







# Crea diagramma di flusso #

Per creare un diagramma di flusso:



- Selezionare innanzitutto un elemento in cui un nuovo diagramma di flusso deve essere contenuto come elemento figlio.
- Seleziona il modello | Aggiungi diagramma | Diagramma di flusso nella barra dei menu o seleziona
  Aggiungi diagramma | Diagramma di flusso nel menu di scelta rapida.

## Elemento diagramma di flusso

Elemento diagramma di flusso è un elemento astratto di tutti gli elementi del diagramma di flusso.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso facendo doppio clic o premendo Invio su un elemento del diagramma di flusso selezionato.

- Nome: Modifica nome.
- Aggiungi nota : aggiungi una nota collegata.
- Aggiungi processo in uscita: aggiungi un flusso in uscita con un processo.
- Aggiungi processo in entrata: consente di aggiungere un flusso in entrata con un processo.
- Aggiungi decisione in uscita: aggiungi un flusso in uscita con una decisione.
- Aggiungi decisione in arrivo : aggiungi un flusso in entrata con una decisione.

### **Fluire**

Per creare un flusso:

- Selezionare Flusso nella casella degli strumenti.
- Trascinare da un elemento del diagramma di flusso e rilasciarlo su un altro elemento del diagramma di flusso.

È possibile utilizzare QuickEdit facendo doppio clic o premendo Invio su un flusso selezionato.

- Nome: Modifica nome.
- Aggiungi nota: aggiungi una nota collegata.

#### Processo

Per creare un processo:

- 1. Selezionare Elabora nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Processo.

È possibile utilizzare QuickEdit per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di

Q Search... ^K

Per creare un Terminator:

- 1. Selezionare Terminator nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Terminator.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Decisione**





Per creare un flusso:

- 1. Selezionare Flusso nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare da un elemento del diagramma di flusso e rilasciarlo su un altro elemento del diagramma di flusso.

È possibile utilizzare QuickEdit facendo doppio clic o premendo Invio su un flusso selezionato.

• Nome: Modifica nome.

Aggiungi nota: aggiungi una nota collegata.

### **Processo**

Per creare un processo:

- 1. Selezionare Elabora nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Processo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Terminatore**

Per creare un Terminator:

- 1. Selezionare **Terminator** nella **Casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Terminator.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Decisione**

Per creare una decisione:

- 1. Selezionare Decisione nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Decisione.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Ritardo #

Per creare un ritardo:

- 1. Selezionare Ritardo nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Ritardo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).



### Processo



Per creare un processo:

- 1. Selezionare Elabora nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Processo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

# **Terminatore**

Per creare un Terminator:

- 1. Selezionare **Terminator** nella **Casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Terminator.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

# **Decisione**

Per creare una decisione:

- 1. Selezionare **Decisione** nella **Casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Decisione.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

# Ritardo #

Per creare un ritardo:

- 1. Selezionare **Ritardo** nella **Casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Ritardo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di



E possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).



## **Terminatore**

Per creare un Terminator:

- 1. Selezionare **Terminator** nella **Casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Terminator.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Decisione**

Per creare una decisione:

- 1. Selezionare **Decisione** nella **Casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Decisione.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Ritardo #

Per creare un ritardo:

- 1. Selezionare **Ritardo** nella **Casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Ritardo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

# Processo predefinito

Per creare un processo predefinito:

- 1. Selezionare Processo predefinito nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Processo predefinito.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).



### **Decisione**

Per creare una decisione:

- 1. Selezionare Decisione nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Decisione.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Ritardo

Per creare un ritardo:

- 1. Selezionare Ritardo nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Ritardo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

# Processo predefinito

Per creare un processo predefinito:

- 1. Selezionare Processo predefinito nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Processo predefinito.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Processo alternativo

Per creare un processo alternativo:

- 1. Selezionare **Processo alternativo** nella **casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare il diagramma in base alle dimensioni di Processo alternativo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Dati

Per creare un Dati:

- 1. Selezionare Dati nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Dati.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Documento**





# **Processo predefinito**



Per creare un processo predefinito:

- 1. Selezionare Processo predefinito nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Processo predefinito.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

## Processo alternativo

Per creare un processo alternativo:

- 1. Selezionare Processo alternativo nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma in base alle dimensioni di Processo alternativo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Dati

Per creare un Dati:

- 1. Selezionare **Dati** nella **Casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Dati.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Documento**

Per creare un documento:

- 1. Selezionare **Documento** nella **casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione del documento.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Multi-documento #

Per creare un documento multiplo:





- 1. Selezionare Processo alternativo nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma in base alle dimensioni di Processo alternativo.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### Dati

Per creare un Dati:

- 1. Selezionare Dati nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Dati.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### **Documento**

Per creare un documento:

- 1. Selezionare Documento nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione del documento.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Multi-documento #

Per creare un documento multiplo:

- 1. Selezionare Multi-Document in Toolbox.
- 2. Trascinare il diagramma con le dimensioni di Multi-Document.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Preparazione**

Per creare una preparazione:

- Selezionare Preparazione nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Preparazione.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Esporre**

Per creare un display:

- 1. Selezionare Visualizza nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Display.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Inserimento manuale

Per creare un input manuale:



- Selezionare Multi-Document in Toolbox.
- 2. Trascinare il diagramma con le dimensioni di Multi-Document.



È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

## **Preparazione**

Per creare una preparazione:

- 1. Selezionare **Preparazione** nella **Casella degli strumenti**.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Preparazione.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Esporre**

Per creare un display:

- 1. Selezionare Visualizza nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Display.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### Inserimento manuale

Per creare un input manuale:

- Selezionare Input manuale nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Input manuale.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### **Funzionamento manuale**

Per creare un'operazione manuale:

- 1. Selezionare Operazione manuale nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Operazione manuale.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### Scheda

Per creare una scheda:

- 1. Selezionare **Scheda** nella **casella degli strumenti**.
- 2. Trascina sul diagramma come dimensione del card.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Nastro perforato

Per creare un nastro perforato:

- 1. Selezionare Nastro perforato nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di nastro perforato.



2. Trascinare il diagramma come dimensione di Operazione manuale.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).



### **Scheda**

Per creare una scheda:

- 1. Selezionare **Scheda** nella **casella degli strumenti**.
- 2. Trascina sul diagramma come dimensione del card.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

# Nastro perforato

Per creare un nastro perforato:

- 1. Selezionare Nastro perforato nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di nastro perforato.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### Connettore

Per creare un connettore:

- 1. Selezionare Connettore nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Connettore.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

# Connettore off-page

Per creare un connettore off-page:

- 1. Selezionare Connettore off-page nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Connettore fuori pagina.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

### 0

Per creare un valore Oppure:

- 1. Selezionare Or nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Or.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).



#### Connettore off-page

Per creare un connettore off-page:

- 1. Selezionare Connettore off-page nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Connettore fuori pagina.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso)

#### 0

flusso).

Per creare un valore Oppure:

- 1. Selezionare Or nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Or.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### Giunzione di somma

Per creare una giunzione sommatrice:

- 1. Selezionare Somma giunzione nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinate il diagramma con le dimensioni di Congiunzione sommatoria.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### Collazionare

Per creare una colla:

- 1. Selezionare Fascicolare nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Collate.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### Sorta

Per creare un ordinamento:

- 1. Selezionare Ordina nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Ordina.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### **Fondersi**

Per creare un'unione:

- 1. Selezionare Unisci nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma in base alle dimensioni di Unisci.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### **Estrarre**

Per creare un'estrazione:

- 1. Selezionare Estrai nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare sul diagramma come dimensione di Estratto.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### Dati memorizzati

Per creare un dato memorizzato:

- 1. Selezionare Dati archiviati nella casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione di Dati archiviati.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso)

#### Banca dati

Per creare un database:

- Selezionare Database nella Casella degli strumenti.
- 2. Trascinare il diagramma come dimensione del database.

È possibile utilizzare **QuickEdit** per l'elemento diagramma di flusso (vedere Elemento diagramma di flusso).

#### Storage ad accesso diretto

Per creare un archivio ad accesso diretto:

