

# Costruzioni in economia

Con riguardo agli esercizi 2000-2005, si indichino le macroclassi e le classi di Bilancio (Stato patrimoniale e Conto economico), con i relativi valori, che sono interessate dalle operazioni di seguito illustrate:

---

Avvio nel corso del 2000 della produzione interna di un impianto sostenendo i seguenti costi: per materie prime euro 25.000, per servizi diversi euro 17.000, per il personale euro 23.000 e per ammortamento impianti utilizzati nella costruzione euro 15.000.

A giugno 2001 la produzione in economia viene ultimata; per il completamento si sono sostenuti costi complessivi 18.000 euro così suddivisi: per il personale euro 8.000, per oneri tributari relativi al collaudo euro 10.000. La vita utile dell'impianto viene stimata in 10 anni.

Nel mese di luglio 2005 per un cambiamento nei piani di produzione, si ritiene opportuno rinnovare l'impianto, viene pertanto ceduto per euro 62.000. L'incasso del corrispettivo è previsto nel 2006.

# Costruzioni in economia

## Stato Patrimoniale 31.12.2000

---

B) Immobilizzazioni

II *Materiali*

5) Immobilizzazioni in corso  
e acconti 80.000

# Costruzioni in economia

## Conto Economico 2000

---

### A) *Valore della produzione*

4) Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni	80.000
--	--------

### B) *Costi della produzione*

6) per materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci	25.000
--	--------

7) per servizi	17.000
----------------	--------

9) per il personale	23.000
---------------------	--------

10) ammortamenti e svalutazioni:

b) ammortamenti delle immobilizzazioni materiali	15.000
--	--------

(per i beni impiegati nella costruzione dell'impianto)

# Costruzioni in economia

## Stato Patrimoniale 31.12.2001

---

B) Immobilizzazioni	
II Materiali	
2) Impianti e macchinari (98.000 - 4.900*)	93.100
5) Immobilizzazioni in corso e acconti	0

\*  $(98.000 * 10\%) = 9.800 / 2$  (sei mesi) = 4.900

# Costruzioni in economia

## Conto Economico 2001

---

### A) *Valore della produzione*

4) Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni 18.000

### B) *Costi della produzione*

9) per il personale 8.000

10) ammortamenti e svalutazioni:

b) ammortamenti delle immobilizzazioni materiali 4.900\*

14) Oneri diversi di gestione 10.000

\*  $(98.000 * 10\%) = 9.800 / 2$  (sei mesi) = 4.900

# Costruzioni in economia

## Stato Patrimoniale 31.12.2002

---

B) Immobilizzazioni	
II Materiali	
2) Impianti e macchinari	
(93.100 - 9.800)	83.300

## Conto Economico 2002

B) Costi della produzione	
10) ammortamenti e svalutazioni:	
b) ammortamenti delle immobilizzazioni materiali	9.800

# Costruzioni in economia

## Stato Patrimoniale 31.12.2003

---

B) Immobilizzazioni	
II Materiali	
2) Impianti e macchinari	
(83.300 - 9.800)	73.500

## Conto Economico 2003

B) Costi della produzione	
10) ammortamenti e svalutazioni:	
b) ammortamenti delle immobilizzazioni materiali	9.800

# Costruzioni in economia

## Stato Patrimoniale 31.12.2004

---

B) Immobilizzazioni	
II Materiali	
2) Impianti e macchinari	
(73.500 - 9.800)	63.700

## Conto Economico 2004

B) Costi della produzione	
10) ammortamenti e svalutazioni:	
b) ammortamenti delle immobilizzazioni materiali	9.800

# Costruzioni in economia

## Stato Patrimoniale 31.12.2005

### B) Immobilizzazioni

#### II Materiali

2) Impianti e macchinari            0

### C) Attivo circolante

#### II Crediti

1) Crediti verso clienti            62.000

# Costruzioni in economia

## Conto Economico 2005

---

A) Valore della produzione

5) Altri ricavi e proventi  $[62.000 - (63.700 - 4.900)] = 3.200^*$

B) Costi della produzione

10) ammortamenti e svalutazioni:

b) ammortamenti delle immobilizzazioni materiali 4.900\*\*

\* [1] Se la plusvalenza ha caratteri di straordinarietà deve essere inserita nella Macroclasse E) *Proventi e oneri straordinari*, numero 20) proventi, con separata indicazione delle plusvalenze da alienazioni, i cui ricavi non sono iscrivibili al n.5

\*\*  $(98.000 * 10\%) = 9.800 / 2$  (sei mesi) = 4.900