

selettore di zona (definizione)



È possibile selezionare una zona dall'interno di una finestra di dialogo o della finestra informazioni, facendo clic sul selettore di zona. Quando si fa clic sul pulsante, 1-2-3 nasconde la finestra di dialogo o la finestra informazioni in modo da consentire la selezione della zona. Dopo aver selezionato la zona, la finestra di dialogo o la finestra informazioni vengono selezionate di nuovo con l'indirizzo di zona specificato.

Aggiunta di linee di connessione a un grafico a barre impilate

1. Selezionare un grafico a barre impilate.
2. Scegliere Grafico - Traccia.
3. Selezionare la linguetta Layout.
4. Selezionare "Mostra linee connessione".

Finestra di dialogo Crea stile grafico

Utilizzare questa finestra di dialogo per salvare un nuovo stile del grafico. Lo stile del grafico utilizza il colore e i tipi di carattere del grafico corrente. Se si desidera impostare il nuovo stile come stile del grafico predefinito, selezionare "Imposta come grafico".

Fare clic su OK per visualizzare la finestra di dialogo Salva con nome.

Scegliere un'attività

[Creazione e modifica di uno stile del grafico](#)

[Uso di uno stile del grafico esistente](#)

[Introduzione agli stili del grafico](#)

Impostazione delle linee all'interno del riquadro dell'area del grafico

In un grafico a linee bidimensionale, è possibile specificare se le linee toccano l'asse o sono distanti da esso.

1. Selezionare un grafico a linee 2D.
2. Scegliere Grafico - Traccia.
3. Fare clic sulla linguetta Layout.
4. Eseguire una delle operazioni seguenti:
 - Selezionare "Linee ricavate dalla cornice" per distanziare le linee dall'asse.
 - Deselezionare "Linee ricavate dalla cornice" per impostare le linee in modo che tocchino l'asse.

Aggiunta di titoli a un grafico tramite la finestra Modifica dati

In Freelance Graphics e in Word Pro, è possibile aggiungere un titolo, una nota e i titoli degli assi del grafico utilizzando la finestra Modifica dati.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Modifica dati.
3. Fare clic sulla linguetta Titoli.
4. Sotto Titolo del grafico, immettere un massimo di tre righe di testo.
5. Sotto Nota, immettere un massimo di tre righe di testo.
6. Sotto Titoli degli assi, immettere il testo desiderato.
7. Fare clic su OK.

{button ,AL('H_LC_ADDING_TITLE_STEPS;H_LC_CHANGING_TEXT_COLORS_FONT_STEPS;','0)} Argomenti correlati

Aggiunta di un'immagine all'area del grafico

È possibile riempire lo sfondo dell'area di un grafico con una singola immagine.

1. Creare o trovare l'immagine che si desidera utilizzare e copiarla negli Appunti.
2. Selezionare un grafico.
3. Scegliere Grafico - Traccia.
4. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
5. Selezionare "Incolla immagine".

Posizionamento del titolo, della nota e della legenda del grafico

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Fare clic sulla linguetta Layout.
4. Attivare la casella Mostra per ciascuna parte che si desidera visualizzare.
5. Sotto Posizione, selezionare la posizione per il titolo, la nota o la legenda.
6. (Facoltativo) Selezionare "Colloca legenda in area".

Impostazione delle proprietà di zona per i grafici

Usare questo pannello per modificare le proprietà Zona.

Scegliere un'attività

[Modifica del modo in cui sono assegnati i dati del grafico](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà di layout per i grafici

Usare il pannello Layout per ripristinare le impostazioni dell'area di tracciamento nel grafico a barre, e per aggiungere un'immagine allo sfondo.

Scegliere un'attività

[Ripristino del layout predefinito dell'area del grafico](#)

[Aggiunta di un'immagine all'area del grafico](#)

[Modifica dell'aspetto dell'area di tracciamento di un grafico](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Ripristino del layout predefinito dell'area del grafico

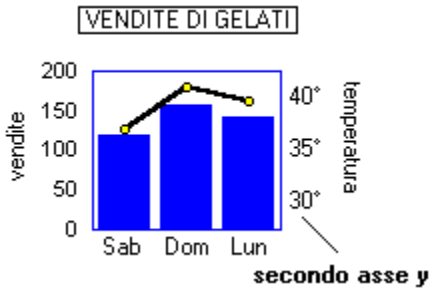
È possibile riportare l'area del grafico alla posizione e alla dimensione di origine.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Traccia.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Sotto Posizione e dimensione area, selezionare "Impostazioni predefinite".

2° asse y

Linea di riferimento facoltativa marcata a intervalli regolari con valori numerici. In un grafico verticale, il secondo asse y si trova sul lato destro del grafico. In un grafico orizzontale, il secondo asse y si trova in testa al grafico.

Usare un secondo asse y quando si vogliono confrontare serie di dati che richiedono due scale diverse.



effetti 3D nei grafici

Caratteristiche visive di un grafico 3D, costituite dalla piattaforma, dalla rotazione e dall'elevazione. Per i grafici a torta tridimensionali si possono modificare l'illuminazione, l'elevazione, la profondità e l'ombra.

grafico ad aree

I grafici ad aree mostrano le tendenze dei dati nel tempo. Come i grafici a linee, i grafici ad aree evidenziano le tendenze e i totali invece dei singoli valori. Ad esempio, si può usare un grafico ad aree per mostrare l'andamento dei costi di addestramento e degli stipendi in un periodo di cinque anni.



attributi

Caratteristiche visive di un oggetto. Gli attributi determinano l'aspetto del testo, delle linee e dei motivi di riempimento.

Gli attributi del testo comprendono il colore, il tipo di carattere, l'allineamento e il formato numerico.

Gli attributi delle linee comprendono il colore e lo stile di linea.

Gli attributi di riempimento comprendono il colore e il motivo.

etichette dell'asse

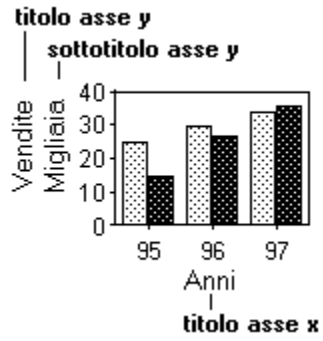
Stringhe di testo o valori usati per identificare i segni di graduazione sull'asse.

linea dell'asse

Linea usata per segnalare la posizione dell'asse. La linea dell'asse può essere visualizzata, nascosta o se ne può cambiare lo stile.

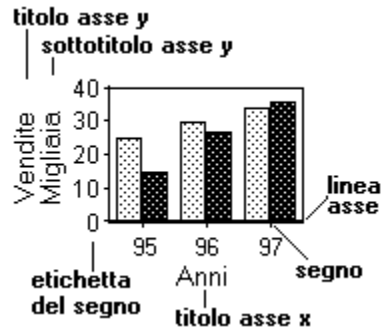
titolo dell'asse

Riga di testo visualizzata sotto o accanto a un asse. Il testo del titolo di un asse indica di regola il tipo dei dati o l'unità di misura.



assi

Linee di riferimento verticali o orizzontali di un grafico. I grafici hanno di regola un asse x e un asse y. Si può aggiungere un secondo asse y per i grafici che richiedono due scale diverse.



I grafici a torta non hanno assi. I grafici polari hanno un asse separato per ciascuna serie.

sottotitolo dell'asse

Seconda riga di testo visualizzata sotto o accanto a un titolo.

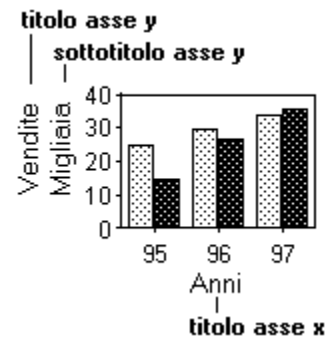


grafico a barre

Grafico in cui ogni serie di dati è tracciata come una barra o una porzione di barra.

Vi sono tre categorie di grafici a barre; ciascuna di esse è adatta a uno scopo diverso:

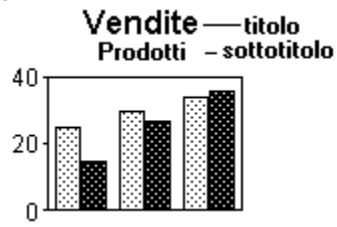
Grafici a barre verticali

Grafici a barre orizzontali

Grafici a barre impilate

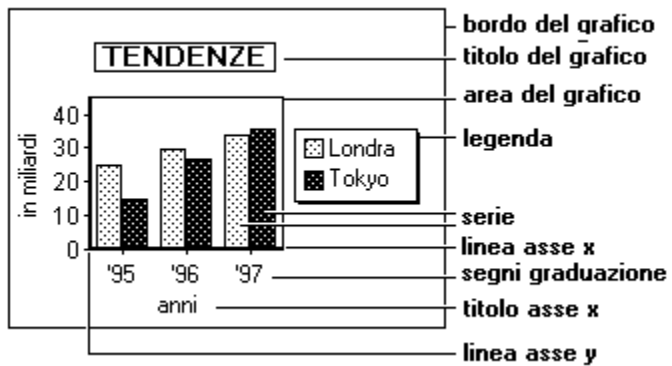
titolo del grafico

Testo del grafico che ne descrive lo scopo o il contenuto. Il titolo del grafico appare di regola nella parte superiore del grafico.



grafico

Rappresentazione dei dati per mezzo di immagini. Un grafico comprende le parti illustrate di seguito. I grafici possono essere ad aree, a barre, di tipo borsistico (HLCO), a linee, misti, a torta, polare e a punti (XY).



stile del grafico

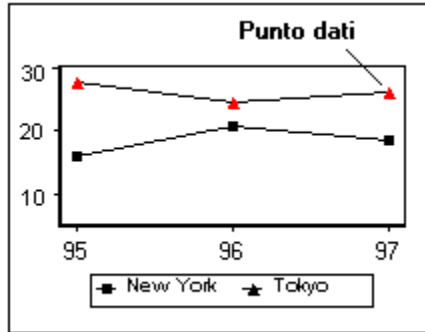
Serie di impostazioni degli attributi di un grafico a cui è stato assegnato un nome e che può essere applicata a qualsiasi tipo di grafico un numero indefinito di volte. Gli stili vengono usati per assegnare a una serie di grafici una veste grafica uniforme. Gli stili specificano tutte le caratteristiche dei grafici tranne i dati e il tipo.

