

Appello del 26 giugno 2008

ESERCIZIO PRELIMINARE B

A.

$RdV = 16€ \times 1000u = 16.000€$
 $- CdV = 11€ \times 1000u = 11.000€$
MARGINE LORDO 5.000€

20.12.X0

d CASSA	@ CLIENTI	3.200€	3.200€
	C/ANTICIPI		
d CLIENTI	@ BdC	3.200€	3.200€
	C/ANTICIPI		

01.01.X1

d BdA	@ CLIENTI	3.200€	3.200€
	C/ANTICIPI		

IPOTESI 1

15/1 d Δ nelle RIM	@ MERCI	11.000€	11.000€
	MERCI		
d #	@ RdV		16.000€
d CASSA		12.800€	
d CLIENTI		3.200€	
	C/ANTICIPI		

IPOTESI 2

d #	@ CASSA		7.200€
d CLIENTI		3.200€	
	C/ANTICIPI		
d INTERESSI		4.000€	
	PASSIVI		

B.

Le scritture di apertura e chiusura sono a discrezione dei bravi studenti!!!

d CREDITI VS	@ PF	130.000€	130.000€
CLIENTI	<i>RdV</i>		

ESERCIZIO PRELIMINARE C

A.

28/12/X0

d CREDITI VS RAFVG	@ SOVVENZIONI IN C/CAPITALE	200.000€	200.000€
d BdC	@ CREDITI VS RAFVG	200.000€	200.000€
d SOVVENZIONI IN C/CAPITALE	@ BdC	200.000€	200.000€
01/01/X1			
d CREDITI VS RAFVG	@ BdA	200.000€	200.000€
d BdA	@ SOVVENZIONI IN C/CAPITALE	200.000€	200.000€
15/03/X1			
d CASSA	@ CREDITI VS RAFVG	200.000€	200.000€
d oneri sociali	@ inps c/competenze	10.000€	10.000€
d banca c/c	@ ricavo contributo c/es.	2.000€	2.000€

B.

d BdA	@ UTILE ES. PREC.	220.000€	220.000€
d CREDITI VS CLIENTI	@ BdA	500.000€	500.000€
d BdA	@ F.DO RISCHI SVAL. CREDITI	200.000€	200.000€
d ≠	@ CREDITI VS CLIENTI		500.000€
d F.DO SVAL. CREDITI		200.000€	
d PERDITA SU CREDITI		300.000€	
d UTILE	@ ≠	111.000€	
	@ RISERVA LEGALE		11.000€
	@ DEBITI VS AZIONISTI PER DISTRIBUZIONE DI UTILE		100.000€

E' GIUSTO IN QUESTO MODO:

1/1

d. crediti vs clienti	@ bda	500.000	500.000
d. bda	@diversi	500.000	
	@fondo sval crediti		200.000
	@riserva sval crediti		300.000

20/9

d. diversi	@crediti vs clienti		500.000
d. fondo sval		200.000	
d. perdita su crediti		300.000	

31/12

d. reo	@ utile ordinario	220.000	220.000
d. utile ordinario	@reg	220.000	220.000
d. reg	@perdita su crediti	300.000	300.000
d. perdita d'es.	@reg	80.000	80.000

NON C'E ACCANTONAMENTO A RISERVA LEGALE

d. riserva sval crediti	@. Riserva generica	300.000	300.000
d. riserva generica	@. Diversi	250.000	
	@ debiti vs soci per dividendi		100.000
	@ perdite coperte		150.000

ESERCIZIO D

xxkè 80 vendute

- 15 rese
65

↑

1.		
RdV	162.500€ → 65u x 2.500€	
- SVAL. CREDITI	(4.000€)	
RdV netti	158.500€	
+ Δ PF	3.000€ → 15u x 200€	
+ RICAVALI PER PROD. DISTRIB.	Ø	
+ RICAVALI PER PROD. REIMP.	4.000€ → $\frac{20.000€}{100u} = 200€ \times 20u \rightarrow$ valutati a CV	
VGP	165.500€	

2.

CdV → costo industriale diretto

COSTO IND. PIENO	55.000€	
- COSTO COMM.LE PIENO	(40.000€)	
= COSTO IND. DIRETTO	15.000€	$\frac{15.000€}{100u} = 150€$

CdV = 65u vendute x 150€ = 9.750€

3.

COSTO IND. - COMM.LE PIENO

COSTO IND. PIENO	55.000€	
+ COSTO COMM.LE PIENO	30.000€	
	85.000€ → $\frac{85.000€}{100u} = 850€$	

RdV	162.500€ → 65u x 2.500€
- SVAL. CREDITI	(4.000€)
RdV <i>netto</i>	158.500€
+ Δ ⁺ PF	12.750€ → 15u x 850€
+ RICAVI DI PROD. REIMP.	17.000€ → 20u x 850€
VGP	188.250€
- COSTO IND. PIENO	(55.000€)
- COSTO COMM.LE PIENO	(30.000€)
- ALTRI COSTI <i>ordinari</i>	(50.000€)
REOPERATIVO	53.250€

ESERCIZIO E

$$CS = 75.000€ \rightarrow VNU = \frac{CS}{NR\ AZIONI} = \frac{75.000€}{5.000} = 15€$$

$$CN = 125.000€ \rightarrow VCU = \frac{CN}{NR\ AZIONI} = \frac{125.000€}{5.000} = 25€$$

a)

AUMENTO del VNU di 5€

$$VNU \rightarrow 15€ \rightarrow 20€ \times 5.000\ azioni = 100.000€$$

$$STU = VCU - VNU = 25€ - 20€ = 5€$$

b)

Emissione di 500 nuove azioni

$$VCU = \frac{125.000€}{5.500} = 22,72€$$

$$VNU = \frac{75.000€}{5.500} = 13,63€$$

$$STU = VCU - VNU = 22,72€ - 13,63€ = 9,09€$$

c)

5.000 azioni VNU = 15€

400 azioni VNU = 15€ → 6.000€

12.000€ → 30€ x 400 azioni

IL CS ↓ 400 azioni → 6.000€

IL CN ↓ di 6.000€ + 12.000€ → distribuzione anticipata di U, quindi vado a ↓ CN oltre che per il valore del CS di 6.000€ anche di 12.000€

CS da 75.000€ → 69.000€

CN da 125.000€ → 113.000€

$$VNU = \frac{69.000}{4.600} = 15€$$

$$VCU = \frac{113.000}{4.600} = 24,56€$$

$$STU = VCU - VNU = 24,56€ - 15€ = 9,56€$$

d)

CS: CDA	50.000€
R.I.	25.000€
	<u>75.000€</u>

RISERVE	20.000€	} 50.000€
AF	30.000€	
CN	<u>125.000€</u>	

d ≠ @ PERDITE ES 48.735€
PRECEDENTI

d UTILE ES 30.000€
PRECEDENTI

d RISERVA 18.735€

CS = 75.000€

VNU = 15€

CN = 125.000€ - 48.735€ = 76.265€

VCU = 15,25€

STU = VCU - VNU = 15,25€ - 15€ = 0,25€

ESERCIZIO F

CS: CDA	200.000€	
RIS. INC.	500.000€	
PERDITE	(100.000€)	
	<u>600.000€</u>	✓ 600.000€

F. DI PARTICOLARI:

F. DO SOVRAPREZZO	70.000€	
F. DO SOVVENZIONI ...	35.000€	
PERDITE COPERTE CON	Ø	
F. DI PARTICOLARE	<u>105.000€</u>	✓ 105.000€

RISERVE/AF

RISERVA PER AMM.TO	54.000€	} 221.000
MUTUI		
RISERVA LEGALE	12.000€	
RISERVA STATUTARIA	155.000€	} 120
UTILE ES XO	30.000€	
IMPOSTE SUL REDDITO XO	(12.000€)	
DIVIDENDI	(40.000€)	
ELARGIZIONI FILANTROPICHE	(40.000€)	
PERDITE D'ES PRECEDENTI	(28.000€)	
	<u>131.000€</u>	131.000€

CAPITALE NETTO

836.000€

CDA = CS/CDA + F. DI PARTICOLARI = 200.000€ + 105.000€ = 305.000€

riserve
multe
? perdite

$$AF = RISERVE + RISERVE INC. NEL CS + UTILE - IMPOSTE SUL REDDITO =$$

$$= 167.000€ + 500.000€ + 30.000€ - 12.000€ = 631.000€$$

836.000	500,000
- 305.000	- 100,000
<hr/>	+ 221,000
531.000	- 12,000
	- 40,000
	- 40,000
	- 28,000
	+ 30,000
	<hr/>
	531,000

CS per

Perdite coperte ? Auteflu.
? Cd apparto

400	200	400
221	105	
<hr/>	<hr/>	
621	305	
- 30		
<hr/>		
591		
+ 120		
<hr/>		
531		