

## Esempio di *report* sulla produzione

- Double Diamond Skis usa la determinazione dei costi per processo, per determinare i costi unitari del Reparto Modellatura e Fresatura.
- Double Diamond usa la procedura del costo **medio ponderato**.
- Usando le informazioni che seguono per il mese di maggio, prepariamo un *report* sulla produzione di Modellatura e Fresatura.

## Esempio di *report* sulla produzione

<b>Semilavorati, 1° maggio: 200 unità</b>		
Materiali:	completi al 55%.	\$ 9.600
Trasformazione:	completa al 30%.	5.575
<b>Produzione iniziata in maggio:</b>		<b>5.000 unità</b>
<b>Produzione completata in maggio :</b>		<b>4.800 unità</b>
<b>Costi aggiunti alla produzione in maggio</b>		
Costo dei materiali		\$ 368.600
Costo di trasformazione		350.900
<b>Semilavorati, 31 maggio: 400 unità</b>		
Materiali	completi al 40%.	
Trasformazione	completa al 25%.	

## Esempio di *report* sulla produzione

### Sezione 1: Prospetto delle quantità con le unità equivalenti

Unità da registrare:		Unità equivalenti	
		Materiali	Trasformazione
Semilavorati, primo maggio	200		
Avviate in produzione	<u>5.000</u>		
<b>Totale unità</b>	<b><u>5.200</u></b>		
Unità registrate come segue:			
Completate e trasferite	4.800	4.800	4.800
Semilavorati, 31 maggio	400		
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

Programmazione e controllo - managerial accounting per le decisioni aziendali  
Ray H. Garrison, Eric W. Noreen

Copyright © 2004 - The McGraw-Hill Companies, srl

## Esempio di *report* sulla produzione

### Sezione 1: Prospetto delle quantità con le unità equivalenti

Unità da registrare:		Unità equivalenti	
		Materiali	Trasformazione
Semilavorati, primo maggio	200		
Avviate in produzione	<u>5.000</u>		
<b>Totale unità</b>	<b><u>5.200</u></b>		
Unità registrate come segue:			
Completate e trasferite	4.800	4.800	4.800
Semilavorati, 31 maggio	400		
<b>Materiali completi al 40%</b>		<b>160</b>	
	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
	<u>5.200</u>	<u>4.960</u>	<u>          </u>

Programmazione e controllo - managerial accounting per le decisioni aziendali  
Ray H. Garrison, Eric W. Noreen

Copyright © 2004 - The McGraw-Hill Companies, srl

## Esempio di *report* sulla produzione

### Sezione 1: Prospetto delle quantità con le unità equivalenti

Unità da registrare:		Unità equivalenti	
		Materiali	Trasformazione
Semilavorati, primo maggio	200		
Avviate in produzione	5.000		
<b>Totale unità</b>	<b>5.200</b>		
Unità registrate come segue:			
Completate e trasferite	4.800	4.800	4.800
Semilavorati, 31 maggio	400		
Materiali completi al 40%		160	
<b>Trasformazione completa al 25%</b>			<b>100</b>
	<b>5.200</b>	<b>4.960</b>	<b>4.900</b>

Programmazione e controllo - managerial accounting per le decisioni aziendali  
Ray H. Garrison, Eric W. Noreen

Copyright © 2004 - The McGraw-Hill Companies, srl

## Esempio di *report* sulla produzione

### Sezione 2: Calcolare il costo per unità equivalente

	Costo Totale	Materiali	Trasformazione
Costi da registrare:			
Semilavorati, 1° maggio	\$ 15.175	\$ 9.600	\$ 5.575
Costi aggiunti nel Reparto			
Spedizione e Fresatura	719.500	368.600	350.900
<b>Costo totale</b>	<b>\$ 734.675</b>	<b>\$ 378.200</b>	<b>\$ 356.475</b>
Unità equivalenti		4.960	4.900
<b>Costo per unità equivalente</b>			

Programmazione e controllo - managerial accounting per le decisioni aziendali  
Ray H. Garrison, Eric W. Noreen

Copyright © 2004 - The McGraw-Hill Companies, srl

## Esempio di *report* sulla produzione

### Sezione 2: Calcolare il costo per unità equivalente

	Costo Totale	Materiali	Trasformazione
<b>Costi da registrare:</b>			
Semilavorati, 1° maggio	\$ 15.175	\$ 9.600	\$ 5.575
Costi aggiunti nel Reparto Spedizione e Fresatura	719.500	368.600	350.900
<b>Costo totale</b>	<u>\$ 734.675</u>	<u>\$ 378.200</u>	<u>\$ 356.475</u>
<b>Unità equivalenti</b>		4.960	4.900
<b>Costo per unità equivalente</b>		\$ 76,25	

$$\$378.200 \div 4.960 \text{ unità} = \$76,25$$

## Esempio di *report* sulla produzione

### Sezione 2: Calcolare il costo per unità equivalente

	Costo Totale	Materiali	Trasformazione
<b>Costi da registrare:</b>			
Semilavorati, 1° maggio	\$ 15.175	\$ 9.600	\$ 5.575
Costi aggiunti nel Reparto Spedizione e Fresatura	719.500	368.600	350.900
<b>Costo totale</b>	<u>\$ 734.675</u>	<u>\$ 378.200</u>	<u>\$ 356.475</u>
<b>Unità equivalenti</b>		4.960	4.900
<b>Costo per unità equivalente</b>		\$ 76,25	\$ 72,75
<b>Costo totale per unità equivalente</b>			$= \$76,25 + \$72,75 = \$149,00$

$$\$356.475 \div 4.900 \text{ unità} = \$72,75$$

## Esempio di *report* sulla produzione

### Sezione 3: Riconciliazione dei costi

	Costo Totale	Unità equivalenti	
		Materiali	Trasformazione
<b>Costi registrati come segue:</b>			
Trasferiti in maggio		4.800	4.800
Semilavorati, 31 maggio			
Materiali		160	
Trasformazione			100
<b>Totale semilavorati, 31 maggio</b>			
<b>Costo totale registrato</b>			

## Esempio di *report* sulla produzione

### Sezione 3: Riconciliazione dei costi

	Costo Totale	Unità equivalenti	
		Materiali	Trasformazione
<b>4.800 unità @ \$149,00</b>			
<b>Costi registrati come segue:</b>			
Trasferiti in maggio	<b>\$ 715.200</b>	4.800	4.800
Semilavorati, 31 maggio			
Materiali		160	
Trasformazione			100
<b>Totale semilavorati, 31 maggio</b>			
<b>Costo totale registrato</b>			

## Esempio di *report* sulla produzione

### Sezione 3: Riconciliazione dei costi

	Costo Totale	Unità equivalenti	
160 unità a \$76,25		100 unità a \$72,75	
<b>Costi registrati come segue:</b>			
Trasferiti in maggio	\$715.200	4.800	4.800
Semilavorati, 31 maggio			
Materiali	12.200	160	
Trasformazione	7.275		100
Totale semilavorati, 31 maggio	19.475		
<b>Costo totale registrato</b>	<b>\$734.675</b>		

Tutti i costi registrati

## Determinazione dei costi per fase

La determinazione dei costi per fase usa alcuni aspetti di quella per commessa e di quella per processo.

