

RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2012-2013

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 10/06/2013

I PARTE (IMPRESE SOCIETARIE)

1) Si procede all'aumento del capitale sociale di una SPA per €1.000.000,00 mediante l'apporto di un complesso aziendale da parte dell'azionista Rossi. Il complesso aziendale è così valutato:

- Fabbricati	€	500.000,00
- Macchinari	€	700.000,00
- Crediti	€	200.000,00
- Brevetti	€	100.000,00
- Debiti	€	600.000,00
- TFR	€	200.000,00

Si presentino le scritture in P.D.

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

- Capitale sociale	€	100.000,00
- Riserva legale	€	20.000,00
- Riserva statutaria	€	10.000,00
- Utile portato a nuovo	€	30.000,00
- Perdita d'esercizio	€	155.000,00

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

3) Si costituisce una SPA con capitale sociale di €120.000,00, così sottoscritto:

- il Sig. Rossi apporta denaro per €20.000,00;
- il Sig. Bianchi apporta un macchinario valutato dal perito €100.000,00.

Si proceda alle rilevazioni in P.D.

Successivamente, in sede di verifica, gli amministratori stimano il valore del macchinario in €70.000,00.

Si evidenzino le diverse soluzioni prospettate dal codice civile, riportando per ciascuna di esse le scritture in P.D.

4) Una SPA chiude l'esercizio con un utile netto di €100.000,00. Ipotizzando che:

- Capitale sociale	€	300.000,00
- Riserva legale	€	20.000,00
- Riserva statutaria	€	30.000,00
- Perdita es. preced.	€	40.000,00
- Costi di pubblicità	€	10.000,00

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

5) Una SPA, alla data del 20/06/n, presenta la seguente situazione:

- Capitale sociale	€	200.000,00
- Riserva legale	€	50.000,00
- Riserva statutaria	€	30.000,00
- Perdite in corso	€	40.000,00

Il socio X, titolare di azioni pari al 30% del capitale sociale, esercita il diritto di recesso. Si riportino le scritture in P.D.

II PARTE **(BILANCIO)**

6) La società ALFA SPA ha un capitale sociale rappresentato da n. 1.000.000 di azioni del valore nominale di €1,00 cadauna. 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.

7) 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.

8) 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%.

9) 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.

10) 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.

11) 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.

12) 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".

13) Nell'esercizio n la società 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.

14) 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.

15) 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 della I parte, n. 6 esercizi della II parte.

Tempo della prova: n. 3 ore