

Lo sconto bancario (cambiario)

L'impresa "Artigiani snc" ha ottenuto nei mesi precedenti un castelletto di sconto salvo buon fine per € 25.000. Il giorno 12/02/2014 presenta allo sconto i seguenti effetti:

Tipologia	Importo	Data emissione	Data scadenza	Su piazza/ fuori piazza
Tratta	€ 3.000,00	10/11/2013	10/03/2014	Fuori piazza
Tratta	€ 1.500,00	15/12/2013	03/04/2014	Su piazza
Tratta	€ 2.000,00	20/12/2013	20/04/2014	Su piazza

La banca ammette allo sconto gli effetti in data 14/02 alle seguenti condizioni:

- Tasso di sconto: 9%
- Commissioni: € 3 per ogni effetto
- Giorni banca: 8 per le cambiali su piazza e 12 per le cambiali fuori piazza
- Diritti di brevità: € 10 per effetti scadenti prima dei 30 giorni

Dopo aver calcolato la durata media del finanziamento, si calcoli costo effettivo dell'operazione di finanziamento, **commentando i risultati ottenuti.**

Importo	Data ammission e allo sconto	Data scadenza	Giorni (compresa presentazione e scadenza)	Giorni banca	Giorni tot.	Numeri	Commissioni
€ 3.000,00	14/02/2014	10/03/2014	25	12	37	111.000,00	€ 13,00
€ 1.500,00	14/02/2014	03/04/2014	49	8	57	85.500,00	€ 3,00
€ 2.000,00	14/02/2014	20/04/2014	66	8	74	148.000,00	€ 3,00
€ 6.500,00						344.500,00	€ 19,00

Importo effetti	€ 6.500,00
Sconto (Numeri X 9 / 36.5)	-€ 84,95
Commissioni	-€ 19,00
Tot. competenze	€ 103,95
Netto ricavo	€ 6.396,05

Calcolo del costo effettivo dell'operazione			
Importo	Scadenza	Giorni	Numeri
€ 3.000,00	10/03/2014	Epoca	-
€ 1.500,00	03/04/2014	24	36.000,00
€ 2.000,00	20/04/2014	41	82.000,00
€ 6.500,00			118.000,00

gg da aggiungere all'epoca per ottenere la valuta adeguata <i>Tot. numeri / Tot. Importi --> Valore arrotondato</i>	18
Valuta adeguata <i>Scadenza prima epoca (epoca) + gg per calcolo valuta (gg da aggiungere all'epoca)</i>	28/03/2014
Durata media del finanziamento <i>Dalla data di ammissione al 14/02/2014 alla valuta adeguata 28/03/2014</i>	42
Costo effettivo dell'operazione $\frac{365 \times \text{Tot. competenze}}{\text{Nettoricavo} \times \text{Durata media del finanz}} \%$	14,12%