

Decisioni d'impresa

Esercizi Lezione 2

Problema 1

1. Se le attività di Mesoni SpA sono pari a € 95 000 e le passività a € 40 000, allora il capitale netto è pari a _____.

Capitale netto: €55.000.

Problema 1b

1. Se le attività sono pari a € 65 000 e il capitale netto è pari a € 40 000, allora le passività sono pari a_____.

Passività: €25.000.

Problema 1c

- 1. Se le attività correnti sono pari a € 25 000, le passività a € 40 000 e il capitale netto è pari a € 55 000, allora le attività immobilizzate sono pari a_____.**

Attività immobilizzate: €70.000

Problema 2

- Preparare lo stato patrimoniale al 30 giugno per l'impresa Gregoretti SpA usando i seguenti dati:

Debito verso fornitori	€ 241 000	Cassa	€ 89 000
Crediti commerciali	505 000	Impianti e macchinari (costo storico)	761 000
Costi sospesi	107 000	Debiti tributari	125 000
Fondo ammortamento immobili	538 000	Rimanenze	513 000
Fondo ammortamento macchinari	386 000	Partecipazioni azionarie nell'impresa controllata Castaldi	320 000
Debiti obbligazionari in scadenza	700 000	Terreni	230 000
Immobili (costo storico)	1 120 000	Titoli in portafoglio	379 000
Capitale sociale	1 000 000	Debiti finanziari a lungo termine	200 000
		Riserve di utili	?

So

GREGORY SPA			
STAO PATRIMONIALE AL 30 GIUGNO			
Attività		Passività	
Cassa	€ 89.000	Debito vs. fornitori	€ 241.000
Titoli finanziari	379.000	Debiti tributari	125.000
Crediti commerciali	505.000	Costi sospesi	<u>107.000</u>
Rimanenze	<u>513.000</u>	Passività Correnti	473.000
Attività Correnti	1.486.000	Debiti finanziari a L/T	200.000
Terreno	230.000	Debiti obbligazionari	<u>700.000</u>
Fabbricati	1.120.000	Totale Passività	1.373.000
Fondo ammortamento	(538.000)		
Macchinari	761.000	Capitale netto:	
Fondo ammortamento	(386.000)	Capitale sociale	1.000.000
Partecipazioni azionarie	<u>320.000</u>	Riserve di utili	<u>620.000</u>
Totale Attività	<u>€2.993.000</u>	Totale Passività e Capitale netto	€2.993.000

Problema 2.3

- Indicare l'effetto di ciascuna delle seguenti transazioni sulle attività, sulle passività e sul capitale netto di Esatex Srl.
1. È stato versato capitale sociale in contanti per € 100 000.
 2. Sono rimborsati debiti (obbligazioni convertibili scadute) per € 25 000, poi trasformati in capitale sociale.
 3. La quota di ammortamento degli impianti e macchinari è pari a € 8500.
 4. Sono state acquistate € 15 900 di merci per contante.
 5. Sono state acquistate merci a debito per un valore di € 9400.
 6. Sono state vendute a credito merci per € 7200 costate € 4500.
 7. Sono stati incassati € 3500 per merce venduta a credito.
 8. Sono stati deliberati dividendi per € 3000.
 9. Sono stati versati i dividendi deliberati.

Soluzione Problema 2.3

1. Cassa: + €100.000; Capitale sociale: + €100.000
2. Debiti obbligazionari: - €25.000; Capitale sociale: + €25.000
3. Riserve di utili (ammortamento): - €8.500; Fondo ammortamento fabbricati e macchinari: + €8.500
4. Cassa: - €15.900; Rimanenze: + €15.900
5. Rimanenze: + €9.400; Debito verso fornitori: + €9.400
6. Rimanenze: - €4.500; Crediti commerciali: + €7.200; Riserve di utili: + €2.700
7. Cassa: + €3.500; Crediti commerciali: - €3.500.
8. Cassa: - 3.000; Riserve di utili: - €3.000.
9. Nessun effetto contabile