insieme

Due o più zone selezionate in un foglio di lavoro. Le zone di un insieme possono essere contigue o no e possono abbracciare più fogli di lavoro.

punti dati

Valori tracciati in un grafico. In un grafico a barre, i punti dati appaiono come barre, in un grafico a torta appaiono come spicchi di torta, in un grafico a punti (XY) appaiono come marcatori.



intervallo dati

Intervallo di valori che rappresenta la serie di un grafico; ad esempio le linee o le barre.

tabella dati

Tabella contenente i dati usati per creare un grafico. La tabella dati appare sotto il grafico al posto della legenda.
Per visualizzare una tabella di dati senza alcuna rappresentazione grafica, usare una griglia numerica.

dati del grafico

Dati usati per creare una singola serie di dati o gli spicchi di torta in un grafico.

stile di grafico predefinito

Insieme di attributi di un grafico che vengono applicati automaticamente quando si crea un grafico. Si possono creare e salvare stili personalizzati.

tipi di grafici

Comprendono i grafici ad aree, a barre, borsistici (HLCO), lineari, misti, a torta, polari, a punti (XY) e a griglia numerica.

linee della griglia

Linee orizzontali e verticali che percorrono l'intera area del grafico a partire dai segni di graduazione sugli assi.

- Le linee della griglia principale corrispondono ai segni di graduazione principali.
- Le linee della griglia secondaria appaiono fra le linee della griglia principale e corrispondono ai segni di graduazione secondari.

Le linee della griglia possono essere visualizzate con o senza i corrispondenti segni di graduazione.

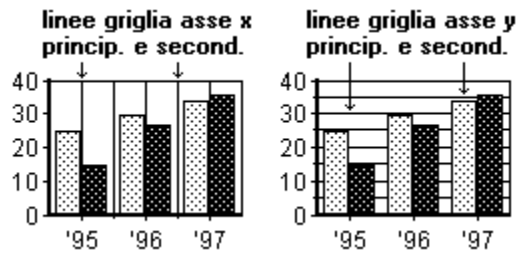


grafico a barre orizzontali

Viene usato per confrontare i valori punto per punto. Ad esempio, un grafico a barre orizzontali si può usare per mostrare i valori elencati di seguito.

- Resa di una serie di fondi di investimento nel 1994.
- Numero di auto vendute nel 1990 suddivise per colore.



grafico borsistico (HLCO)

Viene usato per descrivere dati soggetti a fluttuazione nel tempo. I grafici borsistici, detti anche "grafici HLCO", vengono usati per descrivere l'andamento di titoli, valute, temperature. Di seguito sono riportati alcuni esempi.

- Cambiamento del valore di un titolo in un periodo di 30 giorni.
- Intervallo giornaliero delle temperature del mese di agosto a Rimini.



grafico orizzontale

Grafico con asse y orizzontale. In un grafico orizzontale, gli assi appaiono ruotati in senso orario di 90 gradi rispetto all'orientamento normale.

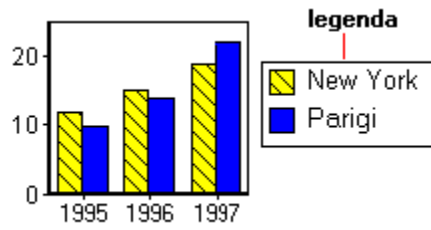
finestra informazioni

Finestra di dialogo non modale utilizzata per specificare attributi e impostazioni.

- Quando si lavora su un grafico, la finestra informazioni può essere lasciata aperta.
- Quando si seleziona un grafico, la finestra informazioni mostra le impostazioni appropriate per la parte selezionata.
- Quando si cambia un'impostazione, il grafico viene aggiornato immediatamente.
- Per visualizzare la Guida relativa a un pannello, fare clic sul punto interrogativo nell'angolo superiore destro della finestra informazioni.

legenda

Parte di un grafico contenente simboli e testo che illustra le serie di dati rappresentate. Ciascun simbolo contiene un colore, un motivo o un marcatore che corrisponde a una serie di dati del grafico.



etichetta della legenda

Testo che descrive un elemento (spicchio in un grafico a torta o serie in un altro tipo di grafico) della legenda.

grafico a linee

Traccia i cambiamenti di insiemi di dati nel tempo. Ogni punto dati rappresenta un valore in un determinato momento. Ogni linea rappresenta una categoria di dati. I grafici a linee sono spesso la scelta migliore quando si devono rappresentare variazioni nel tempo, soprattutto se i punti dati sono numerosi.

Ad esempio, si può usare un grafico a linee per illustrare i valori illustrati di seguito.

- Vendite giornaliere di vari articoli in un periodo di due mesi.
- Stipendi medi degli ingegneri confrontati con gli stipendi medi di altre categorie di tecnici, tracciati per età.



collegamento del grafico

Riferimento a dati contenuti in un foglio di lavoro o file. Un collegamento può essere usato per leggere i dati da un foglio di lavoro o file direttamente nel grafico, senza reimmettere i valori se avvengono cambiamenti. L'aggiornamento con i nuovi valori viene effettuato per mezzo del collegamento.

marcatori del grafico

Simbolo che rappresenta ogni valore della serie di dati in un grafico a linee, misto o a punti (XY).

Per scegliere un simbolo o un colore diverso per il marcatore, selezionare la serie e passare al pannello Linee e colori della finestra informazioni.

Per visualizzare il marcatore, assicurarsi che la casella Marcatore sia spuntata.

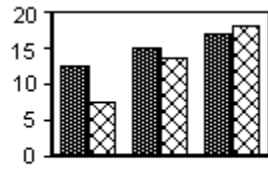
grafico misto

Grafico creato combinando parti derivate da un grafico a linee, a barre o ad aree. I dati possono essere tracciati nello stesso grafico in forme diverse. In un grafico misto, ogni serie di dati può essere visualizzata per mezzo di linee, aree o barre.

Ad esempio, un grafico misto può essere usato per mostrare la relazione fra fatturato, costi e profitti in un periodo di cinque anni. I profitti e i costi possono essere visualizzati per mezzo di barre, mentre il fatturato può essere rappresentato con una linea.

nota del grafico

Una o più righe di testo descrittivo (non più di tre) aggiunte al grafico per commentare o evidenziare alcuni dati del grafico.



NOTA DEL GRAFICO — nota

griglia numerica

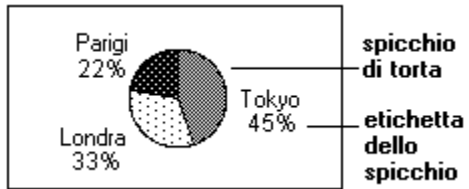
Tabella di valori effettivi dei dati senza alcuna rappresentazione grafica. Le griglie numeriche possono contenere numeri e testo.

grafico percentuale

Mostra i valori di ciascun intervallo come percentuale della somma (100%) di tutti i valori. I grafici percentuali comprendono i grafici a torta e i grafici a barre impilate 100%.

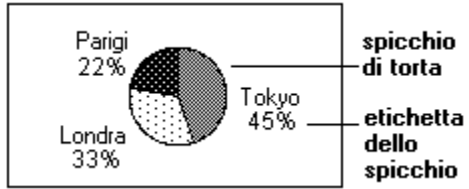
spicchio

Porzione di un grafico a torta che rappresenta un valore della serie visualizzata dal grafico. Un grafico a torta può contenere fino a 40 spicchi. Per rappresentare un insieme di valori piccoli si può usare un unico spicchio.



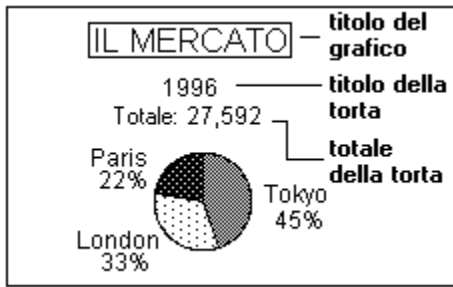
etichetta dello spicchio

Etichetta che identifica uno spicchio di un grafico a torta. Si possono assegnare etichette che contengono i valori della serie di dati, le percentuali rappresentate dai singoli spicchi o un testo descrittivo tratto dalla legenda.



titolo della torta

Testo descrittivo che illustra il contenuto di un grafico a torta.



totale della torta

Valore totale rappresentato dalla torta.

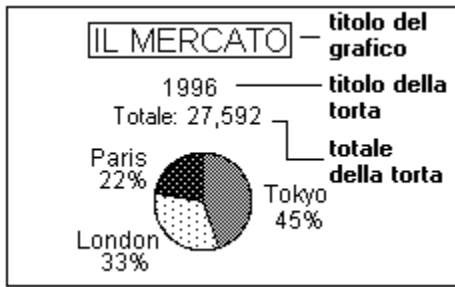


grafico a torta

Grafico che illustra le relazioni fra le parti di un totale. Ogni spicchio della torta rappresenta un valore. La dimensione dello spicchio corrisponde alla percentuale del totale rappresentata dal valore.

Un grafico a torta rappresenta ogni serie di dati per mezzo di una torta separata, in cui ogni valore della serie viene rappresentato con uno spicchio diverso. Un grafico a torta può contenere fino a 40 spicchi.

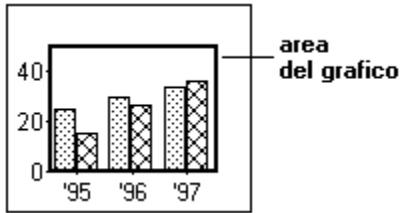
Un grafico a torta si usa di regola per confrontare cinque o sei valori di una serie di dati con il totale dei valori stessi.

