



SIMULATION è un software che può aiutare l'impresa o il consulente ad affrontare le delicate tematiche legate ai piani di ristrutturazione o rilancio delle imprese.

In base all'inserimento di un conto economico e, volendo, dello stato patrimoniale, **SIMULATION** riesce a "ricostruire" un ottimale assetto economico-finanziario-patrimoniale per l'impresa.

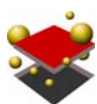
SIMULATION agisce attraverso sei variabili e, oltre al suo costo contenuto, è estremamente semplice nell'utilizzo. Bastano venti minuti per pianificare tutte le attività di intervento, anche splittate su un triennio.

Condizione attuale Autocat Srl - progetto Autocat Srl					
Valore della produzione (senza ricavi aggiuntivi)	6.008.542 Eur				
Costi fix	3.121.984 Eur				
incidenza materia prima (CMP)	45,9% %				
incidenza altri costi variabili	15,2% %				
MdCL (Margine di Contribuzione Lordo)	38,9% %				
dipendenti "effettivi"	57 unità				
Valore della produzione pro-capite	105.413 Eur				
Utile lordo ordinario	- 660.803 Eur				
Simula (N.B.: i valori su fondo giallo possono essere modificati gli altri sono calcolati e non modificabili)		planifica i dati nei vari anni 2013 2014 2015 (TARGET)			Unità di misura
aumento i prezzi di vendita del...	0,0% %	0,0%	0,0%	100,0%	%
diminuisco l'incidenza del CMP del... (attuale=45,9%)	-2,9% %	40,0%	60,0%	0,0%	%
aumento il fatturato di... (attuale di 6,0 MIO Eur)	600,0 milaEur	10,0%	25,0%	65,0%	%
diminuisco gli altri costi variabili del... (attuali=15,2%)	-3,9% %	-2,3%	-1,3%	-0,3%	%
... di cui nella parte produttiva (attuali=2,9%)	dettagli -0,4% %	40,0%	35,0%	25,0%	%
... di cui nella parte tecnica (attuali=0,0%)	dettagli 0,0% %	0,0%	0,0%	100,0%	%
... di cui nella parte amministrativa (attuali=0,0%)	dettagli 0,0% %	0,0%	0,0%	100,0%	%
... di cui nella parte commerciale (attuali=11,9%)	dettagli -3,5% %	60,0%	34,3%	5,7%	%
... tra gli oneri finanziari a breve (attuali=0,4%)	dettagli 0,0% %	0,0%	0,0%	100,0%	%
diminuisco i costi fissi (escluso personale) di...	- 115,9 milaEur	- 98,9	- 12,0	- 5,0	milaEur
riduzione costi fissi produttivi (att=368; net=121 milaEur)	dettagli - milaEur	-	-	-	milaEur
riduzione costi fissi tecnici (att=11; net=11 milaEur)	dettagli - milaEur	-	-	-	milaEur
riduzione costi fissi amministrativi (att=450; net=423 milaEur)	dettagli - 82,5 milaEur	- 67,5	- 10,0	- 5,0	milaEur
riduzione costi fissi commerciali (att=114; net=103 milaEur)	dettagli - 33,4 milaEur	- 31,4	- 2,0	-	milaEur
<i>Il valore a destra di att= indica il costo fisso a consuntivo del comparto (milaEuro) mentre il valore a destra di net= indica lo stesso valore esclusi i relativi ammortamenti (milaEuro).</i>					
riduco il personale di... (attuale n.ro 57,0 unità)	- 10,0 unità	- 4,0	- 2,0	- 4,0	unità
riduzione costi per personale (tot attuale=1.775,2 mila Eur)	- 321,6 milaEur	- 120,4	- 72,2	- 129,0	milaEur
riduzione personale di fabbrica diretto (attuale n.ro 26,0 unità)	- 3,0 unità	- 2,0	-	- 1,0	unità
...al costo lordo annuo medio procapite di:	28.658 Eur	- 57,3	-	- 28,7	milaEur
riduzione personale di fabbrica indiretto (attuale n.ro 10,0 unità)	- 2,0 unità	- 1,0	-	- 1,0	unità
...al costo lordo annuo medio procapite di:	29.569 Eur	- 29,6	-	- 29,6	milaEur
riduzione personale R&S e tecnico (attuale n.ro 8,0 unità)	- 2,0 unità	-	-	- 2,0	unità
...al costo lordo annuo medio procapite di:	35.380 Eur	-	-	- 70,8	milaEur
riduzione personale amministrativo e gener. (attuale n.ro 10,0 unità)	- 2,0 unità	- 1,0	- 1,0	-	unità
...al costo lordo annuo medio procapite di:	33.550 Eur	- 33,6	- 33,6	-	milaEur
riduzione personale commerciale (attuale n.ro 3,0 unità)	- 1,0 unità	-	- 1,0	-	unità
...al costo lordo annuo medio procapite di:	38.610 Eur	-	- 38,6	-	milaEur

