Appello mensile del 10 novembre 2008

Esercizio I

Si rappresentino in partita doppia (dal loro inizio sino alla loro conclusione, comprese anche le operazioni di apertura e chiusura dei conti) le seguenti operazioni:

- Sessanta giorni prima dell'inizio dell'esercizio amministrativo precedente a quello attuale è stato stipulato un contratto di noleggio biennale di un automezzo commerciale. Il pagamento del corrispettivo dovuto per l'intero periodo pari a € 18.000, è avvenuto nel momento della stipula del contratto.
- 2. Si vende ad un cliente una partita di materia prima che a causa di una modifica verificatasi nel processo produttivo aziendale è rimasta inutilizzata per oltre un biennio. La partita costituita da 100 litri di Materia prima X era stata originariamente acquisita ad un prezzo di 12 € al litro, ma era stata oggetto di due successive operazioni di svalutazione: una prima che aveva ridotto il valore di carico della materia del 20 per cento ed una seconda con la quale tale valore era stato portato al 35 per cento del valore originario. Il prezzo di vendita della materia prima concordato con il cliente è di 3€ il litro;
- A metà dell'esercizio in corso si acquista un nuovo macchinario cedendo in permuta al fornitore un macchinario di proprietà aziendale che alla fine dell'esercizio precedente risultava già ammortizzato per i nove decimi del suo valore iniziale, pari a € 150.000. La valutazione attribuita al macchinario usato da parte del fornitore è pari a € 20.000. Il nuovo macchinario ha un prezzo di acquisto di € 220.000 ed un costo di installazione e collaudo di € 20.000 e la sua vita utile stimata risulta di 12 anni.
- 4. Si effettua una manutenzione su un cespite in relazione al quale esistono un Fondo ammortamento di € 30.000, un Fondo svalutazione di € 12.000 e un Fondo manutenzioni e riparazioni straordinarie di € 15.000. La manutenzione costa complessivamente all'impresa € 18.000 ed è realizza per i due terzi da un fornitore esterno e per il rimanente dall'azienda stessa;
- La Clean Fast S.p.A. produce detergenti per la pulizia, tra i quali anche l'innovativo Branquissimo. Il prodotto ottenuto è valutato sulla base di una configurazione di costo industriale pieno € 1 a bottiglia. Nel mese di ottobre vengono distribuite gratuitamente ai principali clienti 20.000 bottiglie di Branquissimo in modo tale da rendere possibile l'effettuazione di prove dimostrative della bontà del prodotto presso i potenziali clienti. Nel corso dell'esercizio vengono, inoltre, prelevate 200 bottiglie di Branquissimo che vengono utilizzate per procedere ad una pulizia di tutti i locali aziendali;
- 6. La CLEAN FAST S.p.A. riceve dalla Regione Sicilia un contributo di € 0,45 per ogni bottiglia di Branquissimo ceduto all'ASL di Caltanisetta. Il contributo è attribuito in relazione ad un complesso schema negoziale in ragione del quale la CLEAN FAST s'impegna a cedere alla summenzionata Azienda Sanitaria il proprio prodotto ad un prezzo non superiore ai 75 centesimi a bottiglia; Le bottiglie vendute all'ASL nel corso dell'esercizio sono 12.000. La Clean Fast riceve anche, sempre dalla Regione Sicilia, un contributo per la realizzazione di un nuovo stabilimento produttivo al quale risulta associata la creazione di 100 nuovi posti di lavoro. Il contributo in esame è di € 400.000.
 - 7. Il capitale sociale è costituito dalle seguenti quote ideali:

Capitale d'apporto€ 300.000Riserve incorporate nel capitale sociale€ 120.000Perdite coperte con il capitale sociale€ 70.000

ed è suddiviso in 1.000 azioni. Esso viene opportunamente ridotto per coprire una perdita residua di € 147.315, dopo che sono state utilizzate tutte le altre quote di capitale netto disponibili. Si fornisca, inoltre, il valore nominale delle azioni prima e dopo la copertura, esplicitando in maniera chiara la modalità di calcolo seguite e le eventuali ipotesi accolte.

tumanco (strand

Esercizio II

La Maluco S.r.L è un'impresa che commercializza un'unica tipologia di merce, la "Merce A". All'inizio del 20X0 la rimanenza di tale merce presente nei magazzini aziendali è di 100 unità che risultano acquistate ad un prezzo di € 100 per unità. In più riprese, nel corso dell'esercizio, la Maluco acquista 2.000 nuove unità - tutte al medesimo prezzo unitario - 80 delle quali vengono rese ai fornitori a causa del basso livello qualitativo riscontrato all'arrivo in azienda. Sempre durante il 20X0 vengono vendute a clienti 1.800 unità (ad un prezzo di listino di € 250, ma accordando uno sconto medio del 20%) e cedute in beneficenza 60 unità. Le consuete operazioni di inventario effettuate a fine esercizio determinano la e componenti di reddito connesse alle informazioni sin tro per € 5.000, costi di retribuzione al personale 0; consegue ricavi per la cessione in locazione di una ofitto derivante dalla cessione di un vecchio elemento della IMALUCO per l'esercizio considerato tanto nella a quaeto 5 maria. presenza di 145 unità di merce, cosicché si scopre l'esistenza di un ammanco straordinario che è immediatamente registrato in contabilità. Oltre alle componenti di reddito connesse alle informazioni sin qui fornite la MALUCO sostiene costi di trasporto per € 5.000, costi di retribuzione al personale dipendente per € 80.000, ammortamenti per 50.000; consegue <u>ricavi per la cessione in locazione di una</u> parte del magazzino aziendale per € 12.000 e un profitto derivante dalla cessione di un vecchio elemento. d'arredamento per € 1000.

