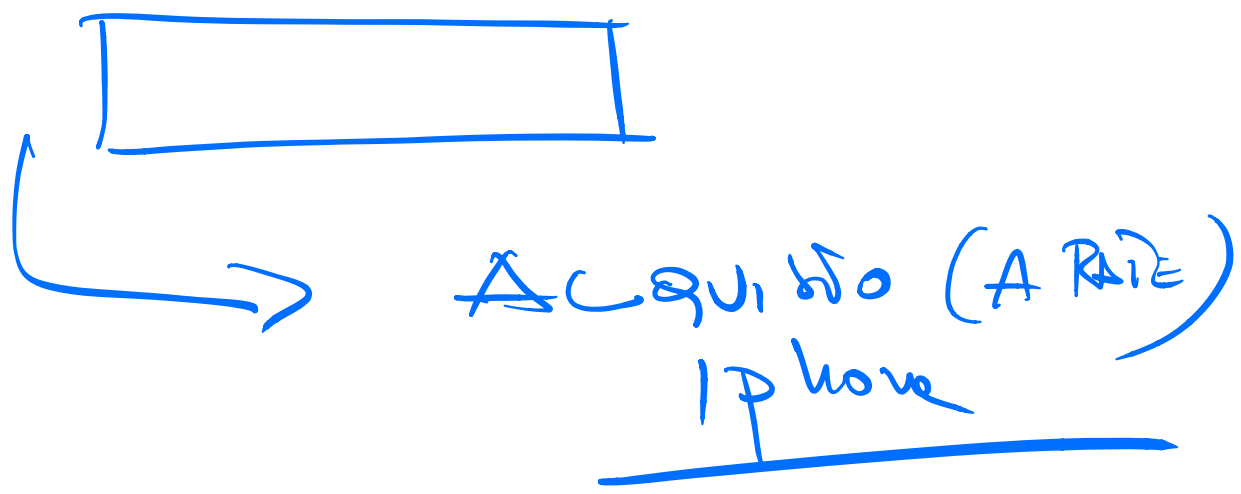


RICAVI  
- SPESE ORDINARIE

CONTO  
ECONOMICO



- Pratiche VAR
- ABB. MEZZI PUBBLICITÀ FIX
- WBAU VAR
- ARRIVATI \* FIX
- FIDEI VAR
- ABBIGLIAMENTO VAR
- TX UNIVERSITÀS FIX

- Ripetizioni
- CARICHI

Ricavi  
- C.NAN

---

M.d.C

- C.FX

---

Ris. operando → Utile

↳ SO

---

CREDITO
DEBITO

---

C/E

CONTO ECONOMICO

RICAVI

- COSTI

---

CALICO DE HO  
QUADRO DO  
PERDO

SP  
STATO PATRIMONIALE

---

ENTRATA

di

€

USCITE

di

€

RICAVI



CREDITO

COSTI



DEBITO

---

Off

Ricavi

500

→

90%

C.V.

100

→

30%

MARGINE

di C.

400

C. Fix

50

→

0%

R.O

350

-50

Costo / ~~Spesa~~

USCITA →

SPESA → | Costo che IMPUTA  
un'USCITA di DANARO

Costo → POTREI NON AVERE USCITA DI DANARO | NON MONETARI

USCITA → FLUSSO FINANZIARI  
in "uscita" x pagare  
UNA SPESA

Ricavi 500

C. JAN 100

---

MdC 400

MOD 50

• Amm. ti 70 → NON MONETARI

---

R. OP 280

SE LAUONO x CASSA (NO CREDITI  
NO DEBITI)

