

# RAGIONERIA GENERALE ED APPLICATA (Corso A-L)

A.A. 2014-2015

Prof. Alberto Dell'Atti

Prova scritta del 03/06/2015

## (BILANCIO)

1) In data 01/10/n la Società Alfa Spa procede all'emissione di un prestito obbligazionario decennale rappresentato da un numero di 100.000 obbligazioni ordinarie (v.n. €2,00, v.e. € 2,20). Si rilevi in partita doppia l'intero accadimento limitatamente all'esercizio n.

2) Nell'anno n si è proceduto all'acquisizione di un impianto per € 200.000 (aliquota di ammortamento 10%). Si proceda alla chiusura del quarto esercizio (n+3) all'individuazione del valore in bilancio, tenuto conto di quanto segue:

- Valore d'uso € 110.000;
- Valore di realizzo € 122.000.

Si esponga l'appropriato trattamento contabile e la relativa rappresentazione in bilancio.

3) Si proceda alla rappresentazione nel C.E. delle rimanenze di semilavorati, sapendo che: Rimanenze iniziali: 600 unità costo € 5,00; Rimanenze finali: 700 unità costo € 450.

4) La Società Alfa Spa consegue nell'esercizio "n" un utile di esercizio pari ad € 100.000. Si rilevino le scritture in partita doppia, tenuto conto di quanto segue:

- Capitale sociale € 1.000.000
- Riserva legale € 200.000;
- Riserva statutaria € 10.000;
- Costi di ampliamento € 5.000;
- Impianti € 12.000;
- Fondo ammortamento impianti € 5.000;
- Acconti su dividendi € 80.000.

Svolti gli accantonamenti per legge e statuari (lo statuto sociale prevede che l'1% dell'utile sia accantonato a riserva), la parte rimanente viene distribuita, considerando una ritenuta fiscale per tutti gli azionisti del 12,50%.

5) L'azienda GAMMA SPA in fase di costituzione sostiene spese notarili pari ad € 5.000. Sostiene, altresì, spese relative alla parcella del commercialista per la tenuta della contabilità dell'anno pari ad € 2.500. Si riportino le scritture contabili e la relativa rappresentazione in bilancio.

6) Si consideri quanto segue:

- risultato ante - imposte al 31/12/n € 100.000;
- aliquota imposta reddito società 27,50%;
- variazione in diminuzione € 60.000 (trattasi di differenza temporanea riassorbibile in maniera costante nei 2 esercizi successivi).

Si proceda alla rilevazione contabile delle imposte relativamente all'anno n; altresì si tratti l'accadimento con riferimento agli anni successivi fino al totale riassorbimento della differenza temporanea, tenuto conto che nei medesimi si realizza un risultato ante-imposte costante di € 100.000. Si ipotizzi la medesima aliquota di imposta, senza che si verifichino differenze di natura temporanea tra utile civilistico e reddito imponibile negli stessi periodi.

7) Considerando l'esistenza di lavori in corso su ordinazione, si proceda alla valutazione, contabilizzazione e relativa rappresentazione in bilancio degli stessi in base al criterio della percentuale di completamento sulla base dei seguenti dati:

- Ricavi totali € 200.000
- Costi totali € 100.000
- Durata dei lavori: 3 anni e percentuali di avanzamento: 1^ anno 40%, 2^ anno 20%, 3^ anno 40%.

8) La società Alfa Spa procede, in data 31/03/n, all'acquisto di una partecipazione nel capitale della Beta spa, pari al 60% dell'intero capitale della partecipata di € 400000. Il costo di acquisto della partecipazione è di € 250.000, comprensivo degli oneri accessori.

Alla chiusura dell'esercizio gli amministratori destinano la partecipazione tra le immobilizzazioni finanziarie e procedono alla loro valutazione al costo di acquisto.

Nell'esercizio n+2 il patrimonio netto contabile della partecipata continua a risultare pari ad € 400000, ma il suo capitale economico risulta pari ad € 350.000. Taleriduzione si considera perdita durevole di valore della partecipazione. Nell'esercizio n+6 vengono meno le ragioni che avevano condotto alla svalutazione e gli amministratori ripristinano il valore della partecipazione ante-svalutazione.

Si rilevi l'intero accadimento in partita doppia.

**COGNOME** \_\_\_\_\_

**NOME** \_\_\_\_\_

**MATRICOLA** \_\_\_\_\_

**La prova si intende superata se vengono svolti correttamente almeno n. 6 esercizi.**  
**Tempo della prova: n. 1,5 ore**