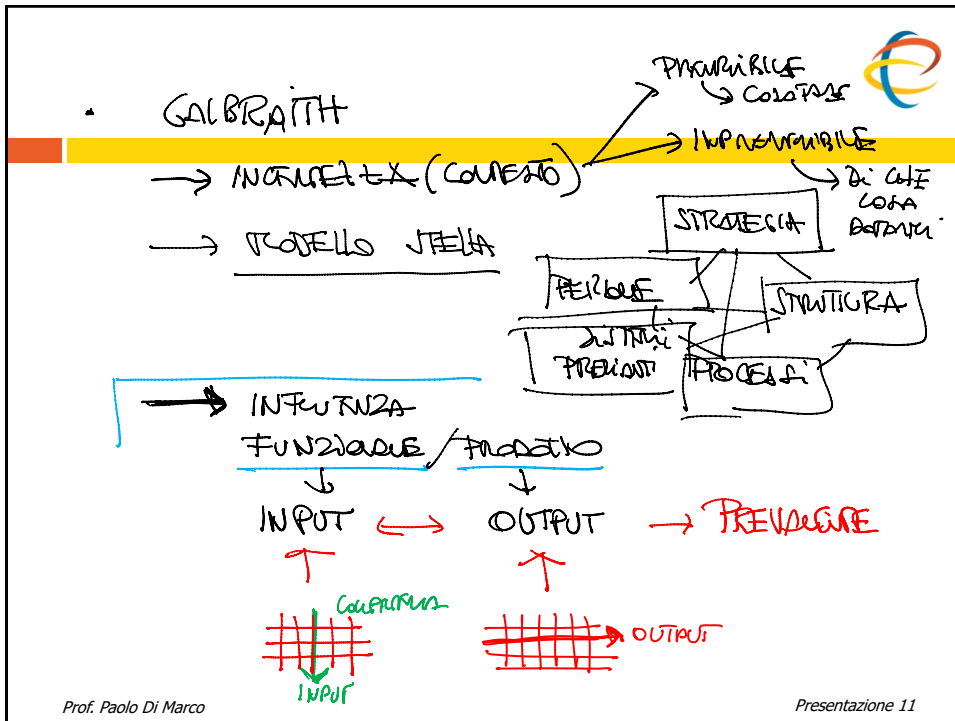
## AD HOC RMI E

- GRUPPI DI LAVORO
- ROTAZIONE DI RUOLO NEL GRUPPO
- LINEA LUMFOIA (CAPO QUADRO)
- SVILUPPO
  - OGGETTI UNICI
  - CARRIERA PROGRESSIVA
  - INNOVATIVE TERRO
  - EFFICIENTI

