

RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2013-2014

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 08/07/2014

BILANCIO

1) In data 01/10/n, un'azienda stipula un contratto di leasing per l'acquisto di macchinari. Il maxicanone è di € 350.000,00 (compresi interessi pari a € 30.000,00) + IVA 22%, mentre il canone mensile ammonta a € 30.000,00 (compresi interessi pari a € 3.000,00) + IVA 22%. La durata del contratto è di 60 mesi, mentre la durata economica dei beni è di 10 anni. Il prezzo di riscatto è di € 40.000,00 + IVA 22%. Si riportino le scritture in P.D. e la rappresentazione in bilancio relativamente al solo esercizio n, in base al metodo patrimoniale, e le scritture in PD del riscatto dei macchinari.

2) In data 14/4/n la Delta SPA stipula con la banca X un contratto di maturity factoring per la gestione di crediti pari a €105.000 con scadenza 1/9/n. Il contratto prevede una commissione pari all'1% dell'importo stesso. L'1/9/n il debitore onora il suo debito. Si riportino le scritture in P.D.

3) Al 31/12/n si proceda alla rappresentazione in CE delle rimanenze di prodotti finiti, sapendo che:

Rimanenze iniziali: 500 unità costo € 8,00.

Rimanenze finali: 400 unità costo € 8,00.

4) La società OMEGA SRL, nel corso dell'esercizio n, ha sostenuto i seguenti costi relativamente alla costruzione interna di un macchinario:

- Manodopera diretta € 200.000,00;
- Materie prime dirette € 300.000,00;
- Costi di progettazione del macchinario € 50.000,00
- Oneri finanziari derivanti dall'esposizione generale dell'azienda € 30.000,00, imputabili per il 20%;
- Costi generali € 60.000,00;
- Ammortamenti indiretti € 30.000,00.

Si consideri che i lavori di fabbricazione del macchinario sono iniziati nell'anno precedente e iscritti in bilancio al 31/12/n-1 per € 10.000,00. Il macchinario, della durata economica di 10 anni, non viene terminato nello stesso esercizio n. Si proceda al trattamento contabile ed alla relativa rappresentazione in bilancio.

5) La società ALFA SPA ha un capitale sociale rappresentato da n. 1.000.000 azioni del valore nominale di € 2,00. Il patrimonio netto alladate del 25/06/n è così composto:

- capitale sociale € 2.000.000,00;
- riserva legale € 500.000,00;
- riserva sovrapprezzo azioni € 2.000,00;
- riserva statutaria vincolata € 2.000,00.

A tale data, l'assemblea delibera l'acquisto di n. 1000 azioni proprie al prezzo di € 2,30. In data 30/09/n+1 la società procede alla vendita di n. 500 azioni proprie al prezzo di € 1,90. In data 30/10/n+1 la società procede all'annullamento di n. 500 azioni proprie. Si riportino le scritture in P.D. complete della chiusura e la relativa rappresentazione in bilancio relativa ad ogni esercizio.

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

- Capitale sociale € 120.000,00;
- Riserva legale € 50.000,00;
- Brevetti € 20.000,00;
- Acconti a soci € 5.000,00;
- Utile d'esercizio € 50.000,00.

Nell'esercizio successivo l'assemblea delibera di accantonare comunque a riserva come previsto dall'art 2430 cc, di distribuzione l'utile residuo agli azionisti per il 50% e per la restante parte di creare una riserva disponibile.

Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio dell'anno n+1.

7) La società BETA SpA, al 31/12/n, presenta in bilancio la seguente situazione:

- Capitale sociale € 120.000,00;
- Perdita esercizio precedente € 10.000,00;
- Riserva legale € 10.000,00;
- Utile d'esercizio € 30.000,00.

Nell'esercizio successivo l'assemblea delibera la destinazione dell'utile, nel rispetto del dettato normativo e conoscendo che lo statuto prevede un accantonamento per il 3%. Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio.

8) L'azienda GAMMA SPA nel corso dell'esercizio n sostiene costi di pubblicità ordinaria per € 10.000,00 e costi di pubblicità per il lancio di un nuovo prodotto per € 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. 6 esercizi.
Tempo della prova: n. 2 ore**