Ad esempio, un grafico a torta può essere usato per confrontare le vendite durante l'anno in corso dei cinque modelli di auto più diffusi.



area del grafico

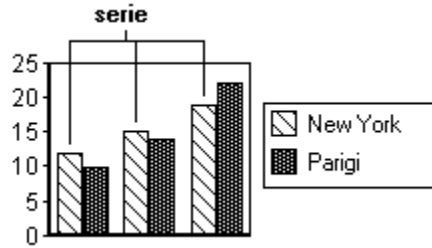
Area delimitata dagli assi in cui vengono tracciati i dati del grafico. Di regola l'area del grafico contiene le barre, le linee o le aree che compongono il grafico. Per l'area del grafico può essere cambiato il colore, il motivo di riempimento e la cornice.



serie del grafico

Insieme di valori tracciati su un grafico. Se si assegnano le serie per colonne, ogni colonna di dati rappresenta una serie. Se si assegnano le serie per righe, ogni riga di dati rappresenta una serie.

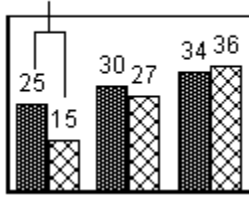
Tutti i tipi di grafici, tranne i grafici a torta, possono visualizzare fino a 30 serie di dati. I grafici a torta visualizzano una serie per ciascuna torta.



etichetta della serie del grafico

Etichetta che identifica ogni valore tracciato in una serie. Si possono assegnare etichette che contengono i valori della serie di dati, oppure le percentuali del totale rappresentate da ciascun valore della serie. Le etichette possono essere immesse manualmente o richiamate da una zona di un foglio di lavoro esterno.

etichette della serie



totale della pila

Valore totale rappresentato dalle barre di un grafico a barre impilate.

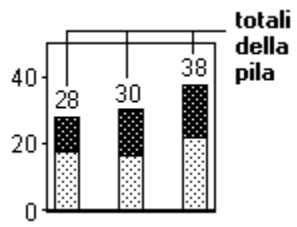


grafico a barre impilate

Confronta totali e singoli valori per diversi periodi di tempo o categorie di dati. Ogni barra di un grafico a barre impilate rappresenta un totale. I segmenti di ogni barra rappresentano i valori che contribuiscono a formare il totale.

Ad esempio, si può usare un grafico a barre impilate per rappresentare i valori elencati di seguito:

- Stipendi, premi di produzione e oneri sociali in un periodo di cinque anni.
- Vendite di tre diversi prodotti negli ultimi quattro anni.



tabella del grafico

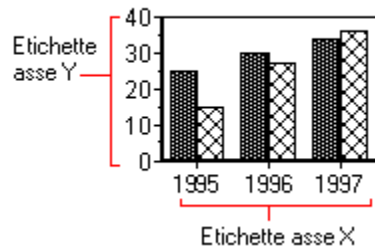
Visualizzazione dei valori del grafico sotto forma di tabella, in uno dei formati elencati di seguito.

- Griglia numerica che mostra i valori invece della loro rappresentazione grafica.
- Tabella di dati che appare sotto il grafico per mostrare i valori rappresentati dal grafico

etichetta del segno di graduazione

Testo che identifica i valori associati a un asse. Le etichette dei segni di graduazione appaiono sotto i segni di graduazione dell'asse.

Quando si crea un grafico, si può specificare che le etichette dei segni di graduazione appaiano sull'asse x (in questo caso vengono chiamate etichette dell'asse x). Le etichette dell'asse y vengono di regola generate automaticamente a partire dai dati.



Glossario per i grafici

Fare clic su una parola per visualizzarne la descrizione:

[2° asse y](#)

[3D. effetti](#)

A

[Area di tracciamento](#)

[Asse x](#)

[Asse y](#)

[Asse z](#)

[Assi](#)

[Attributi](#)

C

[Collegamento](#)

D

[Dati del grafico](#)

E

[Effetti tridimensionali](#)

[Effetto profondità](#)

[Etichetta della legenda](#)

[Etichetta della serie](#)

[Etichetta dello spicchio](#)

[Etichette dell'asse](#)

G

[Grafico](#)

[Grafico ad aree](#)

[Grafico a barre](#)

[Grafico a linee](#)

[Grafico a punti \(XY\)](#)

[Grafico a torta](#)

[Grafico borsistico](#)

[Grafico misto](#)

[Grafico orizzontale](#)

[Grafico percentuale](#)

[Grafico verticale](#)

[Grafico XY](#)

[Griglia numerica](#)

I

[Insieme](#)

[Intervallo dati](#)

L

[Legenda](#)

[Linea dell'asse](#)

[Linea di tendenza](#)

[Linee della griglia](#)

N

[Nota del grafico](#)

P

[Punti dati](#)

S

[Serie](#)

[Sottotitolo dell'asse](#)

[Spicchio](#)

[Stile del grafico](#)

Stile di grafico predefinito

T

Tabella dati

Tabella del grafico

Tabelle

Tipi di grafici

Titolo dell'asse

Titolo del grafico

Titolo della torta

Totale della pila

Totale della torta

linea di tendenza

Linea associata a una serie di un grafico a punti (XY) che mostra la tendenza generale della serie. Viene detta anche retta di regressione.

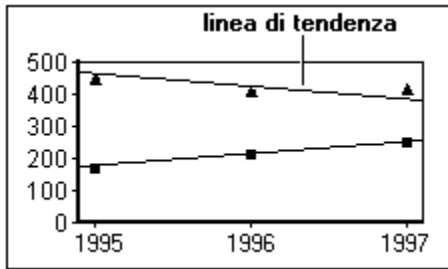


grafico a barre verticali

Confronta singoli valori. L'altezza di ogni barra indica il valore di un singolo punto e l'andamento da sinistra a destra indica l'evoluzione nel tempo. I grafici a barre verticali possono anche illustrare una distribuzione di frequenze.

Ad esempio, si può usare un grafico a barre verticali per mostrare i valori elencati di seguito.

- Vendite da gennaio a giugno (valori distribuiti nel tempo)
- Numero di impiegati suddivisi per classi di età (valori distribuiti per frequenza)



grafico verticale

Grafico in cui l'asse x e l'eventuale secondo asse y sono tracciati verticalmente. Questa rappresentazione è standard per la maggior parte dei grafici.

effetto profondità

Effetto che crea l'illusione di una terza dimensione in un grafico. Un grafico con "effetto profondità" sembra tridimensionale ma non può essere manipolato. Un grafico 3D permette di modificare la rotazione e l'elevazione.

asse x

Linea di riferimento che riporta etichette descrittive a intervalli regolari. In un grafico a punti (XY) gli intervalli dell'asse x rappresentano valori numerici (in scala), non etichette. Tipicamente, l'asse x mostra le categorie dei dati tracciati, mentre l'asse y mostra i valori dei dati.

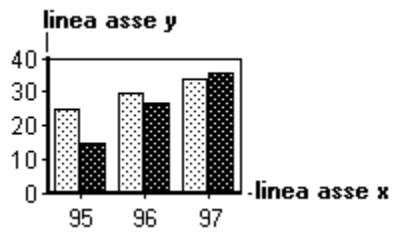


grafico a punti (XY)

Mostra le correlazioni fra grandi insiemi di dati. Se i punti dati si raccolgono intorno a una linea immaginaria, questo indica l'esistenza di una correlazione. Più sono i punti vicini alla linea, più forte è la correlazione.

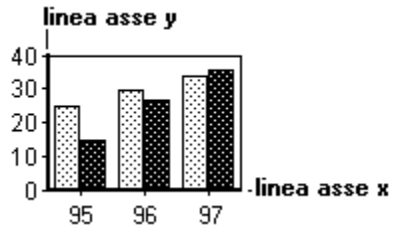
Ad esempio, un grafico a punti si può utilizzare per verificare le correlazioni indicate di seguito.

- Vendite giornaliere di gelato e temperature medie giornaliere del mese di luglio.
- Reddito personale e anni di scuola frequentati.



asse y

Linea di riferimento che riporta valori numerici a intervalli regolari. Tipicamente, l'asse y mostra i valori dei dati, mentre l'asse x mostra le categorie dei dati tracciati.



asse z

Linea di riferimento di un grafico tridimensionale che mostra i valori tracciati nella terza dimensione.

Note particolari: Rotazione di grafici 3D

Opzioni

- Rotazione: Ruota intorno a un punto. È possibile specificare un valore da 5 a 85.
- Elevazione. Controlla l'angolo di visualizzazione. Immettere un valore da 5 a 85. I numeri più bassi mostrano il grafico a livello degli occhi. Mano a mano che il numero aumenta, l'elevazione varia e quando si raggiunge 85 si può vedere il grafico dall'alto.
- Piattaforma: Scegliere Bassa, Media o Alta se si desidera visualizzare una piattaforma. Scegliere Nessuna per non visualizzare la piattaforma.
- Illuminazione: Scegliere la direzione della luce: Da sinistra o Da destra.

{button ,AL('H_LC_3D_CHANGE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_3D_CHANGE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Rotazione di grafici 3D

È possibile ruotare e manovrare qualsiasi grafico 3D. Con i grafici a profondità la rotazione non è possibile.

1. Selezionare un grafico 3D.
2. Scegliere Grafico - Area tracciamento.
3. Fare clic sulla linguetta 3D.
4. Sotto Rotazione, immettere un valore tra 5 e 85.
5. Sotto Elevazione, immettere un valore tra 5 e 85.
6. Sotto Piattaforma, selezionare una dimensione o scegliere Nessuna per non visualizzare la piattaforma.
7. Sotto Illuminazione selezionare una direzione per l'illuminazione del grafico.

{button ,AL('H_LC_3D_CHANGE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_3D_PIES_CHANGE_STEPS;H_LC_CHANGING_PLATFORM_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione ai grafici tridimensionali

È possibile creare un effetto visivo di tipo tridimensionale in un grafico.

- Un grafico 3D consente di modificare la rotazione e l'elevazione utilizzando gli [effetti 3D](#).
- Un grafico a profondità appare tridimensionale ma non può essere manipolato.



