

# ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

a.a. 2013/2014

10/1/2014 – Fila A

COGNOME E NOME	NUMERO DI MATRICOLA	CORSO DI STUDIO

## Esercizio 1

Indicare se le seguenti scritture sono vere o false:

ID	Operazione
1.	+ cassa + debiti
2.	+ cassa + obbligazioni emesse
3.	+ ricavi di vendita + mezzi propri
4.	+ risconto attivo - fitti attivi
5.	- crediti - fondo svalutazione crediti
6.	- crediti - fondo svalutazione crediti + perdita su crediti
7.	+ mutuo + crediti verso banche
8.	- risconto passivo + fitti passivi
9.	- risconto attivo + oneri finanziari
10.	+ rateo passivo + fitti passivi

11.	+ rateo attivo + ricavi di vendita
12.	- fondo TFR + cassa
13.	- impianto - fondo ammortamento + cassa
14.	+ rateo passivo + debiti verso fornitori
15.	+ riserva - capitale sociale
16.	+ cassa - utile
17.	- crediti verso clienti + cassa
18.	+ quota svalutazione crediti - crediti
19.	+ imposte + debiti verso erario
20.	+ cassa + capitale sociale + riserva sovrapprezzo azioni

## Esercizio 2

Di seguito viene descritto il comportamento di alcuni costi di gestione di un corso di formazione per adulti volto allo sviluppo di capacità artigianali. Associate a ciascuno dei costi di seguito elencati il grafico dei costi (unitari e globali) in funzione del volume che ne descrive il comportamento:

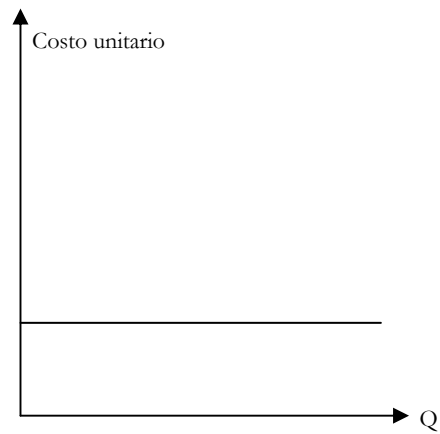
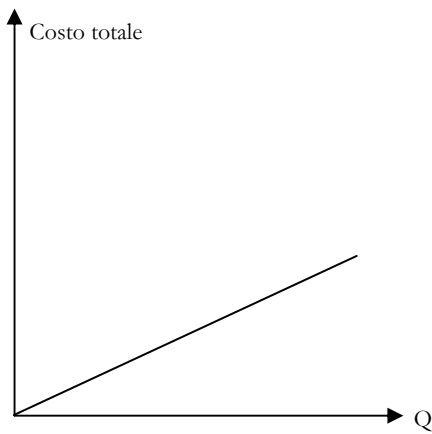
- Costo dei materiali diretti utilizzati dagli allievi
- Ammortamento dei macchinari e delle attrezzature
- Utilities e manutenzione. I costi del riscaldamento e dell'elettricità rimangono costanti ogni mese, mentre la manutenzione tende a crescere con l'uso dei macchinari e dell'attrezzatura

**Soluzione esercizio 1**

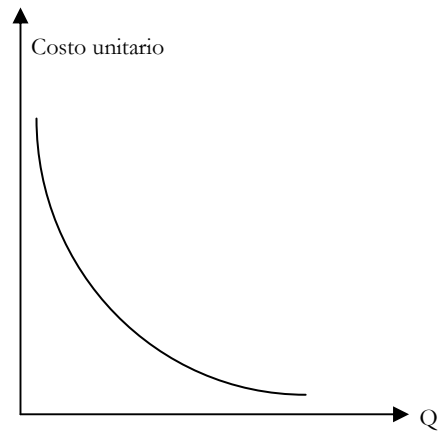
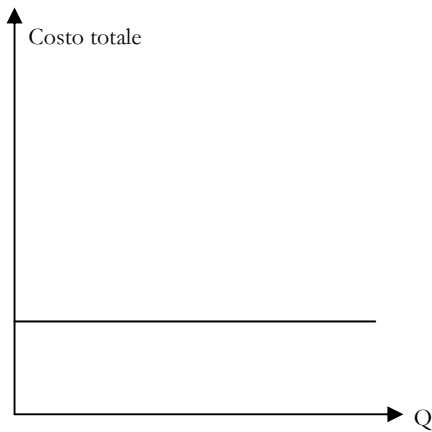
ID	Operazione	Vera	Falsa
1.	+ cassa + debiti	x	
2.	+ cassa + obbligazioni emesse	x	
3.	+ ricavi di vendita + mezzi propri		x
4.	+ risconto attivo - fitti attivi		x
5.	- crediti - fondo svalutazione crediti	x	
6.	- crediti - fondo svalutazione crediti + perdita su crediti	x	
7.	+ mutuo + crediti verso banche		x
8.	- Risconto passivo + fitti passivi		x
9.	- Risconto attivo + oneri finanziari	x	
10.	+ rateo passivo + fitti passivi	x	
11.	+ rateo attivo + ricavi di vendita		x
12.	- Fondo TFR + cassa		x
13.	- impianto - fondo ammortamento + cassa	x	
14.	+ rateo passivo + debiti verso fornitori		x
15.	+ riserva - capitale sociale		x
16.	+ cassa - utile		x
17.	- crediti verso clienti + cassa	x	
18.	+ quota svalutazione crediti - crediti		x
19.	+ imposte + debiti verso erario	x	
20.	+ cassa + capitale sociale + riserva sovrapprezzo azioni	x	

## Soluzione esercizio 2

- a) Costo dei materiali diretti utilizzati dagli allievi



- b) Ammortamento dei macchinari e delle attrezzature



- c) Utilities and maintenance. I costi del riscaldamento e dell'elettricità rimangono costanti ogni mese, mentre la manutenzione tende a crescere con l'uso dei macchinari e dell'attrezzatura