Il candidato fornisca il conto economico ordinario della MALUCO per l'esercizio considerato tanto nella struttura a costi e ricavi della produzione ottenuta quanto a costi e ricavi della produzione venduta. Abbia cura, in quest'ultimo caso, di predisporre uno schema di determinazione del costo del venduto dal quale risultino evidenti il costo delle merci ottenute, il costo delle merci disponibili per la vendita e il costo delle merci vendute. Fornisca, inoltre, uno schema dal quale risultino chiari i valori assunti dai seguenti risultati parziali:

- \mathcal{X} . valore aggiunto;
- 2. margine operativo lordo;
- 3/ risultato operativo;
- reddito ordinario,
- reddito straordinario;
- ∕6. reddito d'esercizio.

Appello del 10 novembre 2008

ESERCIZIO I

1.	1.500€		9.000€		7.500€		
1/2	1 0/x0 3	1/12/X0	1/	10/X1	31/12/X1	1/10/X2	
	000€ mesi = 750€ m.li	1° ANNO			2° ANNO		
1/10/X0	d NOLO PASSIV	O @ CASSA		18.000€	18.000€		
31/12/X0	d RISCONTO ATTIVO	@ NOLO P	ASSIVO	16.500€	16.500€		
	d REO	@ NOLO PA	ASSIVO	1.500€	1.500€		
	d BdC	@ RISCON ATTIVO	то	16.500€	16.500€		
1/1/X1	d RISCONTO ATTIVO	@ BdA		16.500€	16.500€		
31/12/X1	d NOLO PASSIV	O @ RISCON ATTIVO		9.000€	9.000€		
	d REO	@ NOLO P.	ASSIVO	9.000€	9.000€		
	d BdC	@ RISCON ATTIVO		7.500€	7.500€		
1/1/X2	d RISCONTO ATTIVO	@ BdA		7.500€	7.500€		
30/9/X2	d NOLO PASSIV	O @ RISCON ATTIVO		7.500€	7.500€		
31/12/X2	d REO	@ NOLO P	ASSIVO	7.500€	7.500€		
2.	100 lt a 12€ =	1.200€					
	100 N & 12€ = 1° sval.						
		(240€)					
	2° sval.	(540€) 420€ valore fir	nale				
5/6/X0	d CdA MPX	@ CASSA	1.200	€ 1.2	200€		
	d MPX	@ Δ nella RIM MPX	1.200	€ 1.2	200€		
	d SVAL. MPX	@ F.DO SVAL. MPX	240	€ 2	40€		
31/12/XO	d B d C	@ MPX	1.200	€ 1.2	200€		
, ,	d F.DO SVAL. MPX	@ BdC	240	€ 2	240€		
1/1/X1	d MPX	@ BdA	1.200	€ 1.2	200€		
	d BdA	@ F.DO SVAL. MPX	240	€ 2	240€		
1/7/X1	d SVAL. MPX	@ F.DO SVAL. MPX	540	€ 5	540€		

	d BdC	@ MPX		***************************************	1.2	00€	1.2		
	d F.DO SVAL. MPX	@ BdC			78	80€	78	30€	
1/1/X2	d MPX	@ BdA			1.2	00€	1.2	900€	
-, -,	d BdA	@ F.DO	SV	AL.	7.	80€	78	30€	
		MP)	(
2/1/X2	d F.DO SVAL.	@ MPX	,		7.	80€	78	30€	
2/2/11	MPX								
	d ≠	@ MPX	•				4.	20€	
	d CASSA				3	00€			
	d PERDITA DI				1	20€			
	REALIZZO								
	VIEW DE LA CONTRACTION DE LA C								
3.	d MACCHINA	RIO	@	BdA		-	150.000€		150.000€
	d BdA		@	F.DO	AMM.TO	~	135.000€		135.000€
			_	MACC	HINARIO				
	d F.DO AMM.	TO			HINARIO	-	135.000€		135.000€
	MACCHINA		_						
	d ≠		@	<i>≠</i>		-			
			@	MACC	HINARIO				15.000€
			@	FORN	ITORI				240.000€
	d CdA MACCH	INARIO	_				220.000€		
	d SPESE INST.						20.000€		
	d CREDITI VS FORNITOI		RI				20.000€		
	USATO								
	007110		(a)	PROF	ITTO DI				5.000€
				REAL					
(31/12/X	O d AMM.TO M	ACC.	@	F.DO	AMM.TO	**	20.000€		20.000€
32,22,			_	MAC	CHINARIO				
1/1/X12	d F.DO AMM.	ТО	@	MAC	CHINARIO		240.000€		240.000€
	MACCHINAL								
(***************************************		_			
4.			aran an						
	d FABBRICAT	0	@	BdA		-	sal de de-		10 TO 10
	d BdA		@	#			57.000€		
			@		AMM.TO				30.000€
					RICATO				
			@		SVAL.				12.000€
					RICATO				
			@		MeR				15.000€
	*****************************			STRA	ORDINAR	IE			