Creazione di grafici 3D e "con profondità"

Come per altri tipi di grafici, è possibile scegliere un grafico 3D o "con profondità" al momento della sua creazione, o modificare un grafico esistente. Scegliere uno dei tipi nel pannello Tipo della finestra informazioni. Vedere [Aggiunta dell'effetto 3D a un grafico](#).

Modifica degli effetti 3D

Usare la finestra informazioni (linguetta 3D) per cambiare l'effetto tridimensionale dell'area di un grafico 3D. Vedere [Rotazione di grafici 3D](#) e [Modifica dell'effetto 3D per i grafici a torta](#).

Per i grafici a barre, linee, aree e misti, è possibile modificare:

- Rotazione, per cambiare la prospettiva di visualizzazione del grafico.
- Illuminazione, per spostare la direzione della sorgente luminosa con cui viene determinato l'effetto ombra.
- Elevazione, per modificare l'inclinazione del grafico.
- Piattaforma, per modificare l'altezza dell'area sotto il grafico. Vedere [Modifica della piattaforma 3D](#).

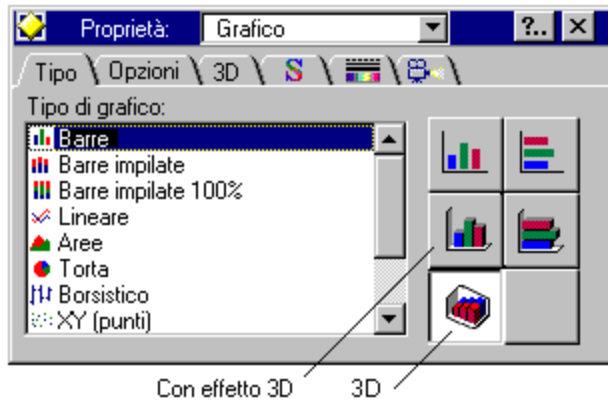
Per i grafici a torta 3D, è possibile modificare l'illuminazione e l'elevazione. Inoltre, è possibile modificare:

- Profondità, per variare la percentuale di spazio usata dall'effetto 3D.
- Ombra, per alterare la posizione dell'ombra sotto la torta.

Nota I dati per un grafico 3D sono sempre bidimensionali. L'uso dell'effetto 3D modifica solo l'aspetto del grafico, non il modo con cui esso viene generato.

Note particolari: Aggiunta dell'effetto 3D a un grafico

Dopo avere selezionato un tipo di grafico, come Barre, Linee, Aree o Torta, selezionare un effetto 3D o "con profondità" facendo clic sull'icona appropriata.



Per cambiare la rotazione o l'elevazione, usare la finestra informazioni. Sotto Proprietà, scegliere Traccia. Fare clic sulla linguetta 3D e scegliere una rotazione e un'elevazione diverse.

{button ,AL('H_LC_ADDING_3D_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_3D_STEPS',1)} [Procedura](#)

Aggiunta dell'effetto 3D a un grafico

È possibile aggiungere un aspetto tridimensionale a qualsiasi grafico a barre, linee, aree, misto o torta.

1. Selezionare il grafico.
2. Scegliere Grafico - Tipo di grafico.
3. Sotto Tipo di grafico, selezionare il tipo di grafico.
4. Fare clic su un'icona ([3D o con profondità](#)) sulla destra del pannello.

Suggerimento Per creare un aspetto tridimensionale in un grafico ad aree con dati negativi, utilizzare l'icona 3D.

{button ,AL('H_LC_ADDING_3D_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_3D_CHANGE_STEPS;H_LC_3D_PIES_CHANGE_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Modifica della piattaforma di un grafico 3D

È possibile modificare l'aspetto del lato posteriore, frontale e base di una piattaforma 3D.

1. Selezionare un grafico 3D.
2. Scegliere Grafico - Area tracciamento.
3. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.



4. Sotto Sezione area, fare clic sull'icona che corrisponde all'area della piattaforma da modificare.
5. Sotto Riempimento, selezionare Motivo, Colore motivo e Sfondo.
6. Sotto Linea, selezionare un Colore, Spessore e Stile.

Suggerimento Per selezionare con il mouse, spostare il cursore sulla porzione della piattaforma da selezionare, tenere premuto il tasto CTRL, e fare clic sulla porzione.

{button ,AL(`H_LC_3D_CHANGE_STEPS;`,0)} [Argomenti correlati](#)

Grafici a torta: Profondità 3D

Cambia la profondità dell'effetto 3D in un grafico a torta.

Dati: Assegna serie

È possibile assegnare le serie per colonna o per riga.

Assegnazione	Tipo di grafico	Descrizione	Esempio
Per colonna	Tutti ad eccezione dei grafici a torta	Traccia ciascuna colonna di dati della zona selezionata come una serie	
Per colonna	Grafici a torta	Traccia ciascun valore della colonna selezionata come uno spicchio di torta	
Per riga	Tutti ad eccezione dei grafici a torta	Traccia ciascuna riga di dati della zona selezionata come una serie di dati	
Per riga	Grafici a torta	Traccia ciascun valore della riga selezionata come uno spicchio di torta	

Assi: Intercetta asse

Imposta la posizione nell'asse y in cui si vuole l'intersezione con l'asse x. In un grafico a nube di punti, imposta la posizione nell'asse x in cui si vuole l'intersezione con l'asse y o con il secondo asse x.

Sottotitolo asse: Basato sulla scala

Visualizza un'etichetta che identifica l'unità per numeri maggiori di 1000 che vengono tracciati su un asse numerico.

Esempio

Quando i numeri sono espressi in migliaia, il sottotitolo dell'asse è "Migliaia". Le etichette dei segni dell'asse sono unità che rappresentano migliaia.

Etichette dei segni: Sovrapposizione etichette

Cambia la disposizione delle etichette dei segni in un asse numerico.

- Automatica. Evita la sovrapposizione delle etichette.
- Alternata. Visualizza le etichette alternate su due righe.
- Diagonale. Visualizza le etichette ruotate di un determinato angolo.
- Verticale. Visualizza le etichette ruotate di 90 gradi.

Etichette dei segni: Mostra etichette ogni *nnn* segni

Determina il numero di segni delle etichette che devono essere visualizzati. Ad esempio, per etichettare ogni segno, immettere 1. Per etichettare un segno ogni due, immettere 2.

Etichette dei segni: Limite caratteri

Determina il numero di caratteri da visualizzare per ogni segno. Ad esempio, per visualizzare solo i primi cinque caratteri per ogni etichetta, immettere 5.

Finestra Modifica dati

Usare la finestra Modifica dati per immettere valori, legenda, titoli ed etichette.

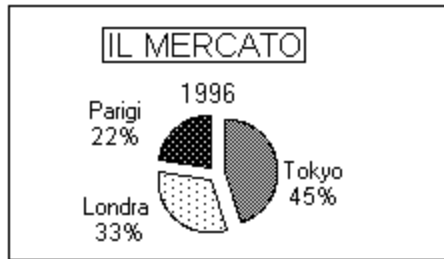
3D: Elevazione

Modifica l'angolo di elevazione del grafico. Selezionare un angolo da 5 (livello occhi) a 85 (visione dall'alto del grafico).

Grafici a torta: Esplosi spicchi %

Controlla la distanza con cui vengono spostati gli spicchi dal centro del grafico a torta.

È possibile immettere un valore tra 0 (spicchi non esplosi) e 100 (gli spicchi vengono esplosi completamente).



Barre: Spazio %

Controlla lo spazio tra le barre o gruppi di barre nei grafici. Immettere un valore tra 0% (nessuno spazio tra le serie) e 100%, dove lo spazio è uguale alla larghezza delle serie.

3D: Illuminazione

Cambia la direzione apparente della sorgente luminosa nei grafici 3D ad area, lineari, a barre e misti.

Dati: Tipo formato

Cambia il modo in cui vengono visualizzati i numeri. È possibile impostare fino a 15 posizioni decimali. I tipi di formato includono:

- Generale. Usa formati numerici standard. Le cifre decimali non possono essere impostate.
- Valuta. Fornisce alcune opzioni di valuta.
- Valuta ISO.
- Virgola. Aggiunge virgole come separatori.
- Fisso. Consente di impostare valori a larghezza fissa.
- Scientifico. Consente di impostare la notazione scientifica.
- Percentuale. Consente di impostare l'etichetta in percentuale.
- Data. Fornisce alcune opzioni di data.
- Ora. Fornisce alcune opzioni di ora.

Barre: Sovrapposizione %

Controlla la quantità di sovrapposizione delle barre nello stesso gruppo. La sovrapposizione è una percentuale della larghezza della barra. È possibile impostare la sovrapposizione con un valore qualsiasi da 0 (nessuna sovrapposizione) a 100 (sovrapposizione completa).

La % di sovrapposizione è disponibile solo per barre che sono affiancate e non impilate.

3D: Piattaforma

Cambia l'altezza della piattaforma sotto un grafico 3D.

3D: Rotazione

Ruota un grafico 3D in senso orario di un certo numero di gradi, cambiano la prospettiva di visualizzazione del grafico. Immettere un valore tra 5 e 85.

Barre: Spazio righe %

Controlla lo spazio tra le righe di serie in un grafico a barre 3D o in un grafico a barre con profondità.

È possibile specificare uno spazio righe tra 0 (nessuno spazio tra le serie) e 100 (lo spazio è uguale alla larghezza delle serie).

Tendenza: R-quadro

Una misura della quantità di variabilità nei dati che viene catturata dalla linea di tendenza. I valori alti di R-quadro indicano che la linea di tendenza traccia i dati in modo ravvicinato.

Scala: Tipo

Imposta la scala per l'asse.

- Lineare. I numeri aumentano o diminuiscono di un numero fisso di unità in base a un intervallo fisso.
- Logaritmica. I numeri aumentano o diminuiscono su base logaritmica. I numeri devono essere maggiori di zero (vengono visualizzati solo numeri positivi).
- 100%. I numeri variano da 0 a 100% (scala percentuale).

