ROE = Utile d'Esercizio/Patrimonio Netto

ROI = EBIT/Capitale Investito

$$ROS = rac{ ext{EBIT}}{ ext{Ricavi}}$$

RA = Ricavi/Capitale Investito

$$D/E = \text{Debts/Equity}$$

TA = Attività Corrente-Rimanenze

ROD = (Oneri Finanziari-Debiti Finanziari)/Passività Correnti

$$ROE_{est} = (1 - t) \cdot [ext{ROI} + D/E \cdot (ext{ROI-ROD})]$$

 $EBIT \rightarrow \text{Earnings Before Interest and Taxes}$

$$NPV = \sum NCF_{attualizzati} \ PI = rac{NPV}{|I_o|} + 1$$

$$CPI = \frac{\text{MP+LD+OVH}}{\text{Volume Prodotto}}$$

 $\begin{array}{c} \text{Process Costing: N}_{\text{eq}} \rightarrow \text{C} \rightarrow \text{CPI e WIP} \\ N_{eq} = (PF_x + WIP_x \cdot g_c) \cdot coeff. \ eq. \ x + (PF_y + WIP \cdot g_{cy}) \cdot coeff. \ eq. \ y \end{array}$

Job-Order Costing:

MP: Alloco per reparto di diversi Jobs

LD: C per lotti \rightarrow Costi per reparto di Jobs

OVH: Allocato in base a LD o MD da reparti e Jobs

$$MON = \underbrace{m}_{prezzo-\text{costo var.}} \cdot Q - \text{Costi Fissi}$$

Passi esercizio di scelta investimento:

- 0. Tipo di investimento: Obbligatorio o no
 - 1. Costi differenziali o affondati
 - 2. Ricavi differenziali
 - 3. Costi differenziali
 - \rightarrow Impresa è utile?
 - 4. Costi/Ricavi "Economici" \rightarrow Apportamenti, Accantonamenti, Plus/Minusvalenze
 - 5. Utile Lordo
 - 6. Imposte differenziali
 - 7. Utile netto
 - 8. Rettifiche di costi e ricavi "economici"+ investimenti e disinvestimenti