

# RIMANENZE DI OPERE IN CORSO SU ORDINAZIONE

❖ Caratteri economico-aziendali

❖ Criteri di valutazione

→ Metodo della “commessa completata”



Art. 2426, I co., n. 9:

iscrizione al costo di acquisto o di produzione, ovvero al valore di realizzazione desumibile dall'andamento del mercato se minore

→ Metodo della “percentuale di completamento”



Art. 2426, I co., n. 11:

“I LCO possono essere iscritti sulla base dei corrispettivi contrattuali maturati con ragionevole certezza”

# Commessa in UTILE

1/7

	C	R	%	MG	ACCONTI
n	80		$80/200 = 40\%$		60
n+1	60		$(80+60)/200 = 70\%$		40
n+2	60	240	$(80+60+60)/200 = 100\%$		
	<hr/> 200	<hr/> 240		<hr/> +40	

## Esercizio n

S.P. <sub>n</sub>	
LCO	96
	↓
	= 240 * 40%
Acconti	60

C.E. <sub>n</sub>	
R.I.	0
C	80
Ut.	16
	↓
	= 40 * 40%
R	0
R.F.	96

} C = 80  
} MG = 16

*ΔRim. → A)3)*

LCO	168	Acconti	100
	↓		↓
	= 240 * 70%		= 60 + 40

R.I.	96	R	0
C	60	R.F.	168
Ut.	12		
	↓		
	= 40 * (70%-40%)		

$C = 80 + 60$   
 $MG = 16 + 12$

Esercizio  $n+2$ 

LCO	0		
Cassa	140		

R.I.	168	R	240
C	60	R.F.	0
Ut.	12		
	↓		
	= 40 * (100%-70%)		

# Commessa prima in UTILE, poi in PERDITA

3/7

	C		R	%	MG	ACCONTI
n	80			<del><math>80/200 = 40\%</math></del>		60
→ n+1	60			$(80+60)/320 = 43,75\%$		40
n+2	<del>60</del> → 180		240	$(80+60+180)/320 = 100\%$		
	<del>200</del> → 320		<u>240</u>		<del>+40</del> → -80	

## Esercizio n

S.P. <sub>n</sub>	
LCO	96
	↓
	= 240 * 40%
Acconti	60

C.E. <sub>n</sub>	
R.I.	0
C	80
Ut.	16
	↓
	= 40 * 40%
R	0
R.F.	96

} C = 80  
} MG = 16

# Se si ragionasse in termini di sola **COMPETENZA**:

## Esercizio $n+1$

S.P. <sub>n+1</sub>	
LCO	105
	↓
	= 240 * 43,75%
Acconti	100
	↓
	= 60 + 40

C.E. <sub>n+1</sub>			
R.I.	96	R	0
C	60	R.F.	105
		Pd.	51

$\left. \begin{array}{l} C = 80 + 60 \\ MG = 16 - 16 - 35 \end{array} \right\}$   
 $51 \rightarrow = -16 - 35$   
 $\downarrow$   
 $= -80 * 43,75\%$

## Esercizio $n+2$

S.P. <sub>n+2</sub>	
LCO	0
Cassa	140

C.E. <sub>n+2</sub>			
R.I.	105	R	240
C	180	R.F.	0
		Pd.	45

$45 \rightarrow = -80 * 56,25\%$

*... e il principio di PRUDENZA?!*

## Esercizio $n+1$

5/7

### S.P.<sub>n+1</sub>

LCO	105	Acconti	100
	↓		↓
	= 240 * 43,75%		= 60 + 40
		Fondo	45

### C.E.<sub>n+1</sub>

R.I.	96	R	0
C	60	R.F.	105
			51
Acc.to	45		
	←		
	= -80 *	Pd.	96
	(100% - 43,75%)		

$C = 80 + 60$   
 $MG = 16 - 16 - 35$   
 $\rightarrow = -16 - 35$   
 $\downarrow$   
 $= -80 * 43,75\%$

## Esercizio $n+2$

### S.P.<sub>n+2</sub>

LCO	0	Fondo	0
Cassa	140		

### C.E.<sub>n+2</sub>

R.I.	105	R	240
C	180	R.F.	0
			45
		Util. fondo	45
	0		0

$\rightarrow = -80 * 56,25\%$

# Commessa in PERDITA da subito

6/7

	C	R	%	MG	ACCONTI
n	80		$80/320 = 25\%$		60
n+1	60		$(80+60)/320 = 43,75\%$		40
n+2	180	240	$(80+60+180)/320 = 100\%$		
	<hr/> 320	<hr/> 240		<hr/> -80	

## Esercizio n

S.P. <sub>n</sub>		C.E. <sub>n</sub>	
LCO	60	R.I.	0
	↓	R	0
= 240 * 25%		C	80
		R.F.	60
Acconti	60		
Fondo	60		
		Acc.to	60
		Pd.	-80

$C = 80$   
 $MG = -20$   
 $-20 \rightarrow = -80 * 25\%$   
 $= -80 * (100\% - 25\%)$

## Esercizio $n+1$

### S.P.<sub>n+1</sub>

LCO	105	Acconti	100
	↓		↓
	= 240 * 43,75%		= 60 + 40
		Fondo	45

### C.E.<sub>n+1</sub>

R.I.	60	R	0
C	60	R.F.	105
		Util. f.do	15
0			0

$C = 80 + 60$   
 $MG = -20 - 15$   
 15 → = -80 \* 18,75%

## Esercizio $n+2$

### S.P.<sub>n+2</sub>

LCO	0	Fondo	0
Cassa	140		

### C.E.<sub>n+2</sub>

R.I.	105	R	240
C	180	R.F.	0
		Util. fondo	45
0			0

45 → = -80 \* 56,25%