

# RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2012-2013

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 25/06/2013

## I PARTE (IMPRESE SOCIETARIE)

1) In data 01/10/n, una SPA emette un prestito obbligazionario della durata di 10 anni costituito da n. 1.000.000,00 obbligazioni ordinarie. Valore nominale di ciascuna obbligazione: €1,00; Valore di emissione €0,90. Il versamento degli obbligazioni avviene in data 20/10/n. Gli interessi, semestrali posticipati, sono calcolati al tasso lordo del 5% (ritenuta d'acconto 12,5%). Si proceda alla rilevazione contabile relativamente all'esercizio "n" ed "n+1" ed alla rappresentazione in bilancio relativamente all'esercizio "n".

2) Una SPA al 31/12/n presenta in bilancio il seguente Patrimonio netto:

- Capitale sociale	€	120.000,00
- Riserva legale	€	10.000,00
- Riserva sovrapp. azioni	€	40.000,00
- Perdita d'esercizio	€	60.000,00

Si proceda all'opportuno trattamento della perdita riportando le relative scritture contabili.

3) Si costituisce una SPA con capitale sociale di €240.000,00, così sottoscritto:

- il Sig. X apporta denaro per €40.000,00;
- il Sig. Y apporta un impianto valutato dal perito €200.000,00.

Si proceda alle rilevazioni in P.D.

Successivamente, in sede di verifica, gli amministratori stimano il valore del macchinario in €170.000,00. Si evidenzia quale comportamento devono adottare gli amministratori.

4) Una SRL chiude l'esercizio con un utile netto di €30.000,00. Ipotizzando che:

- Capitale sociale	€	10.000,00
- Riserva legale	€	1.000,00
- Perdita es. preced.	€	2.000,00
- Costi di impianto	€	4.000,00

Si proceda alla destinazione dell'utile riportando le scritture in P.D.

- 5) Si costituisce una SRL con un capitale sociale di €500.000,00.  
Il socio X apporta denaro per €100.000,00, mentre il socio Y apporta un complesso aziendale così valutato:
- |                         |   |            |
|-------------------------|---|------------|
| - Fabbricati            | € | 300.000,00 |
| - Impianti e macchinari | € | 500.000,00 |
| - Crediti               | € | 150.000,00 |
| - Marchi                | € | 50.000,00  |
| - Debiti                | € | 300.000,00 |

Si presentino le scritture in P.D.

## **II PARTE** **(BILANCIO)**

- 6) La società BETA SRL, al 31/12/n, presenta la seguente situazione contabile:
- Capitale sociale €100.000,00;
  - Riserva legale €10.000,00;
  - Costi di pubblicità €20.000,00;
  - Utile d'esercizio €70.000,00.

Nell'esercizio successivo l'assemblea delibera la destinazione dell'utile, nel rispetto del dettato normativo.

Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio.

- 7) La società BETA SRL, nel corso dell'esercizio n, ha sostenuto i seguenti costi relativamente alla costruzione di un impianto in economia:

- Manodopera diretta €300.000,00;
- Materie prime dirette € 400.000,00;
- Costi amministrativi €50.000,00;
- Ammortamenti €20.000,00;
- Oneri finanziari maturati su mutui passivi contratti per la produzione dell'impianto € 20.000,00.

Si proceda al trattamento contabile ed alla relativa rappresentazione in bilancio, sapendo che, alla fine dell'esercizio n, l'impianto non è ancora terminato.

- 8) In data 01/12/n, un'azienda stipula un contratto di leasing per l'acquisto di macchinari del valore di €2.500.000,00. Il maxicanone è di €400.000,00 (compresi interessi pari a € 50.000,00) + IVA 21%, mentre il canone mensile ammonta a € 40.000,00 (compresi interessi pari a €5.000,00) + IVA 21%. La durata del contratto è di 60 mesi, mentre la durata economica dei beni è di 5 anni. Il prezzo di riscatto è di €150.000,00 + IVA 21%.

Si riportino le scritture in P.D. e la rappresentazione in bilancio relativamente al solo esercizio n, in base al metodo finanziario.

- 9) Al 31/12/n occorre valutare le rimanenze di magazzino di materie prime, ipotizzando:
- rimanenze iniziali n. 100 pezzi al prezzo di €80;
  - rimanenze finali n. 1.200 unità;
  - acquisti operati durante l'esercizio:

	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo</b>	<b>Importo totale</b>
Acquisto 1	100	70	7.000
Acquisto 2	300	80	24.000
Acquisto 3	200	60	12.000
Acquisto 4	500	75	37.500
Acquisto 5	600	70	42.000
Acquisto 6	300	80	24.000
<b>TOTALE</b>	<b>2.000</b>		<b>146.500</b>

Si proceda dapprima alla determinazione del costo mediante l'applicazione del metodo "FIFO" e successivamente alla determinazione del valore complessivo delle rimanenze, sapendo che il loro valore desumibile dall'andamento del mercato è di €90.000,00.

- 10) Un'azienda acquista un macchinario di €2.000.000,00 + IVA 21%, a fronte del quale riceve un contributo a fondo perduto di € 500.000,00. La durata economica del macchinario è di 10 anni. Si riportino le scritture contabili e la relativamente rappresentazione in bilancio, utilizzando i due metodi previsti.

- 11) Nell'esercizio n la società OMEGA SRL acquista un impianto del costo di € 2.000.000,00 (durata economica 10 anni). Nell'esercizio n+1 gli amministratori procedono alla valutazione dell'impianto tenendo conto dei seguenti parametri:

- Valore d'uso €1.500.000,00
- Valore netto di mercato €1.400.000,00.

Si proceda alla valutazione di detto impianto riportando le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio.

- 12) Considerando l'esistenza di LCO, si proceda, relativamente a ciascun esercizio, alla valutazione, alla contabilizzazione ed alla relativa rappresentazione in bilancio degli stessi in base al **criterio della percentuale di completamento**, sulla base dei seguenti dati:

- valore complessivo dell'opera € 3.000.000,00
- costi di realizzazione € 2.000.000,00
- costi di impianto o pre-operativi € 100.000,00
- costi di collaudo e smantellamento cantiere € 50.000,00
- durata dei lavori: 3 anni
- percentuali di avanzamento dei lavori: I anno 10% - II anno 60% - III anno 30%.

**13)** L'azienda BETA, operante in regime di concessione, procede all'acquisto di beni gratuitamente devolvibili per € 1.000.000,00, relativamente al quale riceve un contributo a fondo perduto di 200.000,00.

Ipotizzando che:

- la durata della concessione è di 10 anni;
- la durata economica dei beni è di 15 anni;
- le spese di manutenzione e ripristino ammontano a €100.000,00;

si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio.

**COGNOME** \_\_\_\_\_

**NOME** \_\_\_\_\_

**MATRICOLA** \_\_\_\_\_

**La prova si intende superata se vengono svolti correttamente almeno n. 3 esercizi della I parte, n. 6 esercizi della II parte.**

**Tempo della prova: n. 3 ore**