amazon

Il caso Amazon per l'economia aziendale

Perché Amazon è interessante per l'economia?

- formula di e-commerce di successo (scelta della strategia vincente, vantaggio competitivo, ecc.)
- esempio di diversificazione dell'attività (vende tantissimi prodotti e opera in tutto il mondo)
- esempio di marketing di successo (come fa Amazon a capire cosa vi piace e a proporvelo?)
- esempio di efficientissima gestione del magazzino (Amazon è anche un magazzino enorme!!!)

Quali sono i criteri di valorizzazione delle merci?

- L.I.F.O. (Last In First Out);

F.I.F.O. (First In First Out);

costo medio ponderato;

costo di acquisto o di produzione

valore di mercato

Sia il Codice Civile, sia il TUIR ci dicono di utilizzare sempre il valore minore che esce da questi metodi!!

Concentriamoci sulla gestione del magazzino...

Tanti criteri per valutare i prodotti in magazzino. Chi ci dà delle regole in merito?

- il Codice Civile (è la fonte normativa per eccellenza nello studio dell'Economia Aziendale);

- il TUIR (è la fonte normativa che ispira la legge fiscale).



L.I.FO. = L'ultimo a entrare è il primo a uscire!!!!

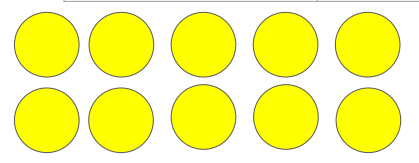


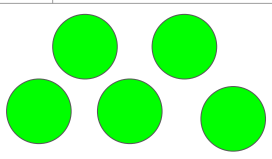
QUANTE PALLINE MI RESTANO?? DI CHE COLORE???

OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
giacenza iniziale	10	gialle
1) carico (entrano)	5	verdi
2) scarico (escono)	7	quali???
3) carico	10	rosa
4) carico	8	blu
5) scarico	5	quali???
6) carico	10	verdi
7) scarico	25	quali???

Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

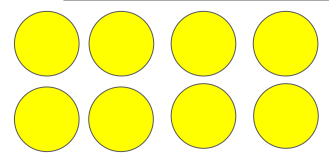
OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
giacenza iniziale	10	gialle
1) carico	5	verdi
scorta	15	10 gialle + 5 verdi





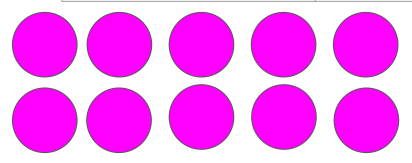
Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

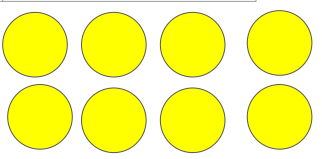
OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	15	10 gialle + 5 verdi
2) scarico	7	5 verdi e 2 gialle
scorta	8	gialle



Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

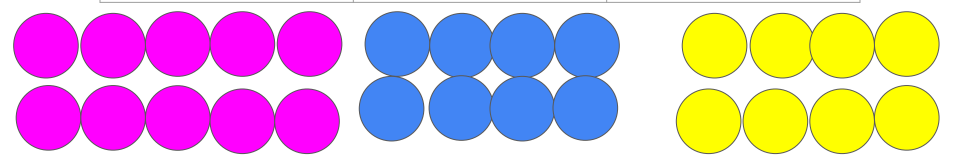
OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	8	gialle
3) carico	10	rosa
scorta	18	10 rosa + 8 gialle





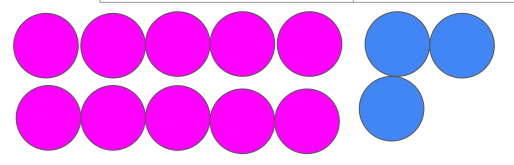
Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

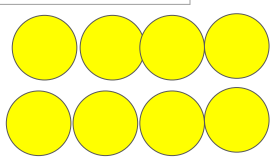
OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	18	10 rosa + 8 gialle
4) carico	8	blu
scorta	26	10 rosa + 8 gialle + 8 blu



Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	26	10 rosa + 8 gialle + 8 blu
5) scarico	5	blu
scorta	21	10 rosa + 8 gialle + 3 blu



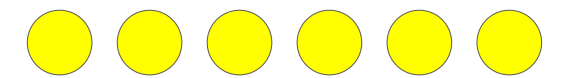


Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE	
scorta	21	10 rosa + 8 gialle + 3 blu	
6) carico	10	verdi	
scorta	31	10 rosa + 8 gialle + 3 blu + 10 verdi	

Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	31	10 rosa + 8 gialle + 13 blu
7) scarico	25	13 blu + 10 rosa + 2 gialle
scorta	6	gialle



F.I.FO. = II primo a entrare è il primo a uscire!!!!