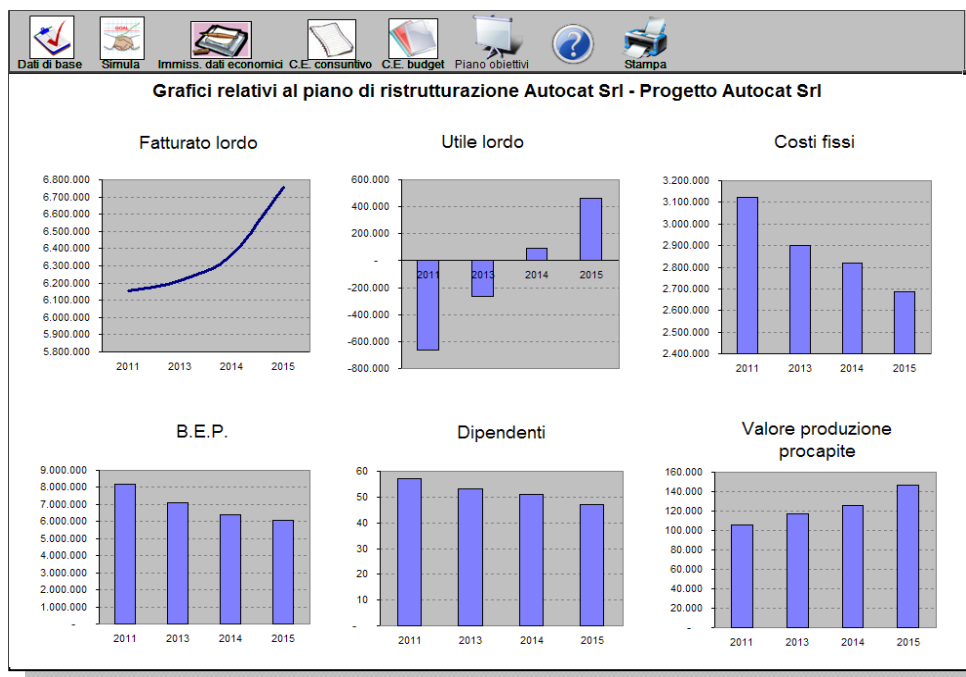
SIMULATION è uno strumento straordinario che agisce "da solo" indicando la soluzione più adatta, volendo alcun intervento manuale, grazie a specifici algoritmi di calcolo. Altre opzioni di lavoro prevedono la modalità semiautomatica, con scelte *pesante*, o manuale.

Costituisce una vera soluzione per tutte le attività di ristrutturazione o risanamento ed è uno strumento, nel suo genere, **unico in commercio**.

[SE VUOI ACQUISTARE IL SOFTWARE CLICCA QUI](#)



SIMULATION non è un programma di analisi di bilancio in quanto non si limita ad esporre gli indici. Inoltre non è un programma di controllo di gestione poiché non lavora da “sinistra verso destra”, ossia non parte da input o indicazioni da inserire in un software di budgeting, il quale pianifica poi gli output. **SIMULATION** è un applicativo excel che lavora al contrario, da “destra verso sinistra”: a partire dal nostro obiettivo, o dall'obiettivo "ideale" stabilito dal software, ci indica la strada a ritroso per raggiungerlo, attraverso un mix ottimale tra fatturato, costi (suddivisi in personale, materia prima...) ed un coerente assetto patrimoniale per il volume di business pianificato.



SIMULATION esegue in automatico l'analisi SWOT, anche in questo caso con pochissimi click, riuscendo a definire le strategie applicabili dall'impresa. L'analisi SWOT è un modo semplice, efficace ed efficiente per “ripensare” la propria impresa in un periodo turbolento come quello attuale, in cui nell'arena competitiva può restare solo chi ha la capacità di reimpostare un ottimale assetto economico, coerente con le strategie commerciali, a loro volta in linea con le esigenze di mercato, sfruttandone le relative opportunità e facendo leva sulle debolezze della concorrenza.

SIMULATION può essere fondamentale nella parte più importante, relativa al piano di ristrutturazione necessario, attraverso la definizione degli obiettivi concretamente da raggiungere. Il termine “concretamente” non è casuale, dato che il software determina anche l'oggettiva fattibilità del piano elaborato (proposte realistiche e praticabili).

SIMULATION è inoltre dotato di una serie di strumenti aggiuntivi e per chi volesse approfondire le delicate tematiche relative ai piani di ristrutturazione aziendali, esso è corredato da un manuale di 50 pagine, con consigli e modalità operative, oltre alle istruzioni d'uso del software.

[SE VUOI ACQUISTARE IL SOFTWARE CLICCA QUI](#)