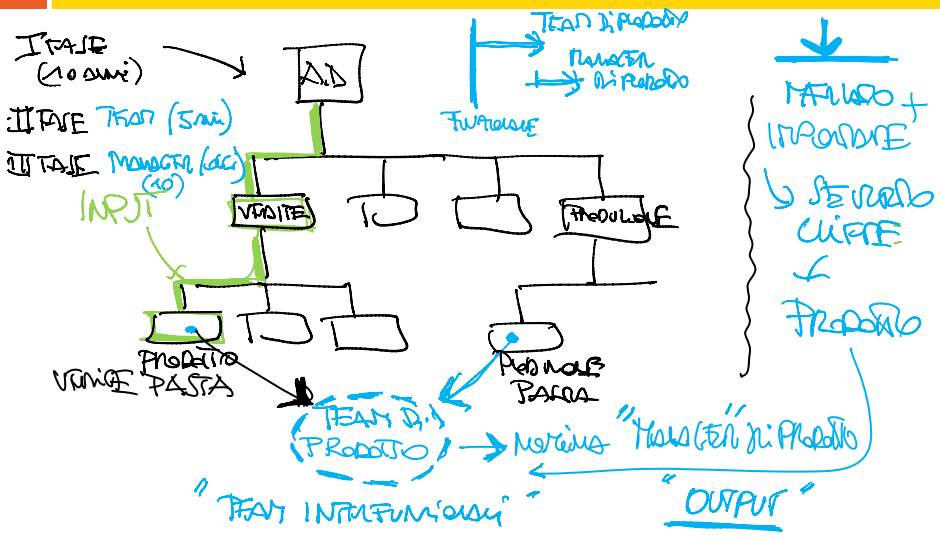


Prof. Paolo Di Marco

Presentazione 10



# ① IBRIDAZIONE LA STRUTTURA "INPUT"



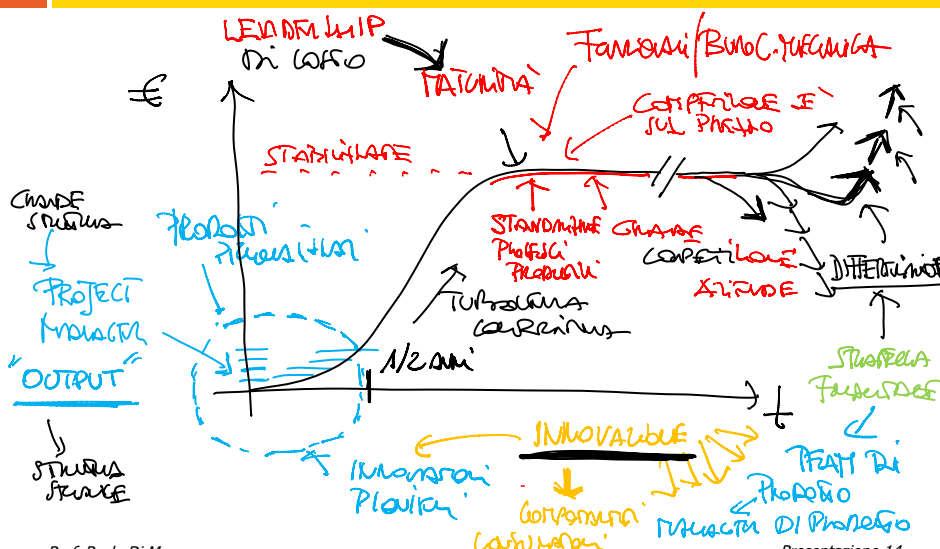
Prof. Paolo Di Marco

Presentazione 13

# MODELLO 4D [INNOVABILE]



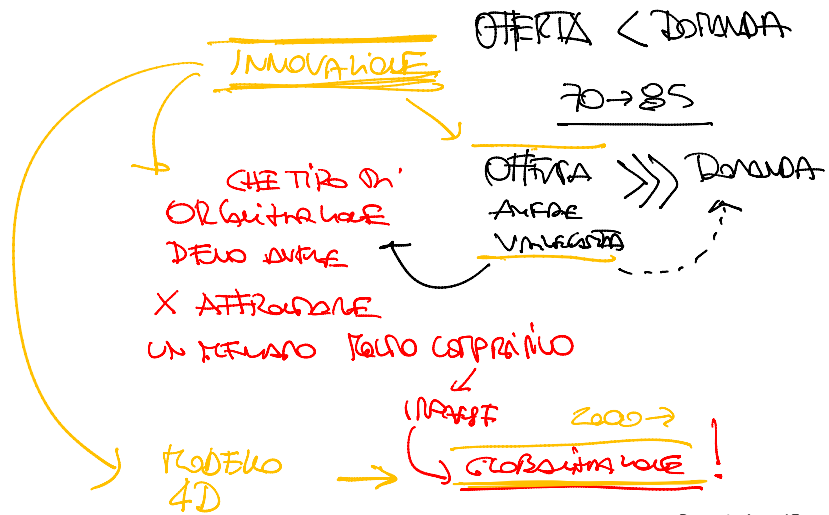
## CICLO DI VITA DI UN PRODOTTO/SERVIZIO