UTILE 280

F.C 350

---

STATO PATRIMONIALE

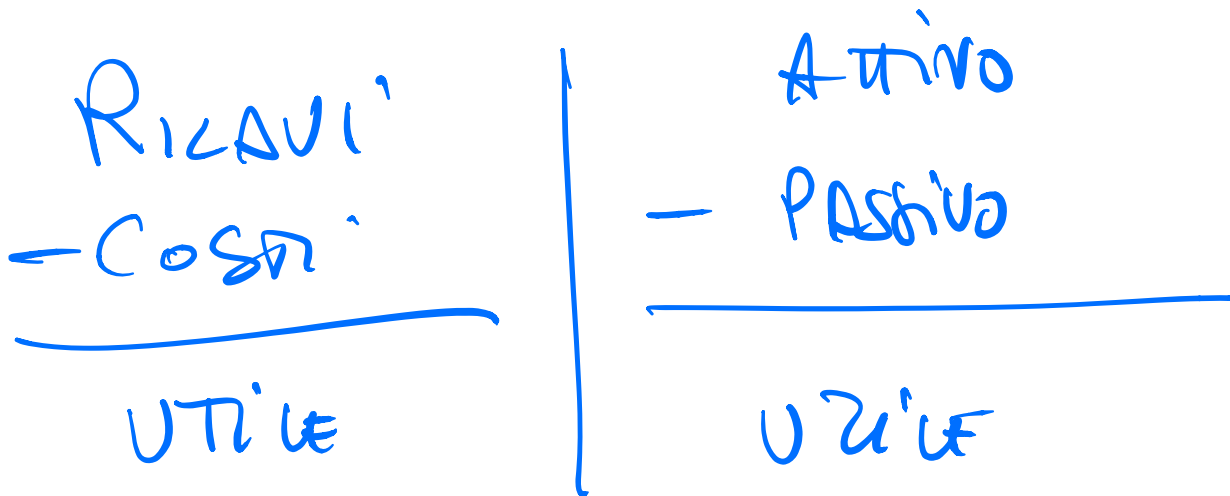
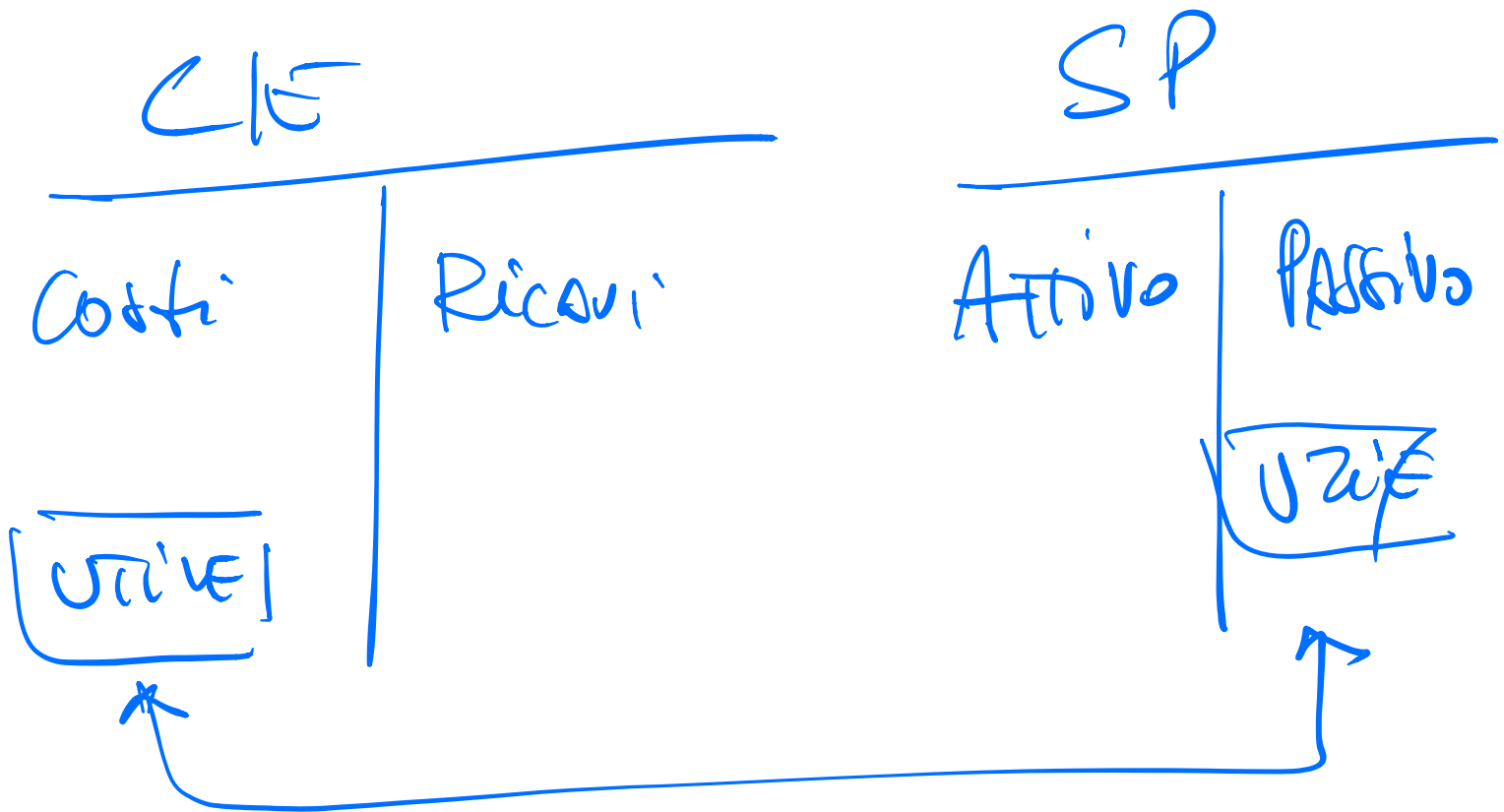
S.P

