

Come procedere

Crea la cartella di lavoro e la sua struttura

Salva la cartella con il nome **L32.xls**

Rinomina il Foglio1 con il nome **Full costing**

Formatta il foglio di lavoro (Larghezza colonne: A 25, B, C, D, E, F 15)

Formatta gli intervalli di celle D8:F8 e D16:F21 Formato celle Numero - Categoria Numero - Posizioni decimali 0. Usa separatore delle migliaia

Formatta l'intervallo di celle C39:C44 Formato celle Numero - Categoria Numero - Posizioni decimali 9

Crea il modello informatico nel foglio di lavoro

ATTENZIONE

Nella fase di creazione del **Modello informatico**, fai attenzione alla procedura suggerita nell'immagine tratta dal foglio di lavoro creato.

Inserisci i **Dati** del problema

Formatta lo **Svolgimento** del problema

Trova la **Soluzione** del problema in forma numerica

RICORDA

Nella fase di formalizzazione dello **Svolgimento**, ricorda di inserire i riferimenti di cella e le funzioni, di creare le formule che consentono di automatizzare la procedura di elaborazione dei dati, come suggerito nell'immagine che segue.

	A	B	C	D	E	F
26	Svolgimento					
27	V DETERMINAZIONE DEL COSTO PIENO					
28	Metodo Full costing tradizionale			BASE MULTIPLA		
29				Prodotti		
30	Costi	Importi	Base multipla	=D7	=E7	=F7
31	Costi diretti			costi diretti sostenuti per le produzioni		
32	=A10	=D10+E10+F10		=D10	=E10	=F10
33	=A11	=D11+E11+F11		=D11	=E11	=F11
34	=A12	=D12+E12+F12		=D12	=E12	=F12
35	=A13	=D13+E13+F13		=D13	=E13	=F13
36	Totale costi diretti	=SOMMA(B32:B35)		=SOMMA(D32:D35)	=SOMMA(E32:E35)	=SOMMA(F32:F35)
37						
38	Costi indiretti		coefficiente	quota costi indiretti imputabile alle produzioni		
39	=A16	=B16	=B39/(D16+E16+F16)	=C39*D16	=C39*E16	=C39*F16
40	=A17	=B17	=B40/(D17+E17+F17)	=C40*D17	=C40*E17	=C40*F17
41	=A18	=B18	=B41/(D18+E18+F18)	=C41*D18	=C41*E18	=C41*F18
42	=A19	=B19	=B42/(D19+E19+F19)	=C42*D19	=C42*E19	=C42*F19
43	=A20	=B20	=B43/(D20+E20+F20)	=C43*D20	=C43*E20	=C43*F20
44	=A21	=B21	=B44/(D21+E21+F21)	=C44*D21	=C44*E21	=C44*F21
45	Totale costi indiretti	=SOMMA(B39:B44)		=SOMMA(D39:D44)	=SOMMA(E39:E44)	=SOMMA(F39:F44)
46						
47	Costo complessivo			determinazione del costo pieno		
48	Costi diretti	=B36		=D36	=E36	=F36
49	Costi indiretti	=B45		=D45	=E45	=F45
50	Totale costo pieno	=SOMMA(B48:B49)		=SOMMA(D48:D49)	=SOMMA(E48:E49)	=SOMMA(F48:F49)
51						
52	Costo unitario			=D50/8	=E50/8	=F50/8
53						

RICORDA

Nella fase di visualizzazione della **Soluzione NUMERICA** (risultato atteso), ricorda di inserire i riferimenti di cella come suggerito nell'immagine che segue.

	A	B	C	D	E	F
54	Soluzione					
55	V NUMERICA					
56	La determinazione del costo PIENO con il metodo Full costing su basi multiple considera responsabili dei costi					
57	delle risorse consumate			PRODOTTI		
58	per	-0,29		è pari a euro	-0,52	il cui costo pieno
59	per	-1,29		è pari a euro	-1,52	
60	per	-1,29		è pari a euro	-1,52	
61						

Activity based costing

Foglio 2

Modello informatico		FULL COSTING			La determinazione del Costo pieno Metodo tradizionale su base multiple Metodo Activity based costing (ABC) Confronto fra metodi		
			Alfa	Beta	Gamma		
1			8.400	4.900	2.900		
2							
3							
4							
5							
6	Costi diretti		450.000,00	320.000,00	260.000,00		
7	Costi indiretti		300.000,00	200.000,00	100.000,00		
8	Costo pieno		750.000,00	520.000,00	360.000,00		
9	Costo unitario		90,00	62,50	45,00		
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							

ne procedere

- **Crea la cartella di lavoro e la sua struttura**
- Apri la cartella con il nome **L32.xls**
- Rinomina il Foglio2 con il nome **Activity based costing**
- Formatta il foglio di lavoro (Larghezza colonne: A 25; B, C, D, E, F 15)
- Formatta gli intervalli di celle D8:F8 e D16:F21 Formato celle Numero - Categoria Numero - Posizioni decimali 0, Usa separatore delle migliaia

ATTENZIONE

Crea il modello informatico nel foglio di lavoro
Nella fase di creazione del **Modello informatico**, fai attenzione alla procedura suggerita nell'immagine tratta dal foglio di lavoro creato.

Inserisci i Dati del problema
 Formalizza lo Svolgimento del problema
 Trova la Soluzione del problema in forma numerica

RICORDA Nella fase di formalizzazione dello Svolgimento, ricorda di inserire i riferimenti di cella e le funzioni, di creare le formule che consentano di automatizzare la procedura di elaborazione dei dati, come suggerito nell'immagine che segue.

	A	B	C	D	E	F
54	Svolgimento					
55	V DETERMINAZIONE DEL COSTO PIENO					
56	Metodo Activity based costing					
				Prodotti		
	Costi	Importi	Rate	-G1	-E1	-F1
				costi diretti sostenuti per le produzioni		
57	Costi diretti			=D10	=E10	=F10
58	GA03	=D10+E10+F10		=D11	=E11	=F11
59	GA04	=D11+E11+F11		=D12	=E12	=F12
60	GA05	=D12+E12+F12		=D13	=E13	=F13
61	GA06	=D13+E13+F13		=D14	=E14	=F14
62	Totale costi diretti	=SOMMA(B2:B26)		=SOMMA(D13:D15)	=SOMMA(E13:E15)	=SOMMA(F13:F15)
			costi indiretti	quote costi indiretti imputabile alle produzioni		
63	Costi indiretti					
64	GA07	=B16	=B16/D16+E16+F16	=C39*E16	=C39*F16	=C39*G16
65	GA08	=B17	=B17/D17+E17+F17	=C40*E17	=C40*F17	=C40*G17
66	GA09	=B18	=B18/D18+E18+F18	=C41*E18	=C41*F18	=C41*G18
67	GA10	=B19	=B19/D19+E19+F19	=C42*E19	=C42*F19	=C42*G19
68	GA11	=B20	=B20/D20+E20+F20	=C43*E20	=C43*F20	=C43*G20
69	GA12	=B21	=B21/D21+E21+F21	=C44*E21	=C44*F21	=C44*G21
70	Totale costi indiretti	=SOMMA(B27:B44)		=SOMMA(D21:D23)	=SOMMA(E21:E23)	=SOMMA(F21:F23)
				determinazione del costo pieno relativo alle produzioni		
71	Costo complessivo					
72	Costi indiretti	=B38		=C38	=E38	=F38
73	Costi diretti	=B45		=C45	=E45	=F45
74	Totale costo pieno	=B48+B49		=D48+D49	=E48+E49	=F48+F49
75	Costo unitario			=D50	=E50	=F50

RICORDA Nella fase di visualizzazione della Soluzione NUMERICA (risultato atteso), ricorda di inserire i riferimenti di cella e le funzioni come suggerito nell'immagine che segue.

	A	B	C	D	E	F
54	Soluzione					
55	V NUMERICA					
56	La determinazione del costo PIENO con il metodo Activity based costing considera responsabili dei costi delle risorse consumate le					
			ATTIVITA' AZIENDALI			il cui costo pieno
58	per	-0,30	è pari a euro	-0,72		
59	per	-1,30	è pari a euro	-1,52		
60	per	-1,30	è pari a euro	-1,52		