18.000€ : 3 = 6.000€ → 12.000€ DITTA ESTERNA 6.000€ AZIENDA

d ≠	<u> </u>		
	@ ≠	45 0000	
d F.DO M e R		15.000€	
d SPESE PER M'e R		3.000€	12 0000
	@ FORNITORI		12.000€
	@ RICAVI PER M e R		6.000€
believe verall reproduces that conducts the distance of an array on a constant and an advance of the deliveral	IN ECONOMIA		
d COSTI DI	@ PF	20.000€	20.000€
PUBBLICITA'	@ / /	20.000	
d Δ nelle RIM PF	@ RICAVI PER PROD. DISTR.	20.000€	20.000€
d COSTI PER PULIZIA LOCALI	@ PF	200€	200€
d Δ nelle RIM PF	@ RICAVI PER	200€	200€
	PROD. REIMP.		
d CREDITI VS	@ SOVVENZIONI	5,400€	5.400€
ASL	IN C/CAPITALE		
d CREDITI VS ASL	@ RdV	9.000€	9.000€
d CREDITI VS	@ SOVVENZIONI	400.000€	400.000
REGIONE SICILIA	IN C/CAPITALE		
$VNU = \frac{350.0000}{1.000 \text{ azioni}} = 35$	50€ PRIMA DELLA	COPERTURA	
CS↓ di 4 azioni			
CS: $\frac{210.000}{996} = 210,84$ €	→ VNU		
CS: $\frac{230000}{996}$ = 210,84€	→ VNU @ ≠		
		120.000€	
d ≠ d CS: RISERVE	@ ≠	 120.000€ 30.000€	
d ≠ d CS: RISERVE INCORPORATA	@ ≠ @ PERDITA ES		147.315
d ≠ d CS: RISERVE INCORPORATA	@ ≠ @ PERDITA ES PRECEDENTI	30.000€	
d ≠ d CS: RISERVE INCORPORATA	@ ≠ @ PERDITA ES PRECEDENTI @ FONDO ECCEDENZ RIDUZIONE CS SU	30.000€	
d ≠ d CS: RISERVE INCORPORATA	@ ≠@ PERDITA ES PRECEDENTI@ FONDO ECCEDENZ	30.000€	147.315 2.685

My Land

ESERCIZIO II

CSV

CdMO

ONERI FINANZIARI Ø

100u a 100€ = 10.000€ RI MERCE ACQ 2.000u a 100€ = 200.000€

MERCI	Δ MERCI		Ca	<i>IA</i>	RdV		
RI 100u x 100€ 80u x 100 = 8.000€	8.000€	20.000€	200x 100	80 x 100 RESE		450.000€	
10.000€ 1.800u x 100€	180.000€		20,000		SCONTO	(1800 x 250	
2000u x 100€ 180.000€			\/			12.000€	
200.000€ 60u x 100 = 6.000)€		V			LOCAZION	
				1			
RF 145u x 100 160u U							
14.500€ - 145u RF	1100						
15u AMMAI	VCO						
CLIENTI	DISTRIBUITE	AND DESCRIPTION OF	AMMAN		AMM.	TO	
450.000€ 90.000€	60 x 1	1	15u x 100 1.500€	5	0.000€		
SCONTO	6.00)U€ /	1.500€		d _i d _o		
**************************************	\ \	/			ole and a second		
as company					a de la companya de l		
•							
1117137 31111	RETRIBUZION	VI	PROFITTO	.000€			
5.000€ 80	0.000€		1	.000€			
	9		0.00				
A	4						
			School Management				
$\Delta N = RF - RI = 14.500 \in -10.0000 \in -10.0000 = -10.0000 = -10.0000 = -10.00000 = -10.00000 = -10.000000 = -10.00000000000000000000000000000000000$	= 4.500€						
C/E P.O.							
CONSUMI = ACQ 200.000€ 450		_	11100				
	.500€ A ME	RCI 🗀	14,500				
RETRIBUZIONI 80.000€ 6	.000€ RICA	VI MERCI L	DISTRIBUITE				

12.000€ ALTRI RICAVI

REO ≠ 151.500€

330.000€ 481.500€ VGP

Ø