Attivo	Passivo
IMMOBILIZZAZIONI (CESPITI)	P.N=UO
	FONDI
CREDITI	DEBITI
CASSA	

Acq. materia prima

Acquisti a DEB vs. Fornitori

Acquisti a CASSA



Δα 100 100.000 Cost of 100

CE		SP	
Δα 100	500 Ric	CASA 500	DEB. 100
400			400

Ricavi 500 { 250 Divisa  
250 Goft

CE		SP	
Δα 200	500 Ricavi	CASA 250	DEB. 100
300		CASA 250	
		CASA - 100	
			300



Offi'

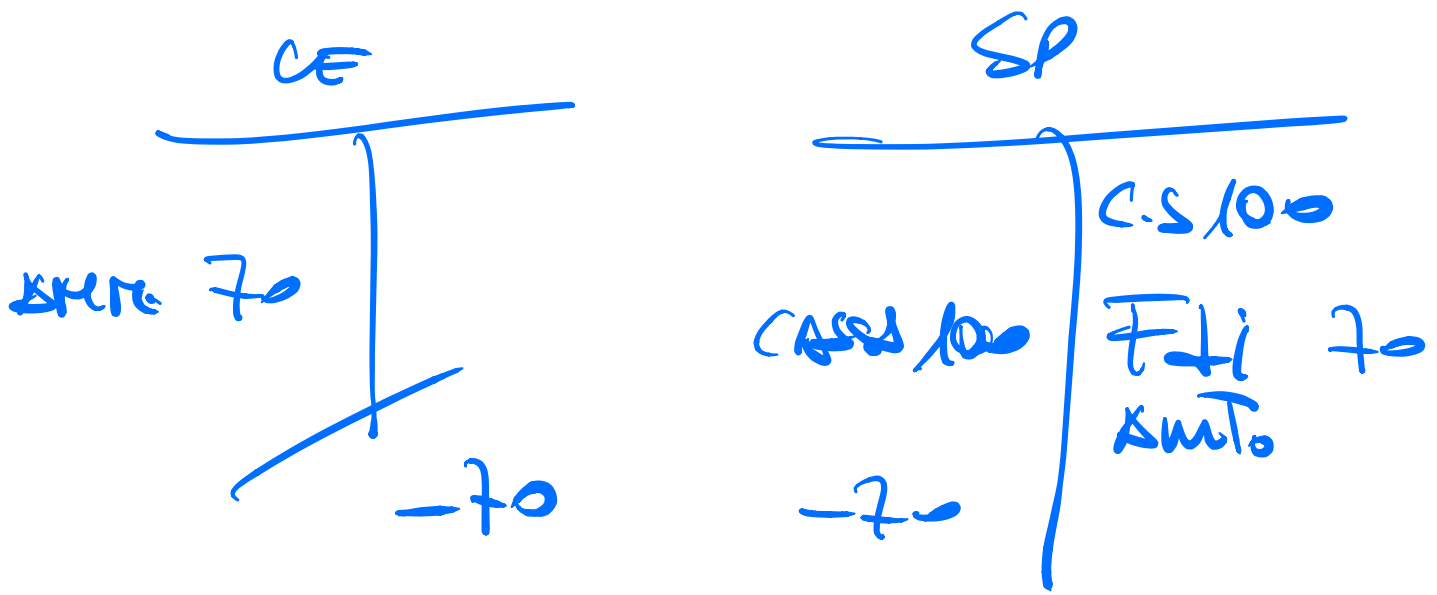
CUED 250  
CASSI 250

Fue 60 jv

~~CHEA 0~~  
RA 500

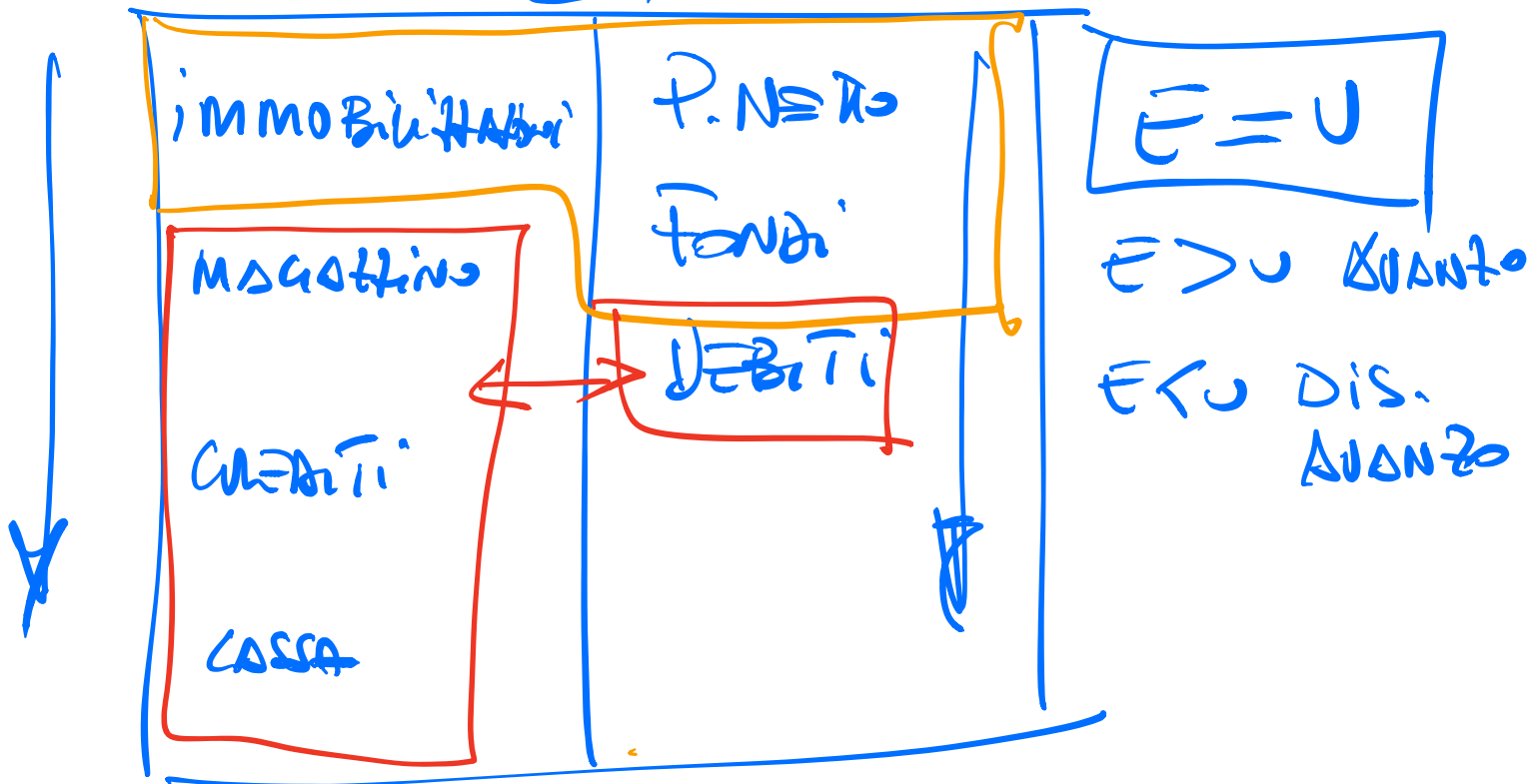
AMM. To 70k

Ammetato a FONDI  
AMM. To



# Equilibrio Finanziario

Attivo SP Passivo



CP

immobilità	10.000	PN	2000
		Fdi	2000
		DEB R/L	2000
MAGNETA	2000		
CAPIALI	2000		
CASSA	500		
TOT DATIVO	14.500	DEBITI	8500
		TOT PASSIVO	14.500

imm. 10.000	PN 2000
	Fdi 2000
	DEB. R/L 6000
10.000	10.000

MAG	2000	DEBITI	1500
-----	------	--------	------

CREDITO	2000
CASSA	500

POT	4000