Scala: Direzione

Le impostazioni di direzione per la scala dell'asse sono:

- Ascendente. Visualizza i valori dal più piccolo al più grande.
- Discendente. Visualizza i valori dal più alto al più piccolo.

Scala manuale: Segni principali

Imposta l'intervallo tra i segni principali in un asse. Per usare le impostazioni predefinite, deseleziona questa casella.

Esempio

Per visualizzare i segni principali a intervalli di 100, digita 100 nella casella Segni principali nel pannello Scala della finestra informazioni.

Nota Se gli intervalli dei segni principali non vengono divisi in modo uniforme nel valore massimo, l'asse verrà scalato in base al valore minimo.

Scala manuale: Massimo

Imposta il valore più alto per la scala dell'asse. L'opzione "Massimo" viene impostata nel pannello Scala della finestra informazioni.

Nota Se gli intervalli principale o minore non si ripartiscono correttamente nel valore massimo, l'asse verrà scalato sul valore massimo.

Scala manuale: Segni secondari

Imposta l'intervallo tra i segni secondari in un asse. Deselezionare la casella se si desidera usare l'impostazione predefinita.

Esempio

Per visualizzare i segni secondari a intervalli di 50, digitare 50 nella casella Segni secondari nel pannello Scala della finestra informazioni.

Nota Se gli intervalli secondari non si ripartiscono correttamente nel valore massimo, l'asse verrà scalato sul valore massimo.

Scala manuale: Minimo

Imposta il valore più piccolo per la scala dell'asse. Deselezionare la casella per usare l'impostazione predefinita.

Scala: Unità

Cambia l'unità di scala per un asse numerico. Le unità sono le misurazioni per le etichette dei segni in un asse numerico.

- Auto. Imposta automaticamente le etichette dei segni in un asse numerico in base ai valori tracciati nel grafico.
- Nessuna. Visualizza i valori attuali come etichette dei segni di graduazione.
- Migliaia, Decine di migliaia, Milioni, ..., Millesimi, Milionesimi, Imposta la scala in base all'unità selezionata dalla lista.
- Altra. Imposta la scala a una potenza di 10 non elencata. Immettere un numero per l'Unità.

La casella Unità visualizza un numero che rappresenta la potenza di 10 usata per la scala di unità scelta. Ad esempio, se si sceglie Migliaia, appare il numero 3 nella casella.

Nota Se il Sottotitolo dell'asse è impostato ad Automatico, il testo visualizza automaticamente l'unità selezionata.

Grafici a torta: Opzioni di scala

È possibile cambiare la scala delle torte in un grafico a torte multiple.

- Uguale. Ogni torta appare con la stessa dimensione, indipendentemente dal totale di ogni torta.
- Per area. Le torte con totali più grandi appaiono più grandi.
- Per altezza. Le torte con totali più grandi hanno piattaforme più alte (solo torte multiple 3D).

Etichette: Posizione

È possibile specificare la posizione in cui devono apparire le etichette dei valori e percentuali. I grafici 3D e quelli con profondità non visualizzano etichette.

- Serie superiore e Serie inferiore sono disponibili per gli assi verticali.
- Sinistra della serie e Destra della serie sono disponibili per le serie orizzontali.

Opzioni delle etichette della serie

Le etichette forniscono informazioni aggiuntive sui valori in un grafico.

- Etichette valori. Il valore numerico di ogni serie.
- Etichette percentuale. La percentuale che ogni serie rappresenta rispetto al totale.
- Etichette spicchi. Disponibile solo per i grafici a torta.

Grafico: Tipo misto

Combina tipi di grafici diversi in uno solo. I grafici misti possono includere aree, barre o linee. Per creare un grafico misto, selezionare "Misto" nel pannello Tipo della finestra informazioni.

3D: Ombra

Controlla l'ombra sotto un grafico a torta 3D.

Opzioni per le etichette degli spicchi

Le etichette della torta includono:

- Etichette valori. Il valore di ogni spicchio di torta.
- Etichette percentuale. La percentuale che ogni spicchio rappresenta rispetto all'intero.
- Etichette spicchi. Testo associato a ogni spicchio.

Tendenza: Pendenza

Una misura dell'inclinazione della linea di tendenza.

Grafici a torta: Opzioni di ordinamento

Per torte multiple, è possibile specificare come vanno ordinati gli spicchi:

- Non ordinato. Non ordina gli spicchi. Gli spicchi vengono tracciati seguendo l'ordine di immissione dei dati.
- Separato per ciascuna torta. Ordina gli spicchi in ogni torta con criterio ascendente.
- Basato sulla prima torta. Ordina gli spicchi in ogni torta nell'ordine in cui appaiono nella prima.
- Basato sull'ultima torta. Ordina gli spicchi in ogni torta nell'ordine in cui appaiono nell'ultima.

Nota Le torte con dati indipendenti possono usare solo l'opzione "Non ordinato".

Grafici a torta: Angolo iniziale

In un grafico a torta controlla l'angolo in cui viene visualizzato il primo spicchio. L'impostazione predefinita prevede che il primo spicchio venga visualizzato a 0 gradi (le 3.00 in un orologio a 12 ore). Si può impostare il punto iniziale del primo spicchio sotto Angolo iniziale.

Tipi di linee di tendenza

È possibile creare i seguenti tipi di linee di tendenza:

- Lineare: $y = a + bx$
- Esponenziale: $y = ae^{(bx)}$
- Logaritmica: $y = a + b (\ln x)$
- Potenza: $y = ax^b$, dove $a > 0$

È possibile rimuovere la linea di tendenza. Aprire la finestra informazioni e fare clic sulla linguetta Serie. Sotto Tipo, selezionare Nessuna.

Grafici a griglia numerica: Linee della griglia

Vi sono quattro tipi di linee della griglia nei grafici a griglia numerica:

- Linee della griglia orizzontali che separano le celle dei dati (Orizzontali).
- Linee della griglia verticali che separano le celle dei dati (Verticali).
- La linea della griglia verticale che separa i dati dalle intestazioni di colonna (Prima verticale).
- La linea della griglia orizzontale che separa i dati dalle intestazioni di riga (Prima orizzontale).

Tendenza: Intersezione Y

La posizione nell'asse y in cui la linea di tendenza interseca l'asse.

Impostazione di grafici a tre dimensioni

È possibile creare grafici ad effetto a tre dimensioni (3D) e con profondità. L'uso di effetti 3D suggerisce un effetto più realistico per i dati. Un reale grafico tridimensionale può essere ruotato, mentre un grafico con profondità, gli effetti 3D sono statici.

- Usare effetti 3D quando si desiderano evidenziare tendenze, non singoli valori, in quando i dati sono più di difficili da leggere in un grafico tridimensionale o con profondità.
- Modificare la dimensione e il colore della base 3D per dare più risalto al grafico. Vedere [Modifica della base 3D](#).
- Modificare la base o l'illuminazione per aggiungere profondità al grafico. Vedere [Modifica dell'effetto 3D per i grafici a torta e ad anello](#) o [Modifica dell'effetto 3D per i grafici ad area, a barre, lineari e misti](#).
- Ruotare il grafico o modificare l'inclinazione per visualizzare il grafico da una prospettiva diversa. Vedere [Modifica dell'effetto 3D per i grafici a torta e ad anello](#) o [Modifica dell'effetto 3D per i grafici ad area, a barre, lineari e misti](#).
- Aggiungere spazio tra le righe delle serie per facilitare la lettura del grafico. Vedere [Modifica della spaziatura tra le serie](#).

Impostazione di grafici efficaci

I grafici aiutano a rendere più accessibili i dati e più facili da richiamare.

- Prima di creare un grafico, determinare la sua finalità, raccogliere i dati e selezionare un tipo di grafico adeguato allo scopo.
- Usare titoli enfatici per chiarire bene il messaggio.
- Ridurre al minimo parole e parti di grafico non indispensabili. Usare il grafico per comunicare solo le informazioni più importanti.
- Scegliere un tipo di grafico che illustra nel modo migliore la correlazione tra differenti serie di dati.
- Aggiungere una nota quando sono necessarie ulteriori spiegazioni. Vedere [Aggiunta di una nota a un grafico](#).
- Mostrare una tendenza generale omettendo le linee della griglia. Usare le linee della griglia per porre l'accento sui valori esatti.
- Cambiare la scala degli assi per evidenziare meglio le differenze tra le serie di dati. Vedere [Modifica della scala dell'asse](#).
- Usare etichette per grafici con poche serie. Usare una legenda per grafici con più di tre serie.
- Le legende sono la scelta adeguata per i grafici con più di tre serie. Le etichette funzionano meglio con grafici che hanno poche serie.

Per ulteriori informazioni sugli specifici tipi di grafici, vedere:

- [Impostazione dei grafici a torta e ad anello](#).
- [Impostazione dei grafici ad aree](#).
- [Impostazione dei grafici lineari](#).
- [Impostazione dei grafici polari](#).
- [Impostazione dei grafici a barre orizzontali](#).
- [Impostazione dei grafici a barre impilate](#).
- [Impostazione dei grafici a barre verticali](#).
- [Impostazione dei grafici a punti \(XY\)](#).
- [Impostazione dei grafici borsistici \(HLCO\)](#).

Impostazione di grafici ad aree

I grafici ad aree enfatizzano tendenze e totali nei dati in un periodo di tempo evidenziando l'area sotto la linea creata da ogni serie di dati.

- Per confrontare valori come percentuale dell'intero, cambiare la scala dell'asse y in 100%. Vedere [Modifica della scala degli assi](#).
- In un grafico ad aree impilate, l'area nella parte inferiore determina l'aspetto delle altre aree; inserire l'area da enfatizzare nella parte inferiore o inserire in quella posizione l'area più omogenea.
- In un grafico ad aree 3D, incrementando gli intervalli tra le righe si facilita la distinzione tra ogni serie. Vedere [Modifica della spaziatura tra le serie](#).
- In un grafico ad aree con dati negativi, è possibile creare un aspetto tridimensionale scegliendo l'effetto 3D (anziché l'effetto profondità). Vedere [Aggiunta dell'effetto 3D a un grafico](#).

