



# L'utile d'esercizio e la sua destinazione

**OBIETTIVI DIDATTICI**

- Inserire i riferimenti relativi
- Creare le formule
- Inserire le funzioni:  
SE  
SOMMA

**STRUMENTI**

- ☒ Microsoft Excel

**ESERCITAZIONE AUTOMATIZZATA**

**RIFERIMENTO AL TESTO**

da MODULO g

L 83

**VEDIAMO IN PRATICA**

- ➊ RIPARTO DELL'UTILE IN UNA SOCIETÀ IN NOME COLLETTIVO
- ➋ PRELEVAMENTI DEI SOCI, RIPARTO E PAGAMENTO DELL'UTILE

**Riparto dell'utile**

Foglio 1

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Modello informatico</b>	<b>Società di persone</b>				
2		<b>riparto dell'utile</b>				
3						
4	<b>Dati</b>					
5	Capitale sociale	300.000,00				
6	<i>Attenzione: inserisci i conferimenti dei soci nella colonna C (quota espressa come valore assoluto) oppure</i>					
7	<i>nella colonna D (quota espressa come valore percentuale), non inserire mai i dati in entrambe le colonne</i>					
8		socio	quota	quota		
9			valore assoluto	valore percentuale		
10		Abbiati	150.000,00			
11		Bellani	100.000,00			
12		Cella	50.000,00			
13	Utile dell'esercizio	90.000,00				
14	Ritenute subite da trasferire ai soci					
15	Riserva volontaria			10,00%		
16	Compenso al socio amministratore			15,00%		
17	Contributo previdenziale sul compenso al socio amministratore			25,72%		
18						
19	<b>Svolgimento</b>					
20	<b>✓ DETERMINAZIONE DELLE QUOTE DI PARTECIPAZIONE</b>					
21	<b>Soci</b>				<b>Quota di capitale conferita</b>	
22	Abbiati			50,0000%	150.000,00	
23	Bellani			33,3333%	100.000,00	
24	Cella			16,6667%	50.000,00	
25				<b>Capitale sociale</b>	<b>300.000,00</b>	
26	<b>✓ DETERMINAZIONE DELL'UTILE DA RIPARTIRE</b>					
27	Utile dell'esercizio					90.000,00
28	Riserva volontaria	10,00%			9.000,00	
29	Compenso al socio amministratore	15,00%			13.500,00	
30	Contributo previdenziale sul compenso				2.314,80	24.814,80
31				<b>Utile da ripartire fra i soci</b>		<b>65.185,20</b>
32	<b>✓ DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI UTILE SPETTANTE AI SOCI</b>					
33	<b>Soci</b>		<b>Quota di capitale</b>	<b>Quota utili</b>	<b>Quota ritenuta da trasferire soci</b>	<b>Somme da pagare</b>
34						
35	Abbiati	50,0000%	32.592,60	0,00	32.592,60	
36	Bellani	33,3333%	21.728,40	0,00	21.728,40	
37	Cella	16,6667%	10.864,20	0,00	10.864,20	
38			<b>Somme da pagare ai soci</b>		<b>65.185,20</b>	
39						
40	<b>Soluzione</b>					
41	<b>✓ NUMERICA</b>					
42	La quota di utili, al netto del prelievo in conto utili e della quota di ritenute subite da trasferire ai soci.					
43			al socio	Abbiati	è pari a euro	32.592,60
44		da pagare:	al socio	Bellani	è pari a euro	21.728,40
45			al socio	Cella	è pari a euro	10.864,20



procedere

**Crea la cartella di lavoro e la sua struttura**

Salva la cartella con il nome **L83.xls**

Rinomina il Foglio1 con il nome **Snc riparto utile**

Formatta il foglio di lavoro (Larghezza colonne: A 29; B, C, D, E, F 14)

Formatta gli intervalli di celle D15:D17, E22:E24, B35:B37 e le celle B28 e B29 *Formato celle* Numero - *Categoria* Percentuale - *Posizioni decimali* come indicato nell'immagine

