

# Esercizio

## Partecipazioni parziali

Si ipotizzi che in data 01/01/X0 gli stati patrimoniali delle società A e B accolgano i seguenti valori:

### **Stato Patrimoniale Società A**

Cassa	3.000	Debiti	3.000
Crediti	2.000	Capitale Sociale	6.000
Terreni	5.000	Riserve	1.000
<b><i>Totale</i></b>	<b>10.000</b>	<b><i>Totale</i></b>	<b>10.000</b>

### **Stato patrimoniale Società B**

Cassa	2.000	Debiti	4.000
Terreni	4.000	Capitale Sociale	1.000
Impianti	1.000	Riserve	2.000
<b><i>Totale</i></b>	<b>7.000</b>	<b><i>Totale</i></b>	<b>7.000</b>

Si ipotizzi che, alla stessa data, la società A acquisti a € 3.000 una partecipazione del 60% nel capitale della società B

**Stato Patrimoniale Società A**

Partecipazioni	3.000	Debiti	3.000
Crediti	2.000	Capitale Sociale	6.000
Terreni	5.000	Riserve	1.000
<b><i>Totale</i></b>	<b>10.000</b>	<b><i>Totale</i></b>	<b>10.000</b>

**Stato patrimoniale Società B**

Cassa	2.000	Debiti	4.000
Terreni	4.000	Capitale Sociale	1.000
Impianti	1.000	Riserve	2.000
<b><i>Totale</i></b>	<b>7.000</b>	<b><i>Totale</i></b>	<b>7.000</b>

3

Supponiamo che il valore economico della società B, pari a € 5.000, sia costituito, secondo le seguenti ipotesi:

3a) esclusivamente dal valore corrente dei terreni, che risulta, pertanto, pari a € 6.000;

3b) da terreni, per un valore corrente di € 5.000, e da avviamento per € 1.000;

3c) da terreni per € 4.000 (costo storico uguale al valore corrente) e da avviamento per € 2.000.

Si proceda alla redazione del bilancio consolidato secondo le tre teorie note.

4