Uso di colori e motivi nell'impostazione del grafico

È possibile assegnare a un grafico un aspetto particolare usando colori e motivi.

- Invece di uno sfondo vuoto del grafico, scegliere un colore di riempimento chiaro per evidenziare il grafico nella pagina.
- Cambiare il colore per i valori negativi. Vedere [Evidenziazione di un punto di dati](#).
- Quando si usa il bianco e nero, evitare motivi eccessivamente contrastanti. Usare invece ombreggiature a scale di grigi. Vedere [Modifica di colori e motivi nei grafici](#).
- In Freelance Graphics, usare colori SmartMaster per garantire la compatibilità tra il grafico e la presentazione.

Impostazione di grafici a barre orizzontali

I grafici a barre orizzontali sono ideali per confrontare valori rilevati in un momento temporale specifico. Per ottenere grafici a barre orizzontali efficaci:

- Evidenziare una singola barra usando un colore o motivo diverso. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Mostrare una chiara correlazione tra le serie di dati modificando la spaziatura barre o gruppi. Vedere [Modifica della spaziatura tra le serie](#).
- Visualizzare i valori dei dati tra le barre. Vedere [Visualizzazione di etichette delle serie nei grafici](#).
- Sostituire simboli o immagini per le barre in modo da creare un collegamento visivo tra un grafico a barre e l'argomento. Vedere [Visualizzazione di immagini invece di barre in un grafico a barre](#).
- Visualizzare i valori lungo il bordo destro, o all'interno, delle barre per eliminare la necessità visiva di fare riferimento alla scala. Vedere [Visualizzazione delle etichette della serie del grafico](#).

Impostazione di grafici borsistici (HLCO)

Usare grafici borsistici (borsistico, o HLCO), per tracciare dati che subiscono fluttuazioni temporali.

- Usare grafici borsistici quando è necessario mostrare tre o quattro valori per punto.
- In un grafico borsistico usare marcatori verticali per facilitare la lettura.
- Usare una quinta serie di dati per mostrare un grafico a barre del volume sotto il grafico.

Impostazione di grafici lineari

I grafici a linee tracciano le modifiche in gruppi di dati nel corso del tempo. I grafici a linee sono la scelta migliore quando vi sono molti punti di dati. Per ottenere grafici a linee efficaci:

- Usare un numero non superiore a tre linee in un grafico, specialmente se queste si intersecano. Per un numero superiore di gruppi di dati, suddividere i dati in due grafici nella stessa pagina.
- Impostare le linee più sottili degli assi, e gli assi più sottili delle linee della griglia. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).
- Variare gli stili e gli spessori di linea per differenziare le linee, specialmente se si usa il bianco e nero, o se si vuole far risaltare una linea.
- Usare linee tratteggiate o punteggiate per denotare dati di previsione o stime.
- Usare marcatori se si desidera insistere sui singoli punti, tenendo presente però che i marcatori determinano un aspetto affollato.
- In un grafico lineare 3D, incrementare gli intervalli tra le righe che comporranno ogni serie per distinguerle. Vedere [Modifica della spaziatura tra le serie](#).

Impostazione di grafici misti

I grafici misti combinano parti di un grafico lineare, un grafico a barre o un grafico ad area per mostrare un confronto tra due tipi di dati diversi. Per ottenere grafici misti efficaci:

- Mostrare le diverse serie su assi y diversi. Vedere [Tracciamento di una serie su un secondo asse y](#).
- Impostare la serie con i valori più grandi in un'area, in quanto questa apparirà dietro le altre serie. Vedere [Modifica del tipo di una serie](#).
- Quando si usano aree e barre, restringere le barre aumentando lo spazio tra di loro, in modo che sia possibile vedere l'area visualizzata dietro di esse. Vedere [Modifica dello spazio tra le barre](#).

Impostazione di grafici a griglia numerica

Un grafico a griglia numerica contiene i valori dei dati. Per visualizzare una tabella di dati numerici, usare un grafico a griglia numerica. Per visualizzare una tabella di valori sotto un altro grafico, usare una tabella di dati.

- Usare una tabella di dati quando si vogliono presentare i valori attuali per il grafico. Vedere [Aggiunta di una tabella sotto un grafico](#).
- Usare una dimensione di carattere sufficientemente grande da essere facilmente leggibile. Vedere [Modifica di caratteri, dimensioni e colori del testo in un grafico](#).
- Le linee della griglia possono aggiungere chiarezza a un grafico contenente molte righe o colonne di dati. Per i grafici con pochi dati le linee della griglia possono essere omesse. Vedere [Visualizzazione di linee della griglia in una tabella o griglia numerica](#).
- Mostrare i valori totali di ogni riga o colonna quando si vogliono riepilogare i dati. Vedere [Calcolo dei totali in una griglia numerica](#).

Impostazione di grafici polari

I grafici polari confrontano serie di dati composte da variabili diverse.

- Usare non più di 3 linee per grafico, specialmente se le linee si intersecano. Se si hanno più gruppi di dati, suddividerli in due grafici nella stessa pagina.
- Impostare le linee più sottili degli assi, e gli assi più sottili delle linee della griglia. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).
- Variare gli stili e gli spessori di linea per differenziare le linee, specialmente se si usa il bianco e nero, o se si vuole far risaltare una linea. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).
- Usare linee tratteggiate o punteggiate per denotare dati di previsione o stime. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).
- Usare marcatori se si desidera insistere singoli punti, tenendo presente però che i marcatori determinano un aspetto affollato. Vedere [Modifica dei marcatori in un grafico](#).
- Modificare le scale degli assi per aumentare le differenze tra le serie di dati. Vedere [Come scalare e disporre gli assi di un grafico polare](#).
- Cambiare lo stile di una o più serie da linea ad area, per differenziare le serie nel grafico polare. Vedere [Modifica del tipo di grafico in misto](#).

Impostazione di grafici a barre impilate

Usare un grafico a barre impilate per confrontare totali e valori singoli per periodi temporali o categorie di dati diversi.

- Assicurarsi che i segmenti della barra determinino un totale significativo.
- Usare non più di 5 segmenti per barra (gruppi di dati).
- Usare i tipi di riempimento più scuri o densi sulla linea di base o alla sinistra. Usare tipi di riempimento più chiari per i segmenti più alti o all'estrema destra.
- Per confrontare valori come percentuali dell'intero, cambiare la scala dell'asse y in 100%. Vedere [Modifica della scala degli assi](#).
- Se si vuole attirare l'attenzione sulle variazioni in un gruppo specifico di dati, inserire il gruppo di dati per primo in modo che appaia nella parte inferiore o sinistra delle barre impilate.
- Sostituire simboli o immagini alle barre per eliminare l'astrazione e creare un efficace messaggio visivo tra il grafico a barre e l'argomento trattato. Vedere [Uso di immagini invece di barre in un grafico a barre](#).
- Aggiungere linee di connessione tra i segmenti della barra per facilitare il confronto di valori. Vedere [Aggiunta di linee di connessione a un grafico a barre impilate](#).
- Modificare lo spazio tra le barre per mostrare in modo più efficace la correlazione dei dati tra le serie. Vedere [Modifica dello spazio tra aree, barre e linee](#).

Impostazione di grafici a barre verticali

I grafici con barre verticali sono ideali per confrontare singoli valori in un periodo di tempo.

- È possibile visualizzare valori la parte superiore o interna della barre per facilitare la lettura del grafico. Vedere [Visualizzazione di etichette delle serie nei grafici](#).
- Usare un colore o motivo di riempimento diverso per evidenziare una singola barra su cui porre l'attenzione. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Sostituire simboli o immagini alle barre per eliminare l'astrazione e creare un efficace messaggio visivo tra il grafico a barre e l'argomento trattato. Vedere [Uso di immagini invece di barre in un grafico a barre](#).
- Modificare lo spazio tra le barre per mostrare in modo più efficace la correlazione dei dati tra le serie. Vedere [Modifica della spaziature tra le serie](#).

Impostazione di grafici a punti (XY)

Usare grafici a nube di punti, chiamati anche grafici XY, per cercare la correlazione tra grandi gruppi di dati.

- Usare grafici a punti solo se i partecipanti dispongono di una base conoscitiva statistica per interpretarli.
- Aggiungere una linea di tendenza per mostrare la direzione generale dei punti di dati. Vedere [Aggiunta di una linea di tendenza a un grafico](#).
- Usare la linea che connette i punti per mostrare la direzione dei dati. Vedere [Collegamento di punti nei grafici](#).

Note particolari: Modifica dell'effetto 3D per i grafici a torta e ad anello

Opzioni

È possibile modificare una o più opzioni per l'effetto 3D:

- Profondità 3D. Immettere un valore tra 5 (piatto) e 100 (cilindrico), o fare clic sulle frecce per effettuare modifiche incrementali.
- Elevazione. Immettere un valore tra 5 (vista laterale) e 85 (vista dall'alto verso il basso), o fare clic sulle frecce per effettuare modifiche incrementali.
- Profondità ombra. Scegliere Bassa, Normale, Alta. Per cambiare la profondità dell'ombra, si deve selezionare uno stile di ombra diverso da Nessuna.
- Stile ombra. Scegliere Nessuna, Basso, Sinistra, Destra.

{button ,AL('H_LC_3D_PIES_CHANGE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_3D_PIES_CHANGE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica dell'effetto 3D per i grafici a torta e ad anello

È possibile cambiare l'effetto tridimensionale di un grafico a torta o ad anello 3D.

1. Selezionare un grafico a torta o ad anello 3D.
2. Scegliere Grafico - Torta oppure Grafico - Anello.
3. Fare clic sulla linguetta 3D.
4. Sotto Profondità 3D, immettere un valore tra 5 e 100.
5. Sotto Elevazione, immettere un valore tra 5 e 85.
6. Sotto Profondità ombra, selezionare la profondità dell'ombra.
7. Sotto Stile ombra, selezionare uno stile di ombra o Nessuna per non visualizzare l'ombra.

