ESERCIZIO 4

La società Chip S.r.l. commercializza un’espansione di memoria per computer denominata CDX e commercializza, dopo aver effettuato alcune piccole lavorazioni sul semilavorato acquistato, un’espansione di memoria denominata MMX. Nel corso del primo esercizio di attività i due prodotti presentano le seguenti movimentazioni di magazzino:

CDX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data di acquisto/vendita | Unità acquistate | Costo di acquistounitario (in €) | Unità vendute |
| 10 maggio14 luglio30 luglio21 settembre5 ottobre10 novembre20 dicembre | 100300300200100 | 0,400,300,250,280,20 | 100300 |

MMX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data di acquisto/vendita | Unità acquistate | Costo di acquisto unitario (in €) | Unità vendute |
| 5 febbraio1 luglio30 settembre30 novembre | 10001500500 | 0,500,650,75 | 300 |

Si provveda a determinare le quantità dei prodotti CDX e MMX in giacenza al termine dell’esercizio, effettuandone la valorizzazione secondo i metodi seguenti:

1. LIFO a scatti;
2. LIFO continuo per movimento;
3. LIFO di periodo;
4. FIFO.

Posto che tutte le espansioni di memoria MMX acquistate nell’esercizio sono state fatte oggetto di lavorazione e che il volume di lavorazione effettivo è stimato pari all’80% del livello medio normale ottenibile, si tenga conto che la valorizzazione del prodotto MMX viene effettuata in base ad una configurazione di costo pieno.

Si tenga inoltre presente che la lavorazione sul prodotto MMX comporta il sostenimento di costi unitari per manodopera e forza motrice per €0,05; costi generali complessivi di produzione per € 18,75 e costi complessivi di commercializzazione per € 20.