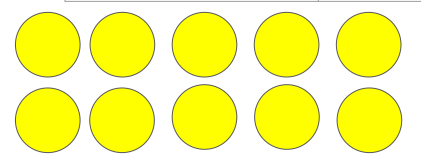


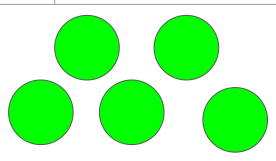
QUANTE PALLINE MI RESTANO?? DI CHE COLORE???

OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
giacenza iniziale	10	gialle
1) carico	5	verdi
2) scarico	7	quali???
3) carico	10	rosa
4) carico	8	blu
5) scarico	5	quali???
6) carico	10	verdi
7) scarico	25	quali???

Attenzione: Con il metodo FIFO il primo a entrare è il primo a uscire!!

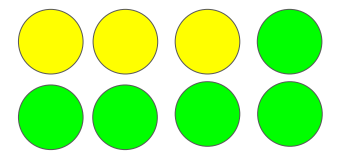
OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
giacenza iniziale	10	gialle
1) carico	5	verdi
scorta	15	10 gialle + 5 verdi





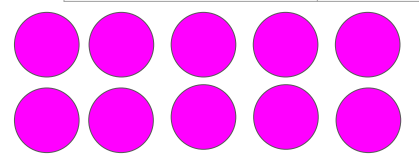
Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

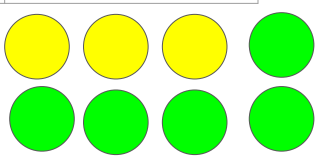
OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	15	10 gialle + 5 verdi
2) scarico	7	gialle
scorta	8	3 gialle + 5 verdi



Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	8	3 gialle + 5 verdi
3) carico	10	rosa
scorta	18	10 rosa + 3 gialle + 5 verdi





Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

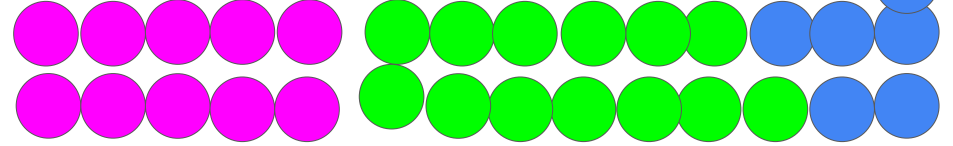
OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	18	10 rosa + 3 gialle + 5 verdi
4) carico	8	blu
scorta	26	10 rosa + 3 gialle + 5 verdi + 8 blu
		T 8 Diu

Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE	
scorta	26	10 rosa + 3 gialle + 5 verdi + 8 blu	
5) scarico	5	3 gialle + 2 verdi	
scorta	21	10 rosa + 3 verdi + 8 blu	

Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	21	10 rosa + 3 verdi + 8 blu
6) carico	10	verd
scorta	31	10 rosa + 8 blu + 13 verdi



Attenzione: Con il metodo LIFO l'ultimo a entrare è il primo a uscire!!

OPERAZIONE	NUMERO PALLINE	COLORE PALLINE
scorta	31	10 rosa + 18 blu+ 13 verdi
7) scarico	25	3 verdi + 10 rosa +8 blu +4 verdi
scorta	6	verdi













Se ciascun colore attribuisse un differente valore ad ogni pallina, i due metodi permetterebbero una valutazione delle merci di magazzino anche molto differente l'una dall'altra!!

Se le palline gialle valessero 5 euro, con il metodo LIFO il magazzino varrebbe 30 euro.

Se le palline blu valessero 3 euro, con il metodo FIFO il magazzino varrebbe 18 euro.

Secondo voi queste differenze per Amazon sono poco o molto importanti???

GRAZIE E...

BUONA SCELTA!!!



www.shutterstock.com \cdot 147223301