

## LA DISTRIBUZIONE DEGLI UTILI NELLA S.N.C.

La società Piccoli & Co. S.n.c. ha un capitale sociale di € 90.000,00, conferito fin dall'inizio dell'anno dai soci Piccoli Silvia e Piccoli Zeno rispettivamente per € 16.000,00 e € 54.000,00, e da 9 mesi dal socio Sanna Luigi per € 20.000,00.

Gli utili di € 18.000,00 sono ripartiti considerando quanto segue:

- accertati i risultati economici positivi, i soci hanno prelevato utili in corso d'anno rispettivamente per € 1.900,00, € 6.500,00 e € 1.200,00;
- i soci decidono di accantonare utili a riserva volontaria per € 3.000,00;
- l'atto costitutivo prevede la remunerazione degli amministratori (non iscritti ad alcuna forma di copertura previdenziale) nella misura dell'8% degli utili.

**Determina** la quota di utile da distribuire e il saldo spettante a ciascun socio, considerando che le ritenute d'acconto subite alla fonte dalla società ammontano a € 420,00.

Nell'esercizio **calcola l'utile da distribuire** detraendo le riserve volontarie, i **compensi degli amministratori** e il **contributo INPS** per i 2/3 a carico della società.

Utile d'esercizio	€ 18.000,00 -
Riserva volontaria	€ 3.000,00 -
Compensi amministratori 8,00%	€ 1.440,00 -
Contributo previdenziale (1.440,00 x 24,72% x 2/3 a carico dell'azienda)	€ 237,31 =
	€ 13.322,69

Determina quindi le **quote di utili spettanti ai soci** con un **riparto composto** che considera la quota di capitale di ciascun socio e il tempo di permanenza dell'investimento nella società (in questo caso usando il tempo espresso in mesi).

$$\frac{13.322,69}{(16.000 \times 12 + 54.000 \times 12 + 20.000 \times 9)} = \text{Coefficiente di riparto } 0,01306146 \times \begin{cases} 16.000 \times 12 = € 2.507,80 \\ 54.000 \times 12 = € 8.463,83 \\ 20.000 \times 9 = € 2.351,06 \end{cases}$$

I **compensi dell'amministratore** sono assimilati ai redditi da lavoro dipendente se questi non è un professionista e se esercita un'attività professionale diversa dall'amministrazione.

Il **contributo INPS** si applica in misura pari a:

- **24,72%** se l'amministratore non è iscritto ad alcuna forma di copertura previdenziale;
- **17,00%** se l'amministratore è iscritto a un fondo pensionistico obbligatorio o se è un titolare di pensione.

Tale contributo è a carico dell'amministratore per 1/3 (verrà detratto all'atto del pagamento) e a carico della società per i 2/3 (andrà detratto dagli utili da distribuire ai soci).

## La funzione MATR.SOMMA.PRODOTTO

Crea il file modello UtiliSnc

Per utilizzare il prospetto in più esercizi relativi al riparto degli utili è opportuno creare un **modello**.

- ✓ Predisponi i prospetti, inserisci le formule indicate e formatta il foglio come mostrato.
- ✓ In **C16** inserisci `=SE(C11<1;C11;0)` per indicare la percentuale di utile da accantonare a riserva.
- ✓ In **C17** inserisci `=SE(D11<1;D11;0)` per indicare la percentuale di compenso degli amministratori.
- ✓ In **D18** inserisci `=ARROTONDA(D17*C18*2/3;2)` per calcolare il contributo previdenziale a carico della società.
- ✓ In **D19** inserisci `=D14-SOMMA(D15:D18)` per calcolare l'utile da distribuire.
- ✓ In **F19** inserisci `=D19/MATR.SOMMA.PRODOTTO(D3:D7;E3:E7)` per calcolare il coefficiente di riparto.

La **funzione matematica MATR.SOMMA.PRODOTTO** agisce su due o più gruppi di valori restituendo la somma dei relativi prodotti. La sintassi è: `=MATR.SOMMA.PRODOTTO(matrice1;matrice2,...)`, dove **matrice1; matrice2;...** sono le zone contenenti valori **da moltiplicare tra loro e quindi da sommare**.

In questo caso, la zona **D3:D7** contiene le quote di capitale apportate da ciascun socio e la zona **E3:E7** contiene il tempo di permanenza del capitale nella società per l'anno di riferimento.

- ✓ In B22 inserisci  $=SE(D3>0;D3;ARROTONDA(C3*\$D\$8;2))$  per calcolare la quota di capitale (se l'esercizio indicasse il capitale totale e le percentuali di ogni socio) ed esegui la copia fino a B25.
- ✓ In C22 inserisci  $=SE(C3=0;ARROTONDA(D3/\$D\$8;4);C3)$  per calcolare la percentuali di capitale (se l'esercizio indicasse le quote di ciascun socio) ed esegui la copia fino a C25.
- ✓ In D22 inserisci  $=ARROTONDA(\$F\$19*D3*E3;2)$  per calcolare la quota di utile ed esegui la copia fino a D25.
- ✓ In E22 inserisci  $=ARROTONDA(\$F\$11*E22/\$D\$27;2)$  per calcolare la quota di ritenuta d'acconto imputabile a ciascun socio ed esegui la copia fino a E25.
- ✓ In G22 inserisci  $=D22-E22-F22$  per calcolare il saldo utili spettante a ciascun socio, al netto della ritenuta d'acconto e del prelevamento, ed esegui la copia fino a G25.
- ✓ In G26 inserisci  $=SE(B7="" ;D26-E26-F26;D17+D26-E26-F26)$  per calcolare il saldo utili spettante al socio amministratore, al netto della ritenuta d'acconto e del prelevamento.

