

RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2012-2013

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 10/06/2013

I PARTE **(SCRITTURE DI FUNZIONAMENTO)**

1) In data 10/10/n il Sig. Bianchi costituisce un'azienda individuale mediante l'apporto di denaro per €10.000,00, di un immobile del valore di €200.000,00 e di un macchinario del valore di €150.000,00. Si riportino le scritture in P.D.

2) Si acquistano materie prime per €60.000,00 + IVA 21%. Regolamento: ½ mediante rimessa diretta a 90 gg.; ½ mediante rilascio di cambiali passive a 120 gg. Alla scadenza il fornitore concede il rinnovo delle cambiali, mediante rilascio di nuove cambiali con scadenza a 60 gg., aumentate degli interessi calcolati al tasso del 2%. Si riportino le scritture in P.D.

3) In data 10/03/n si vendono prodotti finiti per €40.000,00 + IVA 21%. Regolamento: ½ mediante rimessa diretta, ½ mediante emissione di effetti attivi a 60 gg. Gli effetti vengono portati in banca per l'incasso. Alla scadenza la banca accredita sul c/c l'importo degli effetti, al netto delle commissioni bancarie pari allo 0,40%.

4) Un macchinario acquistato per €100.000,00 ed ammortizzato per il 40% viene ceduto a €50.000,00 + IVA 21%. Regolamento a vista. Si riportino le scritture in P.D.

5) Si rileva una perdita su crediti v/clienti di €10.000,00, considerando l'esistenza di un fondo svalutazione crediti di €6.000,00. Si rilevino le scritture in P.D.,

6) Si liquidano salari e stipendi per €40.000,00 ed assegni familiari per €3.000,00. I contributi previdenziali a carico dei dipendenti ammontano a €7.000,00, le ritenute fiscali a €6.000,00, mentre gli oneri previdenziali a carico dell'azienda ammontano a €8.000,00. Si rilevino le scritture in P.D., considerando che ai dipendenti, in precedenza, è stato erogato un acconto di €6.000,00.

II PARTE **(SCRITTURE DI CHIUSURA)**

7) In data 01/09/n l'azienda X prende in locazione un immobile sottoscrivendo il relativo contratto che prevede il pagamento di un canone semestrale di €12.000,00 da pagarsi posticipatamente. Si rilevino le scritture in P.D., comprese quelle relative al successivo esercizio.

8) In data 01/11/n l'azienda Y paga in via anticipata un premio assicurativo trimestrale di €3.000,00. Si rilevino le scritture in P.D., comprese quelle relative al successivo esercizio.

9) Si rilevano rimanenze di materie prime per €20.000,00. Si riportino le scritture in P.D. comprese quelle relative al successivo esercizio.

10) Si procede all'accantonamento di un fondo imposte e tasse di € 6.000,00. Nell'esercizio successivo si pagano imposte e tasse per €9.000,00. Si rilevino le scritture in P.D., comprese quelle relative al successivo esercizio.

11) Si procede all'accantonamento di un fondo manutenzioni e riparazioni di €5.000,00. Nell'esercizio successivo si sostengono costi per manutenzioni e riparazioni per € 4.000,00. Si rilevino le scritture in P.D., comprese quelle relative al successivo esercizio.

12) In data 30/12/n si inviano prodotti finiti per € 9.500,00. La relativa fattura viene emessa in data 03/01/n+1 per €10.000,00 + IVA 21%. Si rilevino le scritture complete in P.D.

III PARTE **(BILANCIO)**

13) La società ALFA SPA ha un capitale sociale rappresentato da n. 1.000.000 azioni del valore nominale di €1,00. Il patrimonio netto alla data del 25/06/n è così composto:

- capitale sociale €1.000.000,00;
- riserva legale €100.000,00;
- riserva sovrapprezzo azioni €30.000,00;
- riserva straordinaria €80.000,00;
- utili portati a nuovo €40.000,00.

A tale data, l'assemblea delibera l'acquisto di n. 80 azioni proprie al prezzo di €1,30. 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.

14) L'azienda BETA, operante in regime di concessione, procede all'acquisto di beni gratuitamente devolvibili per €3.000.000,00.

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 €200.000,00;

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

15) 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 commessa completata**, sulla base dei seguenti dati:

- valore complessivo dell'opera € 4.000.000,00
- costi di realizzazione € 3.000.000,00
- costi di impianto o pre-operativi € 200.000,00
- costi di collaudo e smantellamento cantiere € 100.000,00
- durata dei lavori 3 anni
- percentuali di avanzamento dei lavori: I anno 20% - II anno 50% - III anno 30%.

16) In data 01/11/n, un'azienda stipula un contratto di leasing per l'acquisto di macchinari del valore di € 1.000.000,00. Il maxicanone è di € 200.000,00 + IVA 21%, mentre il canone mensili ammonta a € 20.000,00 + IVA 21%. La durata del contratto è di 48 mesi, mentre la durata economica dei beni è di 10 anni. Il prezzo di riscatto è di € 40.000,00 + IVA 21%.

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

17) Un'azienda acquista un macchinario di € 1.000.000,00 + IVA 21%, a fronte del quale riceve un contributo a fondo perduto di € 400.000,00. La durata economica del macchinario è di 10 anni. Si riportino le scritture contabili e la relativamente rappresentazione in bilancio, utilizzando il metodo contabile dei risconti.

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

- rimanenze iniziali n. 200 pezzi al prezzo di €70;
- rimanenze finali n. 1.000 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	80	32.000
Acquisto 5	700	80	56.000
Acquisto 6	200	85	17.000
TOTALE	2.100		161.500

Si proceda dapprima alla determinazione del costo mediante l'applicazione del "LIFO CONTINUO" e poi alla determinazione del valore complessivo delle rimanenze, sapendo che il loro valore desumibile dall'andamento del mercato è di €36.000,00.

19) In data 01/10/n una SPA emette un prestito obbligazionario della durata di 10 anni rappresentato da n. 1.000.000 di obbligazioni al valore nominale di €0,90 cadauna. Alla stessa data gli obbligazionisti provvedono al contestuale versamento. Gli interessi, semestrali posticipati, sono calcolati al tasso lordo del 6% (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".

20) Nell'esercizio n la OMEGA SRL acquista un impianto del costo di € 1.000.000,00 (durata economica 5 anni). Nell'esercizio n+2 gli amministratori procedono alla valutazione dell'impianto tenendo conto dei seguenti parametri:

- Valore d'uso €350.000,00
- Valore netto di mercato €360.000,00.

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

21) La società GAMMA SPA, nel corso dell'esercizio n, ha sostenuto i seguenti costi relativamente alla costruzione di un macchinario in economia:

- Manodopera diretta €200.000,00;
- Materie prime dirette € 500.000,00;
- Costi amministrativi €50.000,00;
- Ammortamenti diretti €20.000,00;
- Oneri finanziari derivanti dall'esposizione generale dell'azienda €30.000,00.

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

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

- Capitale sociale €120.000,00;
- Riserva legale €15.000,00;
- Costi di ricerca e sviluppo €30.000,00;
- Utile d'esercizio €50.000,00.

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.

COGNOME _____

NOME _____

MATRICOLA _____

La prova si intende superata se vengono svolti correttamente almeno n. 3 esercizi nella I parte, n. 3 esercizi nella II parte e n. 6 esercizi nella III parte.

Tempo della prova: n. 3,5 ore