

Ragioneria Generale I – EADI –
Prova scritta del 10 Gennaio 2003
Soluzione proposta

Punto a) Spese di R&S

$50.000/5 = 10.000$ quota annuale di ammortamento

$10.000 * 2 = 20.000$ valore ammortizzato

$50.000 - 20.000 = 30.000$ valore residuo da ammortizzare (Valore mancante)

Punto b) Prestito obbligazionario

$500.000 * 98\% = 490.000$ (valore di emissione)

$500.000 - 490.000 = 10.000$ (disaggio d'emissione all'1/1/1998)

$10.000/10 = 1.000$ (quota annuale di ammortamento)

$1.000 * 4 = 4.000$ (valore ammortizzato)

$10.000 - 4.000 = 6.000$ (valore da ammortizzare) Valore mancante

$500.000/10 = 50.000$ quota di rimborso annuale

$50.000 * 3 = 150.000$ valore rimborsato fino al 2001 (quota del 99+ quota del 2000+ quota del 2001)

$500.000 - 150.000 = 350.000$ valore mancante del prestito obbligazionario

Punto c) Macchina operatrice

$450.000 * 80\% = 360.000$ Fondo ammortamento

$450.000 - 360.000 = 90.000$ (valore residuo contabile)

$90.000 + 10.000 = 100.000$ (valore di cessione IVA esclusa)

$240.000/1,2 = 200.000$

$200.000 + 100.000 = 300.000$ (costo storico nuova macchina operatrice) Valore mancante

$300.000 * 2,5\% = 7.500$ (F.do amm.to macchina operatrice) Valore mancante

$300.000 * 2,5\% = 7.500$ (F.do amm.to anticipato macchina operatrice) Valore mancante

Punto d) Obbligazioni Olivetti

Assestamento in linea capitale

Vengono acquistate il 1/3/2001 al corso di 98 pertanto il conto Obbligazioni Olivetti viene addebitato per:

$55.000 * 98\% = 53.900$

F.do amm.to ordinario automezzi = 7.500 + 15.000 = 22.500 (valore mancante)

75.000 * 10% = 7.500 quota amm.to anticipato 1° anno

75.000 * 20% = 15.000 quota amm.to anticipato 2° anno

F.do amm.to anticipato automezzi = 7.500 + 15.000 = 22.500 (valore mancante)

Punto g) Risconto passivo

Relativamente agli interessi attivi occorre calcolare un risconto passivo per i primi 5 mesi e mezzo del 2002:

1.800 x 5,5/6 = **1.650 RISCO NTO PASSIVO (VALORE MANCANTE)**

Operazioni in P.D.

Riapertura dei conti economici sospesi:

Risconti passivi	a	Interessi attivi		1.650
Canoni di locazione	a	Risconti attivi		650
Materie c/esist. iniziali	a	Magazzino materie		6.500
Semilavorati c/esist. iniziali	a	Magazzino semilavorati		32.500
Prodotti c/esist. Iniziali	a	Magazzino prodotti		11.000

Punto 1)

	09/01			
Cred. verso clienti	a	Diversi		21.600
	a	Prodotti c/vendite	18.000	
	a	Iva ns/debito	3.600	
Cassa assegni	a	Molesti c/cauzione		500
Clienti c/imballaggi a rendere	a	Nostri imballaggi presso terzi		900

Punto 2)

	25/01			
Cassa assegni	a	Venturin S.r.l. c/caparra conf.		4.750

Punto 3)

	27/01			
Diversi	a	Diversi		37.300
Salari e stipendi			35.000	
INPS c/c			2.300	
	a	Erario c/ritenute	5.850	
	a	INPS C/C	7.200	

	a	Dipendenti c/retribuzioni	24.250	
Diversi	a	INPS C/C		8.775
Oneri sociali			8.600	
Dip.c/contr. anticipati			175	

Punto 4)

	01/02			
Diversi	a	Fornitori		3.240
Spese di pulizia	a		900	
Ratei passivi	a		1.800	
IVA ns/credito	a		540	
Fornitori	a	Banca C/C		3.240

Punto 5)

	14/02			
Diversi	a	Crediti verso clienti		15.000
Banca c/c	a		10.500	
Crediti v/factor	a		4.500	
	a			
Diversi	a	Debiti v/factor		811,88
Interessi passivi di factoring			91,88	
Commissioni			600	
IVA ns/credito			120	
Debiti v/factor	a	Cassa		811,88

Punto 6)

	05/02			
Diversi	a	Debiti v/fornitori		25.095,84
Materie c/acquisti			20.913,20	
IVA ns/credito			4.182,64	
Debiti v/fornitori	a	Diversi		14.639,24
	a	Banca c/c	8.365,28	
	a	Cambiali attive	6.273,96	

Punto 7)

	28/03			
Venturin S.r.l. c/caparra conf.	a	Sopravvenienza attiva		4.750

Punto 8)

	01/04			
Banca c/c	a	Crediti v/factor		4.500

Calcoli relativi alle operazioni di gestione

p.to 5) interessi passivi di factoring

$$15.000 * 7 * 45 / 36.000 = 91,88$$

p.to 6) sconto incondizionato

$$22.000 - 660 \text{ (sconto del 3\%)} = 21.340$$

$$21.340 - 426,8 \text{ (sconto del 2\%)} = 20.913,2 \text{ (Imponibile IVA)}$$

$$20.913,2 * 20\% = 4.182,64$$

$$20.913,2 + 4.182,64 = 25.095,84 \text{ (importo fattura)}$$

$$25.095,84 / 3 = 8.365,28 \text{ importo A/B}$$

$$25.095,84 / 4 = 6.273,96 \text{ girata d'effetti}$$