Prof. Paolo Di Marco

Presentazione 14

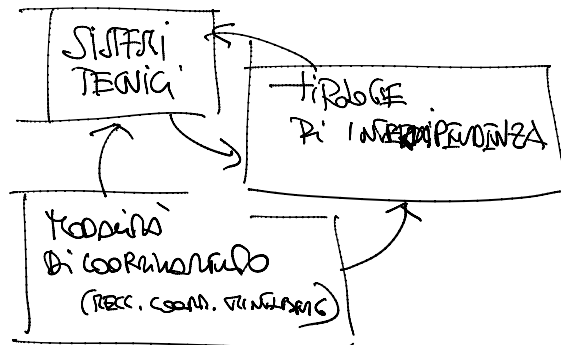
# PLASTICI POSTO 4D



Prof. Paolo Di Marco

Presentazione 15

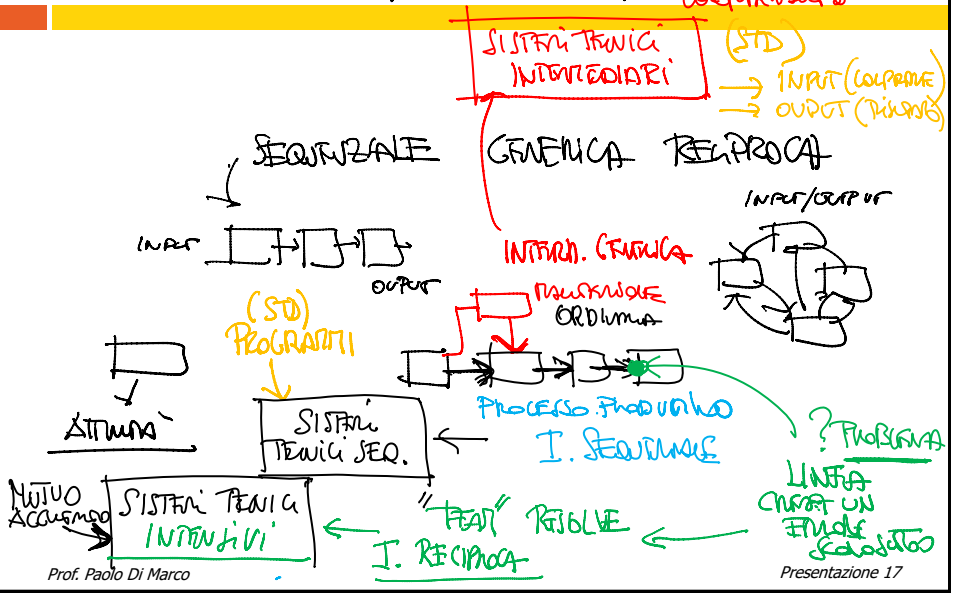
# THOMPSON



Prof. Paolo Di Marco

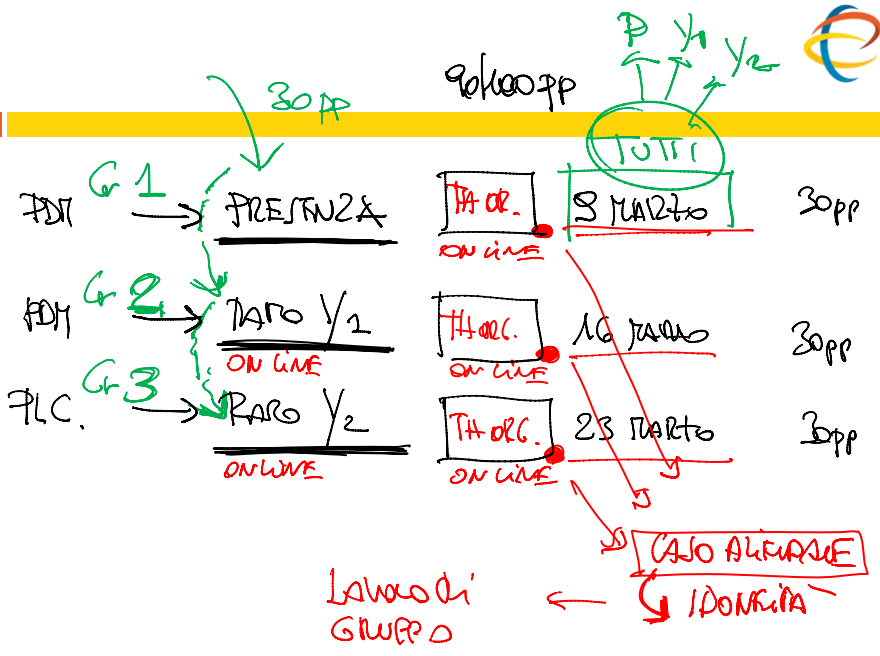
Presentazione 16

# INTERDIPENDENZE/SISTEMI TECNICI / MODALITÀ di



Prof. Paolo Di Marco

Presentazione 17



Prof. Paolo Di Marco

Presentazione 18