**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

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 celle 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
19	<b>Svolgimento</b>					
20	<b>DETERMINAZIONE DELLE QUOTE DI PARTECIPAZIONE</b>					
21	<b>Soci</b>			<b>Quota di capitale conferita</b>		
22	=B10			=SE(D10=0;C10/B5;D10)	=SE(C10=0;B5*D10;C10)	
23	=B11			=SE(D11=0;C11/B5;D11)	=SE(C11=0;B5*D11;C11)	
24	=B12			=SE(D12=0;C12/B5;D12)	=SE(C12=0;B5*D12;C12)	
25				<b>Capitale sociale</b>	=SOMMA(F22:F24)	
26	<b>DETERMINAZIONE DELL'UTILE DA RIPARTIRE</b>					
27	Utile dell'esercizio					
28	Riserva volontaria	=D15			=F27*B28	=B13
29	Compenso al socio amministratore	=D16			=F27*B29	
30	Contributo previdenziale sul compenso				=(E29*D17)*2/3	=E28+E29+E30
31				<b>Utile da ripartire fra i soci</b>		=F27-F30
32	<b>DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI UTILE SPETTANTE AI SOCI</b>					
33	<b>Soci</b>	<b>Quota di capitale</b>	<b>Quota utili</b>	<b>Quota ritenuta da trasferire soci</b>	<b>Somme da pagare</b>	
34						
35	=B10	=E22	=F31*B35	=B14*B35	=C35-D35	
36	=B11	=E23	=F31*B36	=B14*B36	=C36-D36	
37	=B12	=E24	=F31*B37	=B14*B37	=C37-D37	
38			<b>Somme da pagare ai soci</b>		=SOMMA(E35:E37)	
39						

**RICORDA** Nella fase di visualizzazione della **Soluzione NUMERICA** (risultato atteso), ricorda di inserire i riferimenti di cella.

	A	B	C	D	E	F
40	<b>Soluzione</b>					
41	<b>NUMERICA</b>					
42	La quota di utili, al netto del prelievo in conto utili e della quota di ritenute subite da trasferire ai soci,					
43			al socio	=A35	è pari a euro	=E35
44	da pagare:		al socio	=A36	è pari a euro	=E36
45			al socio	=A37	è pari a euro	=E37



**Prelevamenti dei soci e riparto dell'utile**

Foglio 2

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Modello informatico</b>	<b>Società di persone</b>				
2		<b>prelevamenti dei soci in conto utili e riparto dell'utile</b>				
3						
4	<b>Dati</b>					
5	Capitale sociale	500.000,00				
6	<i>Attenzione: inserisci i conferimenti dei soci nella colonna C (quota espressa come valore assoluto) oppure</i>					
7	<i>nella colonna D (quota espressa come valore percentuale), non inserire mai i dati in entrambe le colonne</i>					
8		socio	quota	quota		
9			valore assoluto	valore percentuale		
10		Melzi		60,0000%		
11		Natta		40,0000%		
12						
13	Utile dell'esercizio	75.000,00				
14	Ritenute subite da trasferire ai soci	3.500,00				
15	Riserva volontaria			10,00%		
16	Compenso al socio amministratore					
17	Contributo previdenziale sul compenso al socio amministratore					
18	Prelevi dei soci in conto utili	socio	importo			
19		Melzi	24.000,00			
20		Natta	16.000,00			
21						
22	<i>Attenzione: art. 2303 C.C. Non può farsi luogo a ripartizione di somme tra i soci se non per utili realmente conseguiti</i>					
23						
24	<b>Svolgimento</b>					
25	<b>DETERMINAZIONE DELLE QUOTE DI PARTECIPAZIONE E DELL'UTILE DA RIPARTIRE</b>					
26	<b>Soci</b>				<b>Quota di capitale conferita</b>	
27	Melzi				60,0000%	300.000,00
28	Natta				40,0000%	200.000,00
29					0,0000%	0,00
30					<b>Capitale sociale</b>	<b>500.000,00</b>
31	Utile dell'esercizio					75.000,00
32	Riserva volontaria	10,00%				7.500,00
33	Compenso al socio amministratore	0,00%				0,00
34	Contributo previdenziale sul compenso					0,00
35						7.500,00
					<b>Utile da ripartire fra i soci</b>	
						<b>67.500,00</b>
36	<b>DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI UTILE SPETTANTE AI SOCI</b>					
37	<b>Soci</b>	<b>Quota di capitale</b>	<b>Quota utili</b>	<b>Prelevi in conto utili</b>	<b>Quota ritenuta da trasferire soci</b>	<b>Somme da pagare</b>
38						
39	Melzi	60,0000%	40.500,00	24.000,00	2.100,00	14.400,00
40	Natta	40,0000%	27.000,00	16.000,00	1.400,00	9.600,00
41		0,0000%	0,00	0,00	0,00	0,00
42						<b>Somme da pagare ai soci</b>
43						<b>24.000,00</b>
44	<b>Soluzione</b>					
45	<b>NUMERICA</b>					
46	La quota di utili (al netto del prelievo in conto utili e della quota di ritenute subite da trasferire ai soci)					
47			al socio	Melzi	è pari a euro	14.400,00
48	da pagare:		al socio	Natta	è pari a euro	9.600,00
49			al socio		è pari a euro	0,00

