

ESEMPIO DI VALUTAZIONE DI CONVENIENZA DELL'INVESTIMENTO

SIGLA	U.M.	DESCRIZIONE
pa	N°	posti attuali in regime di Covid19
pt	N°	posti totali possibili
d	%	densità incrementale (pt/pa)
o	%	occupazione giornaliera (percentuale)
g	N°	giorni lavorativi con normativa attuale
m	€	marginale medio a posto
c	€	costo nuovo posto

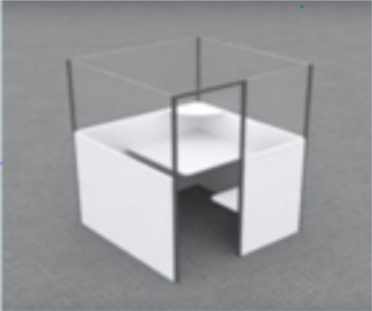
La formula per la valutazione di convenienza dell'investimento è la seguente:

$$\cancel{(pt)} * (1/d) * (o) * (g) * (m) \text{ [MAGGIORE DI]} \cancel{(pt)} * (c)$$

$$(1/d) * (o) * (g) * (m) \text{ [MAGGIORE DI]} (c)$$



ESEMPIO 1: RISTOCOVID MODULO BASE (2 posti)*(i valori sono stime esemplificative)*

pa	N°	20	
pt	N°	30	
d	%	1,5	
o	%	70%	
g	N°	300	
m	€	10,00	
c	€	400,00	

$$(1/1,5) * 0,7 * 300 * 10 \text{ [MAGGIORE DI?] } 400$$



$$1400 \text{ [MAGGIORE DI] } 400$$

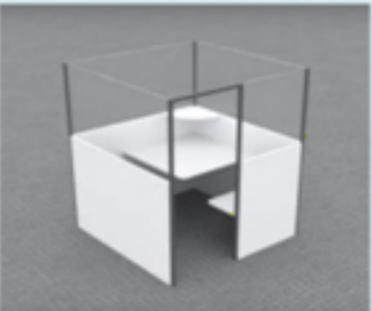


Poiché 1400 è maggiore di 400, l'investimento risulta conveniente

INVESTIMENTO: $pt * 400 = 30 * 400 = 12.000 \text{ €}$

INCREMENTO MARGINE: $pt * 1400 = 30 * 1400 = 42.000 \text{ €}$

ESEMPIO 2: RISTOCOVID MODULO BASE (2 posti)*(i valori sono stime esemplificative)*

pa	N°	26	
pt	N°	50	
d	%	1,923	
o	%	50%	
g	N°	300	
m	€	8,00	
c	€	400,00	

$$(1/1,923) * 0,5 * 300 * 8 \text{ [MAGGIORE DI?] } 400$$



$$624 \text{ [MAGGIORE DI] } 400$$



Poiché 624 è maggiore di 400, l'investimento risulta conveniente

INVESTIMENTO: $pt * 400 = 50 * 400 = 20.000 \text{ €}$

INCREMENTO MARGINE: $pt * 624 = 50 * 624 = 31.200 \text{ €}$