

ESERCITAZIONE N. 7



14 maggio 2018

Si rilevino con il metodo dei quadranti e in partita doppia le seguenti operazioni di gestione dell'esercizio 2014 (ove necessario, IVA al 22%) nonché le scritture di assestamento:

1. In data 12 gennaio vengono acquistate merci per 1.300 € + Iva. Regolamento in conto, a 30 giorni.
2. In data 15 gennaio si emette fattura al cliente Rossi per una fornitura di merci per 1.800 € Iva inclusa. Incasso con assegno bancario.
3. In data 2 febbraio vengono rese al fornitore merci difettose per 200 € + Iva.
4. In data 8 febbraio si emette fattura al cliente Bianchi per una fornitura di merci per 1.200 € Iva esclusa. Incasso a 30 giorni mediante bonifico bancario.
5. In data 6 giugno viene acquistato un macchinario per un costo di 3.200 € + Iva. Vengono sostenuti costi di trasposto per 50 € e di installazione per 250 €. Regolamento avverrà per il 50% a fine mese e per la restante parte al 15 luglio a mezzo banca.
6. In data 1 agosto viene concesso in locazione un immobile di proprietà ad un canone mensile di 700 €. Il pagamento avviene posticipatamente ogni sei mesi.
7. In data 1 novembre ci è stato concesso un mutuo di 120.000 € al tasso annuo del 4%. Gli interessi vengono pagati posticipatamente ogni tre mesi.
8. Sono state inviate merci al cliente Verdi per € 2.000 non ancora fatturate.
9. Al 31 dicembre viene accantonata la quota TFR di competenza dell'esercizio per 1.200 €.
10. La Società decide di accantonare per la manutenzione degli impianti che verrà effettuata nell'esercizio successivo un importo pari a 15.300 €.
11. Sulla base della tabella che segue si proceda al calcolo e alla contabilizzazione delle rimanenze secondo il metodo LIFO, FIFO e Costo Medio Ponderato.

	Quantità	Prezzo unitario
13 maggio	150	6
30 luglio	200	5,5
20 novembre	140	6
Quantità acquistate	490	
Quantità vendute	250	
Rimanenze	240	

12. Si proceda alla rilevazione della quota di ammortamento del macchinario acquistato nell'esercizio, dopo aver redatto il piano di ammortamento a quote costanti, considerando un valore residuo nullo.