

Sistemi contabili e informazione d'impresa

8 luglio 2021

(programma a.a.2020/2021)

Parte I (Da non svolgersi da parte degli iscritti a Economia dei Settori Produttivi e dei Mercati Internazionali)

1. Si mostrino le strutture dello stato patrimoniale e del conto economico tipiche del **sistema del reddito** (modello zappiano) specificando la natura delle classi di valori in essi rappresentate e, in particolare per il conto economico, gli elementi di "degrado" rispetto alle enunciazioni della teoria. Si descriva inoltre il fenomeno della sospensione di costi e di ricavi e si mostrino le scritture contabili attraverso le quali questo, nelle sue diverse forme, si realizza.

Parte II

2. Quali sono le cause principali che spiegano le differenze contabili a livello internazionale e come sono classificati i diversi sistemi contabili a livello internazionale? In quale categoria possono essere classificati gli IFRS, e qual è il ruolo rivestito dal principio di prudenza in tale sistema contabili? Si indichino anche le problematiche che sono sorte con l'introduzione degli IFRS in Italia, con particolare riferimento all'estensione degli IFRS al bilancio d'esercizio operata dal legislatore italiano.

Parte III (Da non svolgersi da parte degli iscritti a Economia dei Settori Produttivi e dei Mercati Internazionali)

3. La società Belly Srl comincia il suo business il 1 Gennaio 20X0. Tutte le transazioni sono regolate tramite assegni e non ci sono crediti o debiti. Inoltre, la società ha una sola tipologia di rimanenze.

1° gennaio 20X0

Si investe un capitale di Euro 100.000 e si acquista un macchinario per Euro 36.000.

Si acquistano 2.000 unità di rimanenze per 15 Euro ciascuna.

31 Dicembre 20X0

Si vendono 1.200 unità per 30 Euro ciascuno.

Si paga un affitto Euro 4.000.

Si pagano altre spese per anno Euro 4.000.

1° gennaio 20X1

Si acquistano 1800 unità di rimanenze per Euro 17 ciascuno.

31 Dicembre 20X1

Si vendono 2.000 unità di rimanenze per 33 Euro ciascuno.

Si paga un affitto per anno Euro 4.400.

Si pagano altre spese per anno Euro 4.800.

Informazioni relative al macchinario sono le seguenti:

	31.12.20X0	31.12.20X1
Costo di sostituzione	40.000	48.000
Valore realizzabile	32.000	24.000
Costo di realizzazione	4.000	4.000

Sulla base delle informazioni soprariportate si redigano lo Stato Patrimoniale ed il Conto Economico secondo il modello a valori correnti exit (Net Realizable Value).

Parte IV

4. La società Beta Spa, all'inizio dell'esercizio x, stipula un contratto di leasing per l'acquisto di un impianto alle seguenti condizioni:

- fair value del bene: 240.000;
- valore attuale dei pagamenti minimi futuri: 300.000;
- canoni annui: 40.000;
- durata del contratto: 10 anni.
- valore del riscatto: 60.000.
- TIR: 12,4938%.

Dopo aver descritto i metodi di contabilizzazione del leasing previsti dallo IAS 17, l'IFRS 16 e dalla normativa italiana, si ricostruisca il piano di ammortamento finanziario del contratto di leasing sopradescritto secondo lo IAS 17. Si effettuino inoltre le registrazioni contabili relative alla stipula del contratto ed al pagamento della prima rata.

5. La società Iris Spa adotta i principi contabili IFRS per il proprio bilancio di esercizio. Essa emette, in data 1 gennaio 2018, un prestito obbligazionario convertibile avente valore nominale pari a euro 8.000.000. Le condizioni di emissione sono le seguenti: interesse annuo 7%; cedola pagamento interessi annuale al 31 dicembre di ogni anno; durata 4 anni, conversione di 100 obbligazioni in 20 azioni tasso di interesse di mercato 12%; spese di emissione pari a euro 200.000. Si costruisca la tabella di attualizzazione dei flussi finanziari e si distingui la parte attribuibile alla passività finanziaria e la parte attribuibile al patrimonio netto del prestito obbligazionario emesso e si proceda alla rilevazione contabile a libro giornale dei valori al momento dell'emissione del prestito, compresa l'attribuzione delle spese di emissione. Si commentino, inoltre, le scritture contabili effettuate, nell'ottica di quanto stabilito dai principi IAS 32.

6. La società Alfa SpA acquista il 70% della Beta SpA per €16.000.000. Il capitale netto della controllata a valori storici ammonta a €11.520.000, mentre il fair value del 100% delle attività nette identificabili è pari a €13.400.000. Il valore di mercato della quota di minoranza (noncontrolling interest), corrispondente al 30% delle azioni della controllata, è di €2.412.000. Dopo aver descritto la procedura di applicazione dell'acquisition method secondo l'IFRS 3, si determini l'avviamento che emerge dall'acquisizione sopra descritta, facendo riferimento tanto alla modalità tradizionale, quanto al cosiddetto metodo del full goodwill.