F19      fx      =D19/MATR.SOMMA.PRODOTTO(D3:D7;E3:E7)						
A	B	C	D	E	F	G
<b>DATI DEL PROBLEMA</b>						
	<b>Soci</b>	<b>%</b>	<b>Apporti di capitale</b>	<b>Tempo di permanenza</b>	<b>Prelevamenti di utili</b>	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8	<b>Totale</b>	$\Sigma$				
9						
10	<b>Utile d'esercizio</b>	<b>Perdita a nuovo</b>	<b>Riserva volontaria</b>	<b>Compensi amministratore</b>	<b>Contributo previdenziale</b>	<b>Ritenute d'acconto</b>
11						
12						
<b>RIPARTO DEGLI UTILI DELLA S.N.C.</b>						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19	<b>Utile da ripartire tra i soci</b>					<b>Coefficiente di riparto</b>
20						<b>#DIV/0!</b>
21	<b>Soci</b>	<b>Quote di capitale</b>	<b>%</b>	<b>Quote di utile</b>	<b>Ritenute d'acconto</b>	<b>Prelevamenti di utili</b>
22			<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>Saldo da versare</b>
23			<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>
24			<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>
25			<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>
26						<b>#DIV/0!</b>
27	<b>Totale</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>

$=SE(A11="" ;"" ;A10)$   
 $=SE(B11="" ;"" ;B10)$   
 $=SE(C11="" ;"" ;C10)$   
 $=SE(D11="" ;"" ;D10)$   
 $=SE(E11="" ;"" ;E10)$


$=A11$   
 $=B11$   
 $=SE(C16<>0;ARROTONDA(A11*C16;2);C11)$   
 $=SE(C17<>0;ARROTONDA(A11*C17;2);D11)$   
 $=E11$

$=A3$   
 Copia per trascinamento

$=B7$

✓ Salva il file come modello mantenendo la cartella predefinita (Templates) e chiudi il file.

Svolgi ora l'esercizio proposto utilizzando il modello creato (Pulsante Office/Nuovo/Modelli).

 Crea il nuovo file dal modello UtiliSnc e salvalo con il nome M1-1UtiliSnc\_Piccoli

✓ Rinomina il Foglio1 con Piccoli e inserisci i dati del problema come mostrato.

D22     f_x     =ARROTONDA(\$F\$19*D3*E3;2)							
	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>DATI DEL PROBLEMA</b>						
2	<b>Soci</b>		<b>%</b>	<b>Apporti di capitale</b>	<b>Tempo di permanenza</b>	<b>Prelevamenti di utili</b>	
3	Piccoli Silvia			16.000,00	12	1.900,00	
4	Piccoli Zeno			54.000,00	12	6.500,00	
5	Sanna Luigi			20.000,00	9	1.200,00	
6							
7							
8	<b>Totale</b>			<b>90.000,00</b>		<b>9.600,00</b>	
9							
10	<b>Utile d'esercizio</b>	<b>Perdita a nuovo</b>	<b>Riserva volontaria</b>	<b>Compensi amministratori</b>	<b>Contributo previdenziale</b>	<b>Ritenute d'acconto</b>	
11	18.000,00		3.000,00	8,00%	24,72%	420,00	
12							
13	<b>RIPARTO DEGLI UTILI DELLA S.N.C.</b>						
14	<b>Utile d'esercizio</b>			<b>18.000,00</b>			
15							
16	Riserva volontaria			3.000,00			
17	Compensi amministratori		8,00%	1.440,00			
18	Contributo previdenziale		24,72%	237,31			<b>Coefficiente di riparto</b>
19	<b>Utile da ripartire tra i soci</b>			<b>13.322,69</b>			<b>0,01306146</b>
20							
21	<b>Soci</b>	<b>Quote di capitale</b>	<b>%</b>	<b>Quote di utile</b>	<b>Ritenute d'acconto</b>	<b>Prelevamenti di utili</b>	<b>Saldo da versare</b>
22	Piccoli Silvia	16.000,00	17,78%	2.507,80	79,06	1.900,00	528,74
23	Piccoli Zeno	54.000,00	60,00%	8.463,83	266,82	6.500,00	1.697,01
24	Sanna Luigi	20.000,00	22,22%	2.351,06	74,12	1.200,00	1.076,94
25							
26							
27	<b>Totale</b>	<b>90.000,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>13.322,69</b>	<b>420,00</b>	<b>9.600,00</b>	<b>3.302,69</b>

✓ Al termine salva le modifiche e chiudi il file.