-----	------

IMMOBILITÀ 2000

MAG	2000
CREDITO	3000
CASSA	100

P.N.	1000
Fdi	500
DEBITO/L	2000
DEBITO/B	4500

POT	8000
-----	------

POT	8000
-----	------

2018

Ricavi 20.000  
 C. VAR 8000

Margine  
 di CONTR 12.000

C. F. x non  
 AMM. ti 4000  
 1000

Utile 7000

C. F. CF 8000

CASSA GENERALE  
 C.F.

UTILE + AMM. ti

2018  
 MAGGIORANZA 2000  
 CREDITI 3000  
 DEBITI BI - 1000

2017  
 1000  
 2000  
 - 4000

▲  
 - 1000  
 - 1000  
 - 3000

C.F. ITALE  
 CIRCOLANTE 4000

- 1000

- 5000

C.F. Sp

+ 3000

CF<sub>TS</sub>

CASH Flow = CF<sub>CF</sub> + CF<sub>SP</sub>  
Total

CF

Revenue 10,000

C.V 8000

Ude 2000

CFix  
Mon 3000

DMN 500

Utile - 1500

CF<sub>CF</sub> - 1000

Utilitet smu

SP	2017	2018	$\Delta$
MAGSH.	2000	1000	+1000
UFRSH.	2000	<del>2000</del>	<del>0</del>
HFRSH.	-3000	-3500	+500
		CF <sub>SP</sub>	+1500

$$CF_{tot} = -1000 + 1500$$
$$= +500$$