

Esemplificazione modello leva operativa

ipotesi di incremento vendite

ipotesi decremento vendite

<i>incr. Q</i>		+20%	+40%	+50%	<i>decr. Q</i>		-20%	-40%	-50%
q	50	60	70	75	q	50	40	30	25
p	€ 100,00	€ 100,00	€ 100,00	€ 100,00	p	€ 100,00	€ 100,00	€ 100,00	€ 100,00
RV	€ 5.000,00	€ 6.000,00	€ 7.000,00	€ 7.500,00	RV	€ 5.000,00	€ 4.000,00	€ 3.000,00	€ 2.500,00
cvu	€ 20,00	€ 20,00	€ 20,00	€ 20,00	cvu	€ 20,00	€ 20,00	€ 20,00	€ 20,00
CV	€ 1.000,00	€ 1.200,00	€ 1.400,00	€ 1.500,00	CV	€ 1.000,00	€ 800,00	€ 600,00	€ 500,00
MLC	€ 4.000,00	€ 4.800,00	€ 5.600,00	€ 6.000,00	MLC	€ 4.000,00	€ 3.200,00	€ 2.400,00	€ 2.000,00
CF	€ 2.000,00	€ 2.000,00	€ 2.000,00	€ 2.000,00	cf	€ 2.000,00	€ 2.000,00	€ 2.000,00	€ 2.000,00
RO	€ 2.000,00	€ 2.800,00	€ 3.600,00	€ 4.000,00	RO	€ 2.000,00	€ 1.200,00	€ 400,00	€ -
var % del R.O.		40%	80%	100%	var % del R.O.		-40%	-80%	-100%

$$\frac{\text{MLC/RO}}{\text{CF}} = \frac{\text{€ 4.000,00}}{\text{€ 2.000,00}} = 2 \text{ leva operativa}$$

L'incremento del R.O. è doppio rispetto a quello delle vendite

$$\frac{\text{MLC/RO}}{\text{CF}} = \frac{\text{€ 4.000,00}}{\text{€ 2.000,00}} = 2 \text{ leva operativa}$$

Il decremento del R.O. è doppio rispetto a quello delle vendite