{button ,AL('H_LC_3D_PIES_CHANGE_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL('H_LC_3D_CHANGE_STEPS;H_LC_ADDING_3D_STEPS;H_LC_CHANGING_PLATFORM_STEPS;',0)
} Argomenti correlati

Note particolari: Modifica del layout dei grafici a torte e ad anelli multipli

Il pannello Layout controlla le opzioni di layout dell'area del grafico per i grafici a torte e ad anelli multipli:

Direzione spicchio

- Senso orario o antiorario. Modificando l'angolo iniziale, gli spicchi della torta vengono ridisegnati nella direzione specificata.

Angolo iniziale. Fare clic sulle frecce per modificare l'angolo iniziale, o immettere un valore tra 0 e 359.

Layout del grafico

- Automatico. Le torte o gli anelli vengono visualizzate usando il numero di righe ottimale.
- In n righe. Si può specificare il numero di righe da usare. Questo numero può essere regolato automaticamente per garantire un layout sensibile.

Ordina per dimensione

- Non ordinato. Gli spicchi non vengono ordinati.
- Separato per ogni grafico. Ogni torta o anello viene ordinato usando i valori dei suoi spicchi.
- Basato sul primo grafico. L'ordine degli spicchi è determinato dalla prima torta o anello.
- Basato sull'ultimo grafico. L'ordine degli spicchi è determinato dall'ultima torta o anello.

Scale charts

- Uguale. Tutte le torte o gli anelli hanno la stessa dimensione.
- Per area. La dimensione delle torte o degli anelli varierà in base al valore totale dei loro dati.
- Per altezza. Nei grafici 3D, l'altezza delle torte o degli anelli varierà in base ai valori.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_MULTI_PIE_LAYOUT_STEPS',1)} [Procedura](#)
{button ,AL('H_LC_CHANGING_MULTI_PIE_LAYOUT_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica del layout dei grafici a torte e ad anelli multipli

I grafici a torte e ad anelli multipli possono essere disposti usando più di una riga.

1. Selezionare un grafico a torta o ad anello.
2. Scegliere Grafico - Area del grafico.
3. Fare clic sulla linguetta Layout.
4. Sotto Layout del grafico, fare clic su "Automatico", o su "In n righe" e immettere il numero di righe da usare.
5. (Facoltativo) Sotto Ordina per dimensione, selezionare un'opzione.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_MULTI_PIE_LAYOUT_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

Note particolari: Modifica della scala dei grafici a torte e ad anelli multipli

Uso delle opzioni di scala

Scale charts

- Uguale. Tutte le torte o gli anelli hanno la stessa dimensione.
- Per area. La dimensione delle torte o degli anelli varierà in base al valore totale dei loro dati.
- Per altezza. Nei grafici a torta o ad anello 3D, l'altezza varierà in base ai valori.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_MULTI_PIE_SCALING_STEPS`,1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_MULTI_PIE_SCALING_STEPS`,1)} [Procedura](#)

Modifica della scala dei grafici a torte e ad anelli multipli

Si può modificare la dimensione delle torte o degli anelli in un grafico multiplo, in modo che le torte e gli anelli con valori maggiori appaiano più grandi.

1. Selezionare un grafico a torta o ad anello.
2. Scegliere Grafico - Area del grafico.
3. Fare clic sulla linguetta Layout.

Sotto "Scale charts", selezionare un'opzione.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_MULTI_PIE_SCALING_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_MULTI_PIE_LAYOUT_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica dell'angolo iniziale e della direzione per i grafici a torta e ad anello

Opzione

Direzione spicchio

- Senso orario o antiorario. Modificando l'angolo iniziale, gli spicchi vengono ridisegnati nella direzione specificata.
- Angolo iniziale. Fare clic sulle frecce per modificare l'angolo iniziale, o immettere un valore tra 0 e 359.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_PIE_START_ANGLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_PIE_START_ANGLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica dell'angolo iniziale e della direzione per i grafici a torta e ad anello

1. Selezionare un grafico a torta o ad anello.
 2. Scegliere Grafico - Area del grafico.
 3. Fare clic sulla linguetta Layout.
 4. Sotto Direzione spicchio, fare clic sull'icona relativa al senso orario o antiorario.
 5. Sotto Angolo iniziale, selezionare un valore.
-

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_PIE_START_ANGLE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_LC_INDEPENDENT_PIE_DATA_STEPS;H_LC_CHANGING_PIE_LABELS_STEPS;',0)}
[Argomenti correlati](#)

Note particolari: Uso di dati indipendenti per torte e anelli multipli

Uso di dati indipendenti

Con torte o anelli che hanno dati indipendenti, le etichette degli spicchi vengono memorizzate in ogni colonna specifica:

	Vendite	Costi
Dirette	50 Marketing	10
Mailing	47 Seminari	15
Dettaglio	20 Pubblicità	12
	Mailing	14

Questi dati creano due grafici indipendenti:

- La torta o l'anello "Vendite" ha tre spicchi: Dirette, Mailing, e Dettaglio.
- La torta o l'anello "Costi" ha quattro spicchi: Marketing, Seminari, Pubblicità, e Mailing.

Le torte o gli anelli con dati indipendenti non possono essere ordinate in base al primo o all'ultimo grafico. Le uniche opzioni di ordinamento sono Non ordinato o Separato per ogni grafico.

Quando si specifica "Usa dati indipendenti", la legenda non appare.

Aggiunta di etichette e titoli per torte o anelli multipli

In Freelance Graphics e in WordPro, è possibile utilizzare la finestra Modifica dati per aggiungere etichette e titoli. Scegliere Grafico - Modifica dati. Fare clic sulla linguetta Etichette dati e immettere il testo dell'etichetta. Sotto Titoli, immettere il testo del titolo. Per visualizzare le etichette, scegliere Grafico - Etichette torta, fare clic sulla linguetta Opzioni e attivare Etichette spicchi.

Modifica di un singolo spicchio

È possibile selezionare un singolo spicchio a cui apportare modifiche. In un grafico a torta o ad anello che usa dati indipendenti, è sufficiente fare clic sullo spicchio. In un grafico che non usa dati indipendenti, si deve tenere premuto il tasto CTRL mentre si fa clic sullo spicchio. Usare il pannello Linee e colori della finestra informazioni per cambiare colori e motivi dello spicchio selezionato.

Le torte o gli anelli con dati indipendenti non possono essere ordinati in base al primo o all'ultimo grafico. Le uniche opzioni di ordinamento sono Non ordinato o Separato per ogni grafico.

{button ,AL('H_LC_INDEPENDENT_PIE_DATA_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_INDEPENDENT_PIE_DATA_STEPS',1)} [Procedura](#)

Uso di dati indipendenti per torte e anelli multipli

In un grafico a torte e ad anelli multipli, si possono usare dati indipendenti per ogni torta o anello.

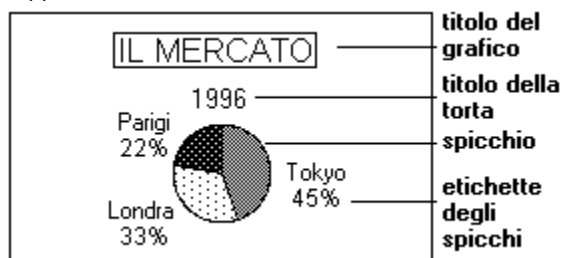
1. Selezionare un grafico a torte o ad anelli multipli.
2. Scegliere Grafico - Torta.
3. Fare clic sul pulsante Dati.
4. Spuntare "Usa dati indipendenti", quindi fare clic su OK.

{button ,AL('H_LC_INDEPENDENT_PIE_DATA_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

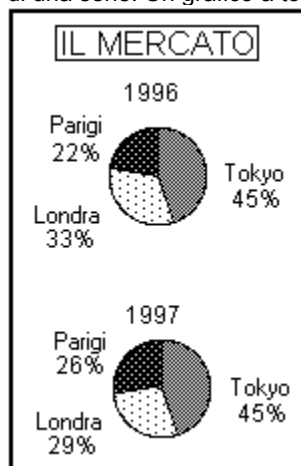
{button ,AL('H_LC_CHANGING_PIE_LABELS_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione ai grafici a torta e ad anello

I grafici a torta e ad anello mostrano i dati relativi a ogni serie in una torta o anello separato. Ogni spicchio rappresenta un valore dati.



Ogni torta o anello rappresenta il 100% dei valori in una serie. Un singolo grafico ha una torta o anello, e mostra i dati di una serie. Un grafico a torta o ad anello multiplo mostra una torta o un anello separato per ogni serie.



I dati in torte o anelli multipli possono essere sincronizzati o indipendenti:

- Per i dati sincronizzati, gli spicchi in ogni torta o anello rappresentano lo stesso tipo di valori. Ad esempio, se si rappresentano le cifre relative alle vendite di prodotti nel corso di tre anni, lo spicchio dello stesso colore in ogni torta mostra le vendite relative a ogni prodotto venduto.
- Per i dati indipendenti, ogni serie produce una torta o un anello separato. Ad esempio, si può usare un grafico per mostrare i profitti e uno per mostrare i costi. Vedere [Uso di dati indipendenti per torte e anelli multipli](#).

Modifiche possibili a grafici a torta e ad anello

Nei grafici a torta e ad anello, è possibile:

- Modificare la direzione degli spicchi. Vedere [Modifica dell'angolo iniziale e della direzione per i grafici a torta e ad anello](#).
- Modificare il layout e la scala di torte multiple. Vedere [Modifica del layout di torte e anelli multipli](#).
- Modificare l'aspetto degli effetti 3D. Vedere [Modifica delle impostazioni 3D per i grafici a torta e ad anello](#).

Per singoli spicchi di torta e di anello, è possibile:

- Combinare e ordinare gli spicchi. Vedere [Combinazione di spicchi](#) e [Ordinamento di spicchi per dimensione](#).
- Modificare il colore o lo stile di linea di uno spicchio. Vedere [Modifica del colore, stile di linea, e riempimento di uno spicchio](#).
- Allontanare uno spicchio dal centro della torta o dell'anello. Vedere [Esplosione di spicchi](#).