**Come procedere**

Utilizza la cartella di lavoro già creata

Apri la cartella con il nome **L83.xls**

Rinomina il Foglio2 con il nome **Snc acconto utili**

Formatta il foglio di lavoro (Larghezza colonne: A 29; B, C, D, E, F 14)

Formatta le celle D10, D11, D15, B32, B33 e gli intervalli di celle E27:E29, B39:B41 *Formato celle Numero - Categoria Percentuale - Posizioni decimali* come indicato nell'immagine

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

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 celle 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
24	<b>Svolgimento</b>					
25	<b>DETERMINAZIONE DELLE QUOTE DI PARTECIPAZIONE E DELL'UTILE DA RIPARTIRE</b>					
26	<b>Soci</b>			<b>Quota di capitale conferita</b>		
27	=B10				=SE(D10=0;C10/B5;D10)	=SE(C10=0;B5*D10;C10)
28	=B11				=SE(D11=0;C11/B5;D11)	=SE(C11=0;B5*D11;C11)
29	=B12				=SE(D12=0;C12/B5;D12)	=SE(C12=0;B5*D12;C12)
30					<b>Capitale sociale</b>	<b>=SOMMA(F27:F29)</b>
31	Utile dell'esercizio					=B13
32	Riserva volontaria	=D15			=F31*B32	
33	Compenso al socio amministratore	=D16			=F31*B33	
34	Contributo previdenziale sul compenso				=(E33*D17)*2/3	=E32+E33+E34
35					<b>Utile da ripartire fra i soci</b>	<b>=F31-F34</b>
36	<b>DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI UTILE SPETTANTE AI SOCI</b>					
37	<b>Soci</b>	<b>Quota di capitale</b>	<b>Quota utili</b>	<b>Prelievi in conto utili</b>	<b>Quota ritenuta da trasferire soci</b>	<b>Somme da pagare</b>
38						
39	=B10	=E27	=F35*B39	=C19	=B14*B39	=C39-D39-E39
40	=B11	=E28	=F35*B40	=C20	=B14*B40	=C40-D40-E40
41	=B12	=E29	=F35*B41	=C21	=B14*B41	=C41-D41-E41
42					<b>Somme da pagare ai soci</b>	<b>=SOMMA(F39:F41)</b>
43						

**RICORDA** Nella fase di visualizzazione della **Soluzione NUMERICA** (risultato atteso), ricorda di inserire i riferimenti di cella.

	A	B	C	D	E	F
44	<b>Soluzione</b>					
45	<b>NUMERICA</b>					
46	La quota di utili (al netto del prelievo in conto utili e della quota di ritenute subite da trasferire ai soci)					
47			al socio	=A39	è pari a euro	=F39
48	da pagare:		al socio	=A40	è pari a euro	=F40
49			al socio	=A41	è pari a euro	=F41

**NUMERICA**

Indica che cosa succederebbe se uno o più Dati del problema fossero modificati

	Inserisci il dato	Trova la soluzione
oglio 1		
C10	Cancella il dato	
C11	Cancella il dato	
C12	Cancella il dato	
D10	50,0000%	F43 .....
D11	33,3330%	F44 .....
D12	16,6670%	F45 .....
oglio 1		
B5	400.000,00	F43 .....
C10	250.000,00	F44 .....
		F45 .....
oglio 2		
D11	20,0000%	
B12	Carli	
D12	20,0000%	F47 .....
C20	8.000,00	F48 .....
B21	Carli	D49 .....
C21	8.000,00	F49 .....