

# Esercitazione

Compilare la tabella dei movimenti di magazzino e valutare le RIMANENZE FINALI di MERCI applicando i tre metodi civilistici, sapendo che nell'azienda industriale BETA (le cui Rimanenze iniziali ammontavano a 1.000 unità valutate al costo di € 1) si sono verificate le seguenti operazioni:

- 01.03.19: acquistate 400 unità di merci al prezzo di 2 € + IVA (22%);
- 01.04.19: acquistate 600 unità di merci al prezzo di 3 € + IVA (22%);
- 01.05.19: vendute 1000 unità di merci al prezzo di 7 € + IVA (22%).

# Movimenti del MAGAZZINO dell'azienda BETA

<b>Data</b>	<b>Operazione</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzi di acq. (€)</b>	<b>Lotti giacenti (Q x P)</b>	<b>Valore giacenza (€)</b>
<b>1.1.19</b>	<b>Rim. In.</b> (carico)	1.000	<b>1</b>		
<b>1.3.19</b>	1° Acquisto (carico)	400	<b>2</b>		
<b>1.4.19</b>	2° Acquisto (carico)	600	<b>3</b>		
<b>1.5.19</b>	Vendita (scarico)	1.000			
<b>31.12.2019</b>	<b>RIM. Fin.</b> (scarico)	<b>1.000</b>			

# CMP

<b>Data</b>	<b>Operazione</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzi di acq. (€)</b>	<b>Lotti giacenti (Q x P)</b>	<b>Valore giacenza (€)</b>
<b>1.1.19</b>	<b>Rim. In. (carico)</b>	1.000	<b>1</b>	1.000 x 1	1.000
<b>1.3.19</b>	1° Acquisto (carico)	400	<b>2</b>	1.000 x 1 400 x 2	1.800
<b>1.4.19</b>	2° Acquisto (carico)	600	<b>3</b>	1.000 X 1 400 X 2 600 X 3	3.600
<b>1.5.19</b>	Vendita (scarico)	1.000			
<b>31.12.2019</b>	<b>RIM. Fin. (scarico)</b>	1.000			

# FIFOm

<b>Data</b>	<b>Operazione</b>	<b>Q.</b>	<b>Prezzi di acq. (€)</b>	<b>Lotti giacenti (Q x P)</b>	<b>Valore giacenza (€)</b>
<b>1.1.19</b>	<b>Rim. In.</b> (carico)	1.000	<b>1</b>	1.000 x 1	1.000
<b>1.3.19</b>	1° Acquisto (carico)	400	<b>2</b>	1.000 x 1 400 x 2	1.800
<b>1.4.19</b>	2° Acquisto (carico)	600	<b>3</b>	1.000 X 1 400 X 2 600 X 3	3.600
<b>1.5.19</b>	Vendita (scarico)	1.000			
<b>31.12.2019</b>	<b>RIM. Fin.</b> (scarico)	1000			

# LIFOm

<b>Data</b>	<b>Operazione</b>	<b>Q.</b>	<b>Prezzi di acq. (€)</b>	<b>Lotti giacenti (Q x P)</b>	<b>Valore giacenza (€)</b>
<b>1.1.19</b>	<b>Rim. In.</b> (carico)	1.000	<b>1</b>	1.000 x 1	1.000
<b>1.3.19</b>	1° Acquisto (carico)	400	<b>2</b>	1.000 x 1 400 x 2	1.800
<b>1.4.19</b>	2° Acquisto (carico)	600	<b>3</b>	1.000 X 1 400 X 2 600 X 3	3.600
<b>1.5.19</b>	Vendita (scarico)	1.000			
<b>31.12. 2019</b>	<b>RIM. Fin.</b> (scarico)	1.000			