

	<i>taglio</i>	<i>cucitura</i>	<i>Azienda</i>
Capacità produttiva oraria (abiti/ora)	15	14	
Ore lavorative annuali	2.000	2.000	
Costi fissi operativi (mod compresa)	800.000	1.200.000	
Capacità produttiva annuale max	30.000	28.000	
Prezzo di vendita abiti			200
Costo unitario materie prime			50

#### A. aumentare produzione cucitura

Abiti aggiuntivi realizzabili dall'attività di cucitura (unità/anno)	1.500
Costi fissi incrementali all'attività di cucitura	60.000
<u>Risultato</u>	
<i>Contribuzione</i> unitaria	150
<i>Contribuzione</i> differenziale	225.000
Costi differenziali	60.000
Margine incrementale	165.000
	Conviene

#### B. Utilizzare laboratori esterni per produzioni (aggiuntive) di cucitura

Costo unitario "esterno" di cucitura	40
Offerta max di cucitura realizzabile all'esterno (unità) fino alla saturazione reparto taglio	2.000
Offerta esterna di cucitura (di cui è utilizzabile solo per 2.000)	2.500
<u>Risultato</u>	
Abiti aggiuntivi realizzabili annualmente (unità)	2.000
<i>Contribuzione</i> unitaria	150
<i>Contribuzione</i> differenziale	300.000
Costi differenziali	80.000
Margine differenziale	220.000
	Conviene

#### C. Utilizzare laboratori esterni per produzioni relative al taglio

Costo unitario "esterno" di taglio abiti	20
Offerta max di taglio abiti realizzabile all'esterno (unità)	3.000
<u>Risultato (*)</u>	
Abiti aggiuntivi realizzabili annualmente (unità)	0
<i>Contribuzione</i> differenziale	0
Costi differenziali	60.000
Margine differenziale	-60.000
	Non conviene

#### D. Migliorare la qualità

Riduzione dei difetti nell'attività di taglio	800
Riduzione dei difetti nell'attività di cucitura	800
<u>Risultato</u>	
<u>Reparto taglio</u>	
Risparmio materiale	40.000
<u>Reparto cucitura</u>	
<u>Numero abiti in più</u>	800
	0
Differenziale ricavi	160.000
Costo dell'intervento	50.000
Margine differenziale	150.000