Note particolari: Come mostrare titoli e totali della torta e dell'anello

È possibile creare un titolo per ogni torta o anello. Se si usa la finestra Modifica dati, fare clic sulla linguetta Titoli e immettere il titolo. Vedere [Aggiunta di titoli a un grafico](#).

Modifica dell'aspetto del testo

Si può modificare il carattere, colore e stile del titolo e del totale usando il pannello Formato testo della finestra informazioni. Selezionare il titolo o il totale, fare clic sulla linguetta Formato testo e modificare le opzioni.

{button ,AL(`H_LC_PIE_TOTALS_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_PIE_TOTALS_STEPS',1)} [Procedura](#)

Come mostrare titoli e totali della torta e dell'anello

1. Selezionare un grafico a torta o ad anello.
2. Scegliere Grafico - Titoli torta oppure Grafico - Titoli anello.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Spuntare Mostra titolo e Mostra totale.
5. Sotto "Posizione", selezionare Above chart o Below chart.

Suggerimento Si può modificare il titolo facendo doppio clic sul testo e immettendo quello nuovo.

{button ,AL('H_LC_PIE_TOTALS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_PIE_LABELS_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Impostazione delle proprietà degli spicchi per i grafici a torta e ad anello

Usare il pannello Layout per esplodere gli spicchi della torta o dell'anello, cambiare la direzione dello spicchio e dell'angolo iniziale, e ordinare gli spicchi per dimensione.

Scegliere un'attività

[Esplosione degli spicchi della torta](#)

[Modifica dell'angolo iniziale e direzione per i grafici a torta](#)

[Ordinamento degli spicchi della torta per dimensione](#)

[Combinazione degli spicchi della torta](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà di layout per i grafici a torta e ad anello

Usare il pannello Opzioni per nascondere o visualizzare, o per riposizionare le etichette dei valori, le etichette percentuali o le etichette degli spicchi quando è selezionata l'opzione Spicchi o Spicchi anello.

Scegliere un'attività

[Visualizzazione delle etichette degli spicchi di torta e di anello](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà per i dati di un grafico a torta o ad anello

Usare il pannello Dati per combinare piccoli spicchi di torta o di anello in uno solo. Per torte o anelli multipli, è possibile specificare se ogni torta o anello usa dati indipendenti.

Scegliere un'attività

[Combinazione di spicchi di torta o di anello](#)

[Uso di dati indipendenti per torte e anelli multipli](#)

[Uso del selettore di zona in 1-2-3](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà di layout per gli spicchi dei grafici a torta e ad anello

Usare il pannello Layout per esplodere gli spicchi della torta o dell'anello, cambiare la direzione dello spicchio e per ordinare gli spicchi in base alla dimensione.

Scegliere un'attività

[Esplosione degli spicchi della torta o dell'anello](#)

[Modifica dell'angolo iniziale e della direzione per i grafici a torta o ad anello](#)

[Ordinamento degli spicchi della torta o dell'anello in base alla dimensione](#)

[Combinazione di spicchi della torta o dell'anello](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Note particolari: Aggiunta di titoli e sottotitoli agli assi

Opzioni

Mostra titolo. Immettere la riga di testo che si desidera specificare come titolo. Per semplificare la lettura del grafico, utilizzare un titolo breve.

Mostra sottotitolo. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Immettere una riga di testo. Fare clic sul pulsante per visualizzare il testo sul grafico.
- Selezionare "Basato sulla scala" per utilizzare le unità di scala automatiche (Migliaia, Milioni e così via). Vedere [Modifica della scala dell'asse](#).

Orientamento. Selezionare l'orientamento del testo verticale o orizzontale appropriato per il grafico.

Posizione sottotitolo. Specificare se si desidera visualizzare il testo del sottotitolo sulla stessa riga o sotto al titolo dell'asse.

Modifica del carattere, dimensione e stile del testo

È possibile modificare l'aspetto del testo usando la finestra informazioni. Selezionare il testo, quindi fare clic sulla linguetta Formato testo e scegliere un carattere, dimensione e stile.

Uso di una zona di dati per titoli e sottotitoli

In Freelance Graphics e in Word Pro, è possibile importare dati da un foglio di lavoro e usarli come testo del titolo tramite la finestra di dialogo Importa dati. Vedere [Collegamento di testo del grafico a una zona](#).

In 1-2-3, è possibile specificare una cella contenente il testo che si desidera utilizzare. Selezionare "Cella" e quindi specificare una zona tramite il selettore di zona.

{button ,AL('H_LC_ADDING_AXIS_TITLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_AXIS_TITLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Aggiunta di titoli e sottotitoli agli assi

L'aggiunta di un titolo e un sottotitolo a un asse aiuta a illustrare i valori rappresentati.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Assi e griglie.
3. Scegliere Griglie e asse x o Griglie e asse y.
4. Fare clic sulla linguetta Titoli.
5. Selezionare "Mostra titolo".
6. Immettere un titolo.
7. Selezionare "Mostra sottotitolo".
8. Immettere un titolo o selezionare "Basato sulla scala".
9. Sotto Posizione sottotitolo, selezionare il punto in cui visualizzare il sottotitolo.

{button ,AL(`H_LC_ADDING_AXIS_TITLE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_EDITING_TEXT_STEPS;H_LC_CHANGING_TEXT_COLORS_FONT_STEPS;H_LC_CHANGING_AXIS_SCALE_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Aggiunta di linee della griglia e segni di graduazione

Uso della linguetta di opzioni Griglie

Le opzioni nella linguetta Griglie variano in base al tipo di grafico e di asse selezionato.

- I grafici a barre, linee e aree possono avere linee della griglia individuali impostate per l'asse y. Sull'asse x, è possibile solo visualizzare le linee della griglia principali.
- I grafici a punti (X,Y) possono avere linee della griglia individuali impostate per entrambi gli assi x e y.
- I grafici a torta non hanno opzioni per gli assi x o y.

Ulteriori modifiche alle linee della griglia e segni di graduazione

Se si desidera impostare manualmente la scala, fare clic sulla linguetta Scala. Questo pannello controlla anche la visualizzazione dei segni di graduazione.

È possibile cambiare i colori e lo spessore delle linee della griglia. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).

È possibile nascondere le linee della griglia, per facilitare l'interpretazione di alcuni tipi di grafici. Vedere [Come nascondere e visualizzare parti di un grafico](#).

È possibile modificare l'aspetto delle linee della griglia e dei segni di graduazione per personalizzare un grafico. Vedere [Modifica dell'aspetto delle linee della griglia e dei segni di graduazione](#).

{button ,AL('H_LC_ADDING_GRIDLINES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_GRIDLINES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Aggiunta di linee della griglia e segni di graduazione

Le linee della griglia e i segni di graduazione facilitano la lettura dei valori in un grafico.

Impostazione delle linee della griglia

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Assi e griglie, quindi scegliere Griglie e asse X o Griglie e asse Y.
3. Aggiungere le linee della griglia e i segni di graduazione
 - Per mostrare le linee della griglia, fare clic sulla linguetta Griglie. Sotto Mostra linee griglia a, selezionare un intervallo. Per aggiungere le linee della griglia, vedere sotto.
 - Per aggiungere segni di graduazione, fare clic sulla linguetta Segni, quindi selezionare gli intervalli e la posizione.

Impostazione di linee della griglia supplementari

1. Nella linguetta Griglie, selezionare "Mostra n linee della griglia supplementari" e immettere il numero di linee della griglia supplementari che si desidera impostare (fino a 20).
2. Sotto Numero linea, immettere 1, vale a dire la prima linea della griglia.
3. Sotto Valore linea, immettere un numero per la posizione della prima linea supplementare della griglia.
4. Per ciascuna linea aggiuntiva, immettere un nuovo numero e valore della linea.

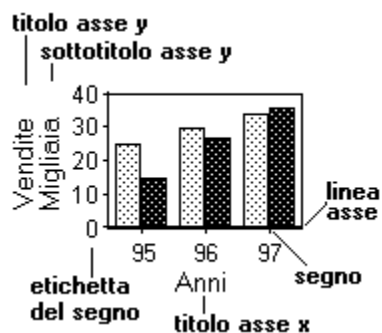
Suggerimento Se non si specifica un numero o un valore di linea, vengono usati i valori delle linee della griglia principali.

{button ,AL(^H_LC_ADDING_GRIDLINES_DETAILS';1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(^H_LC_Changing_line_styles_STEPS;H_LC_ADDING_GRIDLINES_STEPS';0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione agli assi e alle linee della griglia

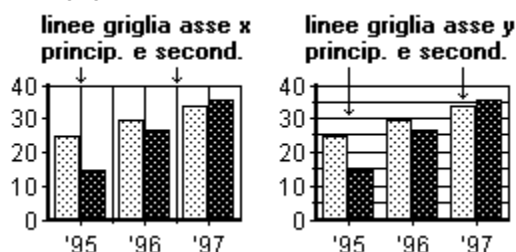
Gli assi del grafico sono linee di riferimento su cui vengono tracciati i dati.



Gli assi variano in base alle seguenti circostanze:

- I grafici a barre verticali, linee e aree hanno un asse orizzontale x e uno verticale y. È possibile specificare facoltativamente un 2o asse y sulla destra.
- I grafici a barre orizzontali hanno un asse x verticale e un asse y orizzontale e un 2o asse y facoltativo (superiore).
- I grafici 3D hanno un asse z.
- I grafici a radar possono avere fino a 40 assi.
- I grafici a torta non hanno assi.

Le linee della griglia sono le linee orizzontali e verticali visualizzate nell'area di tracciamento di un grafico. Le linee della griglia sono perpendicolari all'asse a cui sono associate.



Modifica degli assi

Per aumentare l'efficacia di un grafico, è possibile:

- Aggiungere segni di graduazione e linee della griglia per mostrare esattamente il punto in cui cade ogni dato. Vedere [Aggiunta di linee della griglia e segni di graduazione](#).
- Visualizzare titoli per descrivere gli assi. Vedere [Aggiunta di titoli e sottotitoli agli assi](#).
- Modificare il punto di intersezione degli assi, per impedire vuoti eccessivi all'interