## Appello del 26 giugno 2008

## ESERCIZIO PRELIMINARE B

A.

RdV = 16 € x 1000u = 16.000€ - CdV = 11 € x 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 $\Delta$ 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		na	

В.

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

d CREDITI VS @ PF 130.000€ 130.000€

CLIENTI Pd1 (

## ESERCIZIO PRELIMINARE C

	à.)				
	28/1.	2/X0			
	d CREDITI VS RAFVG	@ SOVVENZIONI IN C/CAPITALE	200.000€	200.000€	
	d BdC	@ CREDITI VS	200.000€	200.000€	
	d SOVVENZIONI	RAFVG @ BdC	200.000€	200.000€	
	IN C/CAPITALE				
	01/0	01/X1			
	d CREDITI VS RAFVG	@ BdA	200.000€	200.000€	
	d BdA	@ SOVVENZIONI	200.000€	200.000€	
		IN C/CAPITALE			
	15/0	3/X1			
	d CASSA	@ CREDITI VS RAFVG	200.000€	200.000€	
	d oneri sociali		10.000€	10.000€	
	d banca c/c	@ricava contributo c/	es. 2.000€	2.000€	
ŧ	3. d BdA	@ UTILE ES. PREC.	220.000€	220.000€	
	d CREDITI VS	@ BdA	500.000€	500.000€	
	CLIENTI				
	d BdA	@ F.DO RISCHI SVAL. CREDITI	200.000€	200.000€	
	d ≠	@ CREDITI VS CLIENTI		500.000€	
	d F.DO SVAL.		200.000€		
	d PERDITA SU CREDITI		300.000€		
	d UTILE	@ #	111.000€		
	0 01122	@ RISERVA LEGALE	222.0000	11.000€	
		@ DEBITI VS AZIONIST PER DISTRIBUZION		100.000€	
		DI UTILE			
	E' GIUSTO IN C	QUESTO MODO:			
	d. crediti vs cli	enti @ bda		500.000	500.000
	d. bda	@diversi		500.000	
		@fondo sval c @riserva sval			200.000 300.000
	20/9				
	d. diversi	@crediti vs cli	enti		500.000
	d. fondo sval			200.000	
	d. perdita su c	rediti		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					
	xkè 80 vendu	t p						
ESERCIZIO D	- 15 rese							
	65	Man.						
1.	<b>1</b>							
RdV	162.500€ → 65u x 2.500€							
- SVAL. CREDITI	(4.000€)							
RdV netti	158.500€							
+ A PF	(3.000€ → 15u x 200€)	1						
+ RICAVI PER PROD. DISTRIB. Ø 20 000€								
+ RICAVI PER PROD. REIMP. 4.000€ $\Rightarrow \frac{20.000}{100u} = 200€ \times 20u \Rightarrow valutati a CV$								
VGP	165.500€							
•								
2. CdV → costo industriale	diretto							
cav 7 costo maastriale	unetto							
COSTO IND. PIENO	55.000€							
- COSTO COMM LE PLENO	200 <sub>(40.000€)</sub>	15.000€ = 150€						
= COSTO IND. DIRETTO	15.000€	100u						
COOTO IND. DINETTO	23.0000							
CdV = 65u vendute x 150€	= 9.750€							
3.	E DIENO							
COSTO IND COMM.LE PIENO								
COSTO IND. PIENO	55.000€							
+ COSTO COMM.LE PIL								
85.000€ → 85.000€ 100u = 850€								
	100u							

Ż

162.500€ → 65u x 2.500€ RdV- SVAL. CREDITI (4.000€) RdV held 158.500€ +  $\Delta^+$  PF 12.750€ → 15u x 850€ + RICAVI DI PROD. REIMP. VGP - COSTO IND. PIENO 17.000€ → 20u x 850€ 188.250€ (55.000€) - COSTO COMM.LE PIENO ( (30.000€) - ALTRI COSTI ONCULION (50.000€) ● REOPERATIVO 53.250€

## ESERCIZIO E

$$CS = 75.000€$$
 →  $VNU = \frac{CS}{NR \ AZIONI} = \frac{75.000€}{5.000} = 15€$   
 $CN = 125.000€$  →  $VCU = \frac{CS}{NR \ AZIONI} = \frac{75.000€}{5.000} = 25€$ 

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

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

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

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  $\downarrow$  400 azioni  $\rightarrow$  6.000€ IL CN  $\downarrow$  di 6.000€ + 12.000€  $\rightarrow$  distribuzione anticipata di U, quindi vado a  $\downarrow$ 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€)

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

 $STU = VCU - VNU = 24,56\mathfrak{C} - 15\mathfrak{C} = 9,56\mathfrak{C}$ 

```
CS: CDA
                 50.000€
       R.I.
                 25.000€
                  75.000€
                             50.000€
   RISERVE
                  20.000€ ]
                  30.000€
   ΑF
                 125.000€
   CN
                                                     48.735€
                  @ PERDITE ES
   d ≠
                    PRECEDENTI
    d UTILE ES
                                       30.000€
     PRECEDENTI
    d RISERVA
                                       18.735€
                                              VNU = 15€
    CS = 75.000€
    CN = 125.000 \in -48.735 \in =76.265 \in
                                              VCU = 15,25€
    STU = VCU - VNU = 15,25 \in -15 \in = 0,25 \in
ESERCIZIO F
CS: CDA
                   200.000€
                   500.000€
   RIS. INC.
                  (100.000€)
   PERDITE
                                                                         600.000€
                   600.000€
F.DI PARTICOLARI:
                                     70.000€
     F.DO SOVRAPREZZO
                                     35.000€
     F.DO SOVVENZIONI ...
     PERDITE COPERTE CON
                                        Ø
     F.DI PARTICOLARE
                                     105.000€
                                                                         105.000€
RISERVE/AF
     RISERVA PER AMM.TO
                                      54.000€
     MUTUI
     RISERVA LEGALE
                                      12.000€
     RISERVA STATUTARIA
                                     155.000€.
      UTILE ES XO
                                      30.000€
                                     (12.000€)
      IMPOSTE SUL REDDITO XO
      DIVIDENDI
                                     (40.000€)
      ELARGIZIONI FILANTRIPICHE
                                     (40.000€)
      PERDITE D'ES PRECEDENTI
                                     (28.000€)
                                     131.000€
                                                                         131.000€
```

CAPITALE NETTO

836.000€

CDA = CS/CDA + F.DI PARTICOLARI = 200.000€ + 105.000€ = 205.000€

AF = RISERVE + RISERVE INC. NEL CS + UTILE - IMPOSTE SUL REDDITO = = 167.000€ + 500.000€ + 30.000€ - 12.000€ = 631.000€

500,000 836000 -30000 +221,000 531,000 - 12,000 - 40,000 - 40,000 -28,000 +30,000 531,000