

$ROE = \text{Utile d'Esercizio} / \text{Patrimonio Netto}$

$ROI = \text{EBIT} / \text{Capitale Investito}$

$$ROS = \frac{\text{EBIT}}{\text{Ricavi}}$$

$RA = \text{Ricavi} / \text{Capitale Investito}$

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

$TA = \text{Attività Corrente-Rimanenze}$

$ROD = (\text{Oneri Finanziari-Debiti Finanziari}) / \text{Passività Correnti}$

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

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

$$NPV = \sum NCF_{attualizzati}$$

$$PI = \frac{NPV}{|I_o|} + 1$$

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

Job Order Costing \rightarrow Tutto proporzionale

Process Costing \rightarrow MP e LD Causale e OVH proporzionale

Process Costing: $N_{eq} \rightarrow C \rightarrow CPI$ e WIP

$$N_{eq} = (PF_x + WIP_x \cdot g_c) \cdot \text{coeff. eq. } x + (PF_y + WIP \cdot g_{cy}) \cdot \text{coeff. eq. } y$$

Job-Order Costing:

MP : Alloco per reparto di diversi Jobs

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

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

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

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