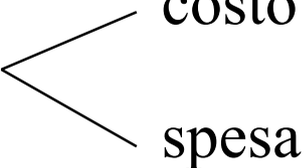
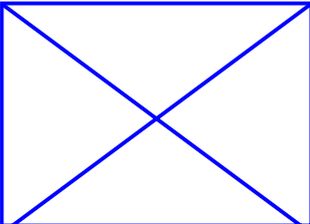
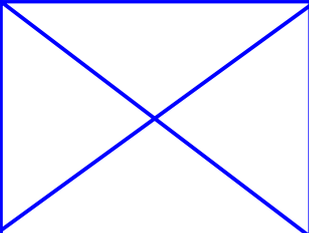


# RILEVANZA DELLA NOZIONE DI COSTO

## ❖ COSTO MONETARIO

$$C = f (q_1p_1, q_2p_2 \dots q_f p_{ft} \dots q_n p_n)$$

❖ DISTINZIONE TRA 

contabilità generale		spese che corrispondono ai costi	spese neutrali
contabilità industriale	costi figurativi	costi che corrispondono alle spese	

## ❖ CONFIGURAZIONI DI COSTO



### ① OGGETTO

#### ☐ FATTORI DELLA PRODUZIONE

→ per natura

→ per destinazione  
(coordinazioni parziali)

#### AREA

produzione

commerciale

servizi generali

#### ☐ PRODOTTI

→ ottenuti

→ venduti

#### ☐ PROCESSI PRODUTTIVI

## ② NUMERO E SPECIE DI COMPONENTI

COSTO ECONOMICO - TECNICO

COSTO COMPLESSIVO

COSTO DI FABBRICAZIONE

COSTO INDUSTRIALE DI TRASF.

<b>1</b>	MATERIALI DIRETTI
<b>2</b>	MANO D'OPERA DIRETTA
<b>3</b>	ONERI SU MANO D'OPERA DIRETTA
<b>4</b>	ATTREZZATURE SPECIFICHE
<b>5</b>	COSTI GENERALI RELATIVI AI MATERIALI
<b>6</b>	COSTI GENERALI DI FABBRICAZIONE
<b>7</b>	QUOTA DI COSTI DI AVVIO, PROTOTIPI O ESPERIENZE
<b>8</b>	COSTI GENERALI AMMINISTRATIVI
<b>9</b>	COSTI GENERALI TECNICI
<b>10</b>	COSTI GENERALI COMMERCIALI
<b>11</b>	ONERI FINANZIARI EFFETTIVI
<b>12</b>	ONERI FINANZIARI FIGURATIVI

COSTI DIRETTI

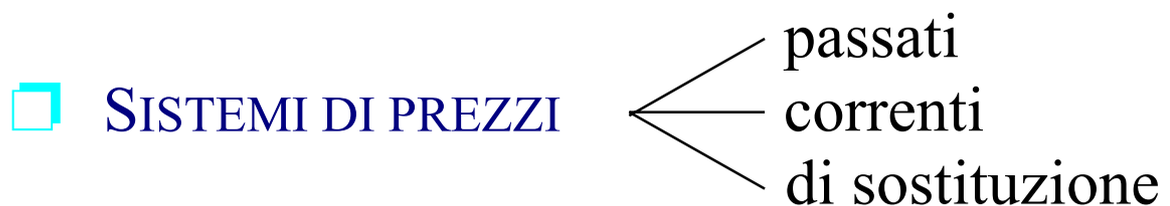
COSTI INDIRETTI O GENERALI

### ③ NATURA DEI FENOMENI

#### ☐ COSTI DI PRODUZIONE

- EFFETTIVI
- IPOTETICI → STANDARD

### ④ CRITERI DI VALUTAZIONE DEI COMPONENTI



#### ☐ TECNICA DI IMPUTAZIONE



#### ☐ METODI DI CALCOLO

→ riferimento ad oggetti specifici

→ utilizzo della media

```
graph LR; A[utilizzo della media] --- B[semplice]; A --- C[ponderata];
```

→ convenzionali

```
graph LR; A[convenzionali] --- B[LIFO]; A --- C[FIFO]; A --- D[NIFO];
```

# ESPRESSIONI DI COSTO

## ❖ COSTI SPECIALI / COMUNI

< fase di acquisto dei fattori produttivi  
 < fase di impiego nei processi produttivi

### Impiego

		Speciali	Comuni
<u>Acquisto</u>	Speciali	materiali speciali per prodotti non congiunti	materiali speciali per prodotti congiunti
	Comuni	materie prime, mano- dopera, energia per prodotti non congiunti	Oneri per Direzione Generale, Tecnica, Amministrativa

Criterio di distinzione  $\left\{ \begin{array}{l} \textit{funzionale} \\ \textit{tecnica di calcolo} \end{array} \right.$

## ❖ COSTO SPECIALE ( $C_s$ )

$$C_{s_1} = q_1 p_1$$

$$C_{s_2} = q_2 p_2$$

.....

.....

$$C_{s_n} = q_n p_n$$

❖ COSTO COMUNE ( $C_C$ )



$$Q_{c_1} = \frac{B_1}{B_T} C_c$$

$$Q_{c_2} = \frac{B_2}{B_T} C_c$$

.....

.....

$$Q_{c_n} = \frac{B_n}{B_T} C_c$$

$$\sum^n B_i = B_T$$

$$\sum^n Q_{c_i} = C_c$$

## 5 PONDERAZIONE DEL FATTORE TEMPO

- ❑ ONERI FINANZIARI
  - impliciti nei debiti numerari
  - espliciti nei debiti finanziari
  
- ❑ ONERI SUL CAPITALE DI RISCHIO
  - non rappresentati nel conto economico come componenti negativi di reddito
  
- ❑ IMMOBILIZZAZIONI PRODOTTE IN ECONOMIA
  - Oneri figurativi
    - di per sé imputabili
    - di fatto esclusi (art. 2426 n.1)