

Esercizi Ragioneria

1. In data 10/02/2025 la società Alfa acquista materie prime per un importo di 100.000 € + iva. Il regolamento avviene per metà in contanti e per la restante parte con dilazione ad un anno.
2. In data 02/03/2025 la società Alfa acquista ulteriori materie prime per un importo di 30.000 € + iva e spese di trasporto per il relativo acquisto per 2.000 € + iva. Il regolamento avviene interamente mediante la sottoscrizione di una cambiale a un anno maggiorata di interessi annuali pari al 10%.
3. In data 10/03/2025 si vendono prodotti finiti per € 200.000 + IVA. Il regolamento avviene per il 50% in contanti e per la restante parte concedendo una dilazione di pagamento.
4. Si effettui la contabilizzazione del versamento del saldo IVA relativo alle operazioni dei punti 1,2 e 3 avvenute nel primo trimestre dell'anno, e si effettui l'eventuale versamento che ne può derivare, in data 16/05/2025.
5. In data 15/04/2025 si vendono prodotti finiti per € 20.000 + IVA. Il regolamento avviene interamente tramite banca. In data 30/04/2025 il 10% dei prodotti finiti venduti viene restituita dal cliente, perché difettosa e si restituisce contestualmente in contanti al cliente il relativo corrispettivo in denaro.
6. In data 10/05/2025 si vendono prodotti finiti per € 30.000 + IVA. Il regolamento avviene interamente tramite una cambiale a un anno maggiorata di interessi annuali pari al 10%.
7. In data 15/06/2025 si acquistano materie prime per € 10.000 + IVA. Il pagamento avviene tramite una cambiale a tre mesi maggiorata di interessi semestrali del 10%.
8. In data 01/07/2025 la Alfa avvia la costruzione di un impianto da utilizzare all'interno del proprio processo produttivo. Al 31/12/2025 la Alfa, per tale opera, ha acquistato materie prime per €50.000 ed ha pagato salari e stipendi nella misura di € 20.000 mensili. Per la costruzione di tale impianto viene impiegato, inoltre, un macchinario del valore di € 500.000 (vita utile 10 anni). L'azienda Alfa termina la costruzione dell'impianto il 1/7/2026, dopo aver consumato ulteriori materie prime per €10.000 e continuando a pagare salari e stipendi nella medesima misura dell'anno precedente, senza utilizzare ulteriormente il macchinario. L'impianto ultimato (vita utile stimata 10 anni) viene immediatamente immesso nel processo produttivo.
9. In data 10/07/2025 si portano allo sconto le cambiali attive relative alla vendita del 10/05/2025 (esercizio n.6): la somma viene accreditata con formula pro-solvendo in pari data al netto di commissioni pari a € 1.000.
10. In data 30/07/2025 si effettua una vendita di prodotti finiti per € 20.000 + IVA. Il regolamento avviene tramite emissione di cambiali passive con scadenza annuale ad un tasso annuo del 10%. Il 01/08/2025 la società porta tali effetti allo sconto presso la banca, che in pari data comunica l'accettazione delle cambiali con contemporaneo accredito dell'importo relativo al netto di commissioni bancarie per € 3.000. Tuttavia, alla scadenza la banca incassa solo il 50% delle cambiali e la Alfa subisce il ritorno degli effetti rimanenti, aumentati di spese di protesto per € 1.000. In data 01/09/2025 la società recupera la metà del credito rimanente e per il resto è costretta a stralzarlo.

11. In data 01/07/2025 si acquista un impianto per un valore di 1.000.000 €+ IVA, il regolamento avviene per € 400.000 cedendo in permuta un altro macchinario acquistato a Dicembre 2024 (aliquota amm.to 20%) per € 500.000 e per la restante parte con bonifico bancario.
12. In data 01/07/2025 l'azienda Alfa acquista un impianto per € 300.000 + IVA. Il pagamento avviene per € 122.000 cedendo un altro impianto acquistato il 01/01/2024 per € 400.000 (vita utile 5 anni) e per il resto con un bonifico bancario.
13. In data 01/10/2025 la Alfa riceve l'incarico per la costruzione di un capannone: il compenso pattuito è pari a € 600.000, mentre i costi previsti ammontano a € 300.000. In data 20/12 la *società Alfa* riceve un acconto di € 150.000 oltre IVA su tale commessa. Al 31/12 i costi sostenuti relativi a tale commessa sono pari a € 180.000. Si utilizzi il metodo della percentuale di completamento per la contabilizzazione dell'operazione e si destini l'acconto a ricavo.
14. In data 15/10/2025 la società versa ad un operaio licenziato €130.000 a titolo di TFR, di cui €20.000 relativi all'anno in corso e €30.000 relativi a indennità degli anni precedenti non contabilizzate per errore.
15. Al 31/12/2025, rivedendo i conteggi fino a quel momento effettuati, la società decide di effettuare un adeguamento del proprio TFR per €50.000.
16. In data 01/10/2025 si pagano ad un operaio licenziato a titolo di TFR € 13.000, di cui € 1.500 maturati nell'esercizio e € 1.000 di indennità pregresse non contabilizzate per errore. In data 02/11/2025 l'operaio licenziato fa causa alla Alfa per danni subiti nel corso del rapporto di lavoro: la richiesta di indennizzo è pari a € 10.000. Al 31/12/2025 l'ufficio legale della Alfa, in relazione alla causa intentata, ritiene che alla fine l'azienda sarà costretta a pagare € 5.000.
17. In data 10/11/2025 si espletano le seguenti operazioni riferite al personale dipendente: liquidazione salari e stipendi per € 30.000, nonché assegni familiari per € 1.000; liquidazione oneri sociali a carico dell'azienda per € 2.000; pagamento retribuzioni al netto di ritenute IRPEF per € 1.000 e di ritenute INPS per € 3.000.
18. In data 15/11/2025 viene destinato l'utile dell'esercizio precedente pari a € 20.000 a riserva legale (Riserva Legale precedente pari a 10.000; Capitale sociale pari a 100.000) per la parte obbligatoria, mentre la restante parte è destinata per metà a riserva facoltativa e per metà al pagamento dei dividendi. Il versamento è effettuato in data 30/11/2025.
19. Al 31/12/2025 il cliente a cui erano stati venduti prodotti finiti in data 10/03/2025 (esercizio n.3) versa in gravi condizioni e gli amministratori presumono la non esigibilità del credito.
20. Un cliente fa causa alla società Alfa per prodotti difettosi: la richiesta del danneggiato è di € 10.000, ma l'ufficio legale della società ritiene che il contenzioso si concluderà con un esborso pari a € 5.000.