

VETTORI GENERATORI DI “VALORE”

$$ROI = \frac{UO}{AT} = \frac{UO}{V} \cdot \frac{V}{AT}$$

INDICE DI
REDDITIVITA'
GENERALE DEGLI
INVESTIMENTI

$$ROS = \frac{UO}{V}$$

UO = UTILE OPERATIVO
V = VENDITE
AT = ATTIVITA' TOTALI

INDICE
ECONOMICITA'
DELLE VENDITE

$$\frac{V}{AT}$$

ROTAZIONE DEL CAPITALE
INVESTITO

LA REDDITIVITA' SI CONFIGURA IN FUNZIONE DEL MARGINE DI SURPLUS SULLE VENDITE PER IL NUMERO DI VOLTE CHE TALE SURPLUS SI RIPRODUCE NEL CORSO DEL PERIODO GESTIONALE.

LEVA OPERATIVA

$$\frac{\frac{\Delta UO}{UO}}{\frac{\Delta V}{V}}$$

UO = UTILE OPERATIVO

V = VENDITE

RAPPRESENTA UN INDICATORE GREZZO, BENCHE' IMMEDIATO E SIGNIFICATIVO, DEL POTENZIALE DI "VALORE" RACCHIUSO NELLE COMBINAZIONI PRODUTTIVE DELL'IMPRESA E NELLA SUA ORGANIZZAZIONE.

OFFRE, NEL CONTEMPO, UNA MISURA DEL "RISCHIO SPECIFICO" DI PROGETTO ASSOCIATO AGLI INVESTIMENTI *CAPITAL INTENSIVE*.

LEVA FINANZIARIA

$$\frac{RN}{CN} = \frac{RO}{CI} \cdot \frac{CI}{CN} \cdot \frac{RN}{RO}$$

ROE

ROI

LEVERAGE

Indice di incidenza della
Gestione non caratteristica

Return on debt (i) Ovvero
costo dell'indebitamento

$$\frac{RO}{V} \cdot \frac{V}{CI}$$

$$ROD = \frac{I_d}{C_t} \cdot 100$$

I_d = interessi sul capitale di terzi

C_t = capitale di terzi

Se $ROI > ROD$ l'ulteriore indebitamento genererà un aumento del ROE
(convenienza all'indebitarsi)

Se $ROI \leq ROD$ l'ulteriore indebitamento genererà una diminuzione
(ovvero nessun aumento) del ROE (non conviene indebitarsi)