

**ESERCITAZIONE n.1**

**Al fine di accertare la correttezza del metodo applicato dalla società commerciale GIADA s.p.a. (la quale in data XX/YY/20WW presenta il Libro Mastro riportato di seguito), verificare i tre postulati della partita doppia utilizzando i conti (qui denominati con codici da A a P) riportati in fondo alla pagina e compilando le parti di testo, sempre in fondo alla pagina, lasciate in bianco e tra parentesi. Si ricorda che lo sviluppo dell'esercizio richiede il calcolo dei saldi di ciascun conto (in particolare per il secondo e il terzo postulato). Tali saldi dovranno essere iscritti nella sezione bilanciante di ciascun conto. Per il terzo postulato, dopo aver considerato i seguenti due gruppi di conti:**

- gruppo I (conti A, B, C, D, E, F, G, H e I)

- gruppo II (conti L, M, N, O e P),

**si effettui un'ulteriore verifica suddividendo i conti (da A a P) in due gruppi a piacere.**

LIBRO MASTRO

A	B	C	D
30.000 20.000	10.000	40.000 5.000	20.000 100.000 60.000 10.000 10.000
			30.000 25.000
D	E	F	
50.000 5.000	100.000	20.000 10.000 5.000	
G	H	I	L
	60.000	20.000	
		5.000 10.000	10.000
M	N	O	P
70.000 20.000	70.000 5.000	50.000	40.000

**1° postulato**

Totale somme iscritte in DARE (.....) = Totale somme iscritte in AVERE (.....)

**2° postulato**

Totale SALDI DARE (.....) = Totale SALDI DARE (.....)

**3° postulato (ipotesi con i gruppi I e II indicati nel testo)**

Somma dei SALDI del gruppo di conti I (.....) = Somma dei SALDI del gruppo di conti II (.....)

**3° postulato (ipotesi bis con raggruppamenti a piacere)**

Somma dei SALDI del 1° gruppo di conti a piacere (.....) = Somma dei SALDI del 2° gruppo di conti a piacere (.....)

## SOLUZIONE

### LIBRO MASTRO

A	B	C	D								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">30.000 20.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 50.000 D</td> </tr> </table>	30.000 20.000	Saldo 50.000 D	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">10.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 10.000 D</td> </tr> </table>	10.000	Saldo 10.000 D	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">40.000 5.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 45.000 D</td> </tr> </table>	40.000 5.000	Saldo 45.000 D	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">20.000 100.000 60.000 10.000 10.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">30.000 25.000         Saldo 145.000 D</td> </tr> </table>	20.000 100.000 60.000 10.000 10.000	30.000 25.000         Saldo 145.000 D
30.000 20.000	Saldo 50.000 D										
10.000	Saldo 10.000 D										
40.000 5.000	Saldo 45.000 D										
20.000 100.000 60.000 10.000 10.000	30.000 25.000         Saldo 145.000 D										
D	E	F									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">50.000 5.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 55.000 D</td> </tr> </table>	50.000 5.000	Saldo 55.000 D	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">100.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 100.000 A</td> </tr> </table>	100.000	Saldo 100.000 A	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">20.000 10.000 5.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 35.000 A</td> </tr> </table>	20.000 10.000 5.000	Saldo 35.000 A			
50.000 5.000	Saldo 55.000 D										
100.000	Saldo 100.000 A										
20.000 10.000 5.000	Saldo 35.000 A										
G	H	I	L								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">60.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 60.000 A</td> </tr> </table>	60.000	Saldo 60.000 A	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">20.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 20.000 D</td> </tr> </table>	20.000	Saldo 20.000 D	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">5.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 5.000 A</td> </tr> </table>	5.000	Saldo 5.000 A	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">10.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 10.000 A</td> </tr> </table>	10.000	Saldo 10.000 A
60.000	Saldo 60.000 A										
20.000	Saldo 20.000 D										
5.000	Saldo 5.000 A										
10.000	Saldo 10.000 A										
M	N	O	P								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">70.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">20.000 Saldo 50.000 D</td> </tr> </table>	70.000	20.000 Saldo 50.000 D	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">70.000 5.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 75.000 A</td> </tr> </table>	70.000 5.000	Saldo 75.000 A	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">50.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 50.000 A</td> </tr> </table>	50.000	Saldo 50.000 A	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">40.000</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Saldo 40.000 A</td> </tr> </table>	40.000	Saldo 40.000 A
70.000	20.000 Saldo 50.000 D										
70.000 5.000	Saldo 75.000 A										
50.000	Saldo 50.000 A										
40.000	Saldo 40.000 A										

#### 1° postulato

Totale DARE (455.000) = Totale AVERE (455.000)

#### 2° postulato

Totale SALDI DARE (375.000) = Totale SALDI AVERE (375.000)

Ossia

- Totale Saldi DARE:  
50.000 D + 10.000 D + 45.000 D + 145.000 D + 55.000 D + 20.000 D + 50.000 D = 375.000 D
- Totale Saldi AVERE:  
100.000 A + 35.000 A + 60.000 A + 5.000 A + 10.000 A + 75.000 A + 50.000 A + 40.000 A = 375.000 A

#### 3° postulato

Somma dei SALDI del gruppo di conti I (125.000 D) = Somma dei SALDI del gruppo di conti II (125.000 A)

Ossia

- Gruppo I  
(50.000 D + 10.000 D + 45.000 D + 145.000 D + 55.000 D - 100.000 A - 35.000 A - 60.000 A + 20.000 D - 5.000 A = **125.000 D**)
- Gruppo II  
(- 10.000 A + 50.000 D - 75.000 A - 50.000 A - 40.000 A = **125.000 A**)