

# RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2012-2013

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 11/11/2013

## (BILANCIO)

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

- Capitale sociale € 140.000,00;
- Perdita esercizio precedente € 10000,00;
- Costi di pubblicità da ammortizzare € 10.000,00;
- Utile d'esercizio € 100.000,00.

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.

2) In data 01/11/n l'azienda GAMMA Srl stipula un contratto di standard factoring, cedendo al factor, con clausola pro-solvendo, crediti in portafoglio per € 120.000,00. La società di factoring accredita il 70% dell'importo dei crediti ceduti, trattenendo da tale somma il 3% per commissioni di factoring (calcolate sul valore nominale dei crediti ceduti), nonché interessi per € 2.000,00. In data 31/03/n+1, la società di factoring versa la somma non anticipata trattenuta a titolo di garanzia. Si riportino le scritture contabili relative ai due esercizi e la rappresentazione in bilancio al 31/12/n.

3) Al 31/12/n si valutano rimanenze di magazzino di materie prime, tenendo conto di:

- rimanenze iniziali n. 300 pezzi al prezzo di € 140;
- rimanenze finali n. 1.600 unità;
- acquisti operati durante l'esercizio:

	Quantità	Prezzo	Importo totale
Acquisto 1	500	180	90.000
Acquisto 2	400	160	64.000
Acquisto 3	800	170	136.000
Acquisto 4	400	160	64.000
Acquisto 5	1.000	180	180.000
Acquisto 6	200	140	28.000
<b>TOTALE</b>	<b>3.300</b>		<b>562.000</b>

Si proceda alla valutazione di dette rimanenze applicando il metodo "LIFO", tenendo conto che il valore desumibile dall'andamento del mercato è di € 260.000,00.

4) La società ALFA SRL, nel corso dell'esercizio n, rileva i seguenti costi relativamente alla costruzione interna di un impianto:

- Manodopera diretta € 400.000,00;
- Materie prime dirette € 500.000,00;
- Costi di progettazione € 100.000,00
- Oneri finanziari per un mutuo passivo stipulato per la realizzazione dell'impianto per € 50.000,00;
- Costi generali € 120.000,00;
- Ammortamenti indiretti € 40.000,00.

-  
Si proceda al trattamento contabile ed alla relativa rappresentazione in bilancio, considerando che alla fine dell'esercizio l'impianto non risulta ancora ultimato.

5) 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  | € 1.200.000,00 |
| - costi di progettazione  | € 50.000,00    |
| - costi di smantellamento cantiere  | € 30.000,00    |
| - durata dei lavori: 3 anni   |                |
| - percentuali di avanzamento dei lavori: I anno 10% - II anno 30% - III anno 60%. |                |

6) Durante l'esercizio n l'azienda OMEGA SPA sostiene costi di ricerca di base per € 50.000,00 e costi di ricerca applicata per € 100.000,00. Riportare le scritture in P.D. e la relativa rappresentazione in bilancio.

7) Nell'esercizio n la società BETA SRL acquista un brevetto per € 1.000.000,00 (durata economica 10 anni). Nell'esercizio n+2 gli amministratori procedono alla valutazione del brevetto tenendo conto dei seguenti parametri:

- Valore d'uso € 650.000,00
- Valore netto di mercato € 600.000,00.

Si proceda alla valutazione relativamente all'esercizio n+2, riportando 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 € 20.000,00 e costi di pubblicità per il lancio di un nuovo prodotto per € 80.000,00. Si riportino 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**