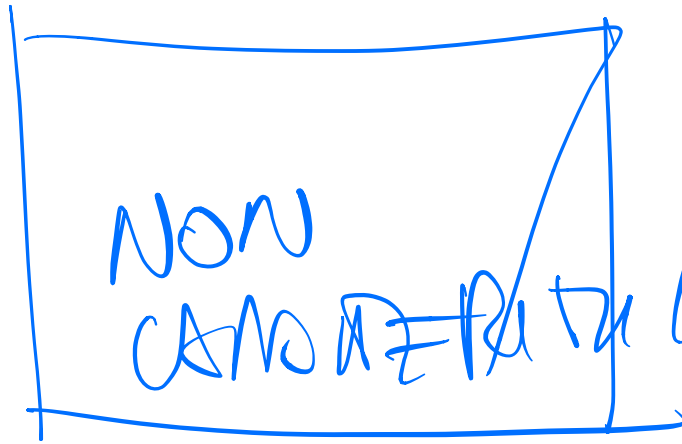


CONSTRAINTS



having  
to

~~Value points~~

# ANALISI Bilancio X MARGINI

Rischi

- C. Variabili -

MARGINE di CONTRIBUTIONE

C. Fissi ESTERNI

VALORE AGGIUNTO

COSTI DEL PERSONALE

MARGINE OPERATIVO LORDO

EBITDA

AMMORTAMENTO -

- MARGINE di NETTO

- RISULTATO OPERATIVO

- EBIT

GESTIONE NON CONSOLIDATA

GESTIONE FINANZIARIA

# UTILE/PERDUTA ANTE TASSE

TASSE =

# UTILE/PERDUTA NETTA

SP

FOBBI OGNI	Fonti
CREDITI vs. CLIENTI 100	P.N. 2000
DEBITI vs. FORNITORI -2000	PTN -2900
CAP. INVESTITO -1900	Fonti -1900

CREDITI 100	P.N. 40
DEBITI -2000	PTN -1910
C. INV. -1900	TOT Fonti -1900

C/E

RISORSE	10.000	MDC	7700
MATERIE	2000 U	N.A	7600
PREVISIONI	100 U	EBITDA	5600
CDV. ESTERNE	200 U	<u>EBIT</u>	<u>5100</u>
PENSONE	2000 F		
AMMORTAMENTI	500 F		
ASSICURAZIONI	100 F		

EBIT  
R.O 5100 (UTILE)

SPA

CREDITI 2000	CAP. SOCIALE 200
MATERIE 500	UTILE 5100
DEBITI (1000)	<u>P. NETTO 5300</u>
	PFN 700

C. INV. 6000

Fondi 6000

SPZ

CREDITI 2000

C/Pse 200

Utile 15100

MAI 3000

Utile 5100

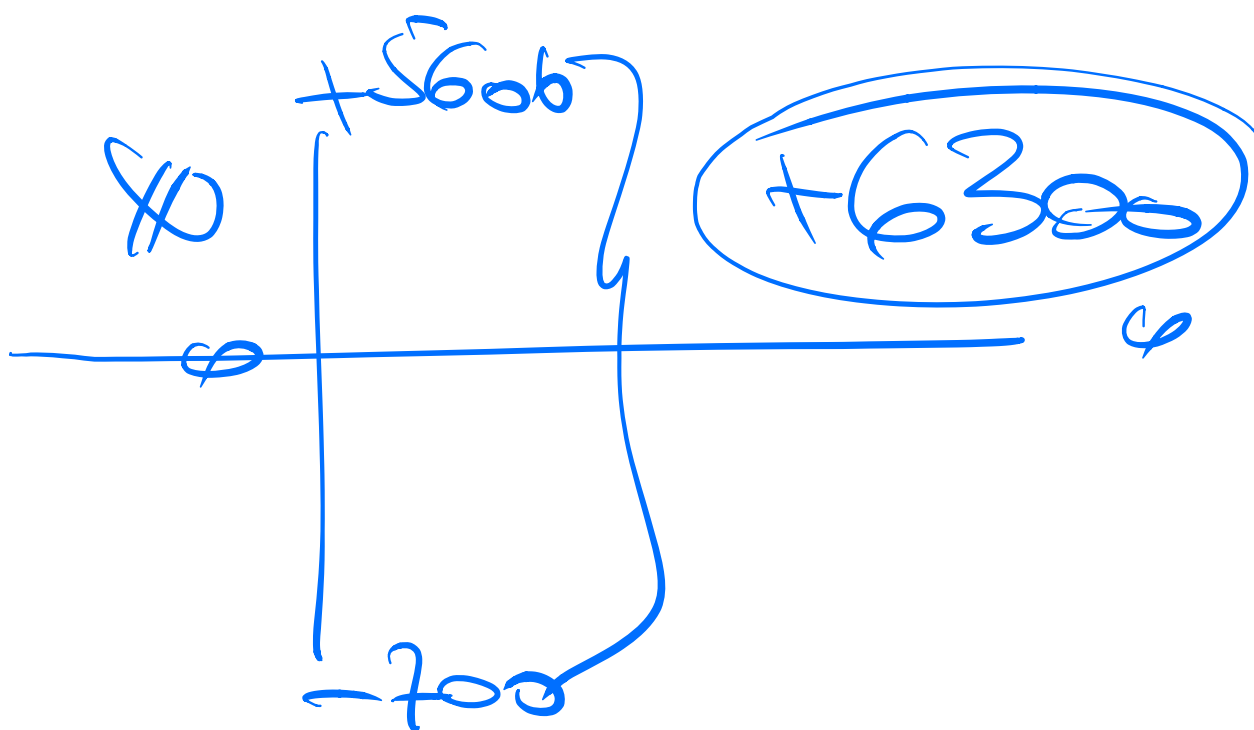
DEBITI (200)

PN 10.400

C. INV 4800

FRN (5600)

Fondi 4800



SP

		CS 150
		PFN (-150)
	$\emptyset$	$\emptyset$
Inv 50		CS 150
		PFN -100
50		50

	PN 10000
C-INV 6000	PFN (4400)
	total 6000

