

RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2012-2013

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 15/01/2014

BILANCIO

1) 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 € 2.000.000,00
- costi di realizzazione € 1.300.000,00
- costi di impianto o pre-operativi € 150.000,00
- costi di collaudo e smantellamento cantiere € 50.000,00
- durata dei lavori 3 anni
- percentuali di avanzamento dei lavori: I anno 30% - II anno 20% - III anno 50%.

2) La società ALFA SPA ha un capitale sociale rappresentato da n. 10.000 di azioni del valore nominale di € 1.000,00. Il patrimonio netto alla data del 30/06/n è così composto:

- capitale sociale € 10.000.000,00;
- riserva legale € 300.000,00;
- riserva sovrapprezzo azioni € 60.000,00;
- riserva straordinaria € 100.000,00;
- utili portati a nuovo € 60.000,00.

A tale data, l'assemblea delibera l'acquisto di n. 150 azioni proprie al prezzo di € 1.030,00.

In data 30/09/n+1 la società procede all'annullamento delle azioni proprie mediante riduzione del capitale sociale.

Si riportino le scritture in P.D. complete della chiusura e la relativa rappresentazione in bilancio relativa ad ogni esercizio.

3) L'azienda BETA, operante in regime di concessione, procede all'acquisto di beni gratuitamente devolvibili per € 5.000.000,00, relativamente ai quali riceve un contributo a fondo perduto di € 1.000.000,00.

Ipotizzando che:

- la durata della concessione è di 20 anni;
- la durata economica dei beni è di 15 anni;
- le spese di manutenzione e ripristino ammontano a € 300.000,00;

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

4) In data 15/11/n, la società ALFA SRL cede pro-solvendo ad una società di factoring crediti commerciali per € 100.000,00. La società di factoring accredita il 60% di detto importo, trattenendo il 2% sul valore nominale dei crediti a titolo di commissioni, oltre agli interessi ammontanti a € 1.000,00. Entro il 2001/n+1, la società di factoring versa la restante somma alla società Alfa.

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

5) La società OMEGA SPA, 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 diretti € 30.000,00;
- Oneri finanziari derivanti dall'esposizione generale dell'azienda € 10.000,00.

Si proceda al trattamento contabile ed alla relativa rappresentazione in bilancio, sapendo che, alla fine dell'esercizio n, il macchinario è completato e la durata economica è fissata in 5 anni.

6) Al 31/12/n occorre valutare le rimanenze di magazzino di materie prime, ipotizzando:

- rimanenze iniziali n. 300 pezzi al prezzo di € 80
- rimanenze finali n. 1.100 unità;
- acquisti operati durante l'esercizio:

	Quantità	Prezzo	Importo totale
Acquisto 1	200	60	12.000
Acquisto 2	100	70	7.000
Acquisto 3	500	75	37.500
Acquisto 4	400	70	28.000
Acquisto 5	700	80	56.000
Acquisto 6	200	85	17.000
TOTALE	2.100		157.500

Si proceda dapprima alla determinazione del costo mediante l'applicazione del "FIFO" e poi alla determinazione del valore complessivo delle rimanenze, sapendo che il loro valore desumibile dall'andamento del mercato è di €70.000,00.

7) La società ZETA SPA, al 31/12/n, presenta la seguente situazione contabile:

- Capitale sociale € 120.000,00;
- Riserva legale € 10.000,00;
- Costi di impianto e ampliamento € 20.000,00
- Utile d'esercizio € 60.000,00.

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.

8) Nell'esercizio n la GAMMA SRL acquista un impianto del costo di € 2.000.000,00 (durata economica 10 anni). Nell'esercizio n+4 gli amministratori procedono alla valutazione dell'impianto tenendo conto dei seguenti parametri:

- Valore d'uso € 900.000,00
- Valore netto di mercato € 850.000,00.

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

COGNOME_____

NOME_____

MATRICOLA_____

La prova si intende superata se si svolgono correttamente almeno n. 6 esercizi.

Tempo della prova: n. 2,5 ore