

ESERCITAZIONE SU CD – CDC 2.13.

La Rossi S.n.c realizza tre prodotti: A, B e C. Determinare le possibili configurazioni di costo, fino al costo economico-tecnico, del prodotto C, tenendo conto dei seguenti dati (valori monetari espressi in euro):

a) Costi unitari relativi al prodotto C:

Materie prime	100,00
Trasporto delle materie prime al magazzino	20,00
Altri costi accessori per acquisto materie prime	12,00
Manodopera diretta	30,00
Costi speciali di commercializzazione	50,00
Costi specifici per servizi amministrativi	34,00

b) Costi totali relativi al volume di produzione complessivo dei tre prodotti:

Costi amministrativi	100.000,00
Costi industriali	320.000,00

c) Volume di produzione per tipologia di prodotto:

Unità prodotte di A	700
Unità prodotte di B	500
Unità prodotte di C	600

d) Ore di manodopera diretta necessarie per produrre 1 unità di prodotto:

Prodotti	Ore MOD unitarie
A	1,5
B	0,8
C	2

Inoltre si tenga presente che:

- I costi industriali devono essere imputati ai prodotti utilizzando come base di riparto le ore MOD impiegate nella produzione di ciascun prodotto.
- I costi amministrativi sono imputati ai prodotti in base al volume di produzione.
- Il tasso di interesse per la remunerazione del capitale investito dai soci è fissato nella misura del 15% (la Rossi S.n.c. è finanziata interamente con capitale proprio) e si decide di determinare l'interesse di computo facendo riferimento all'ammontare del capitale investito in ogni linea di prodotto (A = 250.000,00; B = 360.000,00; C = 400.000,00).

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE PER L'UTILIZZO DEL CD

PROCEDERE SECONDO I SEGUENTI PASSI:

1. INSERIRE I VALORI E I DATI DEL PROBLEMA SOLO NELLE CASELLE CONTRASSEGNAME IN AZZURRO;
2. SEGUIRE LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE CASELLE CONTRASSEGNAME IN ARANCIONE;
3. NELLE CASELLE ROSSE I VALORI NON DEVONO ESSERE INSERITI MA DERIVERANNO IN MODO AUTOMATICO APPLICANDO DELLE FORMULE. (PER VEDERE LE FORMULE APPLICATE SELEZIONARE LA CASELLA CON IL CURSOR);
4. NON MODIFICARE LE FORMULE INSERITE NELLE CASELLE ROSSE.