



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Operazioni in valuta: il compito

11.07.2018

Prof. LUCA BAGNOLI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Il testo

La Alfa S.p.A. presenta la seguente situazione debitoria sull'estero al 31/12/X1: un debito di dollari 650.000 (sorto a seguito dell'acquisto di servizi all'estero) è stato rilevato in contabilità al cambio 1 euro = 1,15 dollari. A fine esercizio 1 euro corrisponde a 1,20 dollari. Si proceda alla determinazione delle differenze su cambi e all'iscrizione dei valori nel bilancio dell'esercizio X1.



2



Lo svolgimento

	debito	cambio	debito
alla data operazione	USD 650.000	1,15	565.217,39 €
al 31.12.X1	USD 650.000	1,20	541.666,67 €
differenza di cambio a fine esercizio			- 23.550,72 €



3



La soluzione

Stato patrimoniale al 31/12/X1

D) Debiti	
7) Debiti verso fornitori	€ 541.667

Conto economico dell'esercizio X1

B) Costi della produzione	
7) Costi per servizi	€ 565.217
C) Proventi e oneri finanziari	
17-bis) Utili e perdite su cambi	€ 23.551



4



Il testo

Una società. procede, nell'anno X, alla costruzione in proprio di un impianto che completa nell'anno di avvio della sua produzione. La realizzazione richiede quanto segue:

- materie prime: quantità in kg 3.000; prezzo al kg euro 10;
- manodopera diretta: ore impiegate pari a 2.000; costo orario complessivo euro 40;
- costi indiretti di produzione pari a euro 850.000; tali costi si riferiscono, oltre alla realizzazione dell'opera per le 2.000 ore sopra richiamate, alla produzione di altri beni per 5.500 ore, mentre per 1.000 ore si riferiscono a capacità inutilizzata.

Presentare i valori da inserire in bilancio nelle rispettive poste (non è necessario l'inserimento dei costi in conto economico) nell'ipotesi che i costi indiretti siano ripartiti tra le produzioni sulla base della mano d'opera impiegata, mentre la capacità inutilizzata non sia ripartita e fatta gravare sull'esercizio come costo di periodo

5



Lo svolgimento

Elementi di costo	Calcolo	Importi
Materie prime	$3.000 \times 10 =$	30.000
Manodopera diretta	$2.000 \times 40 =$	80.000
Costi indiretti	$850.000 \times 2.000 / 8.500 =$	200.000
Totale costo		310.000

6



La soluzione

Stato patrimoniale al 31/12/X

B.II) Immobilizzazioni materiali	
2) Impianti e macchinari	310.000

Conto economico dell'esercizio X

A) Valore della produzione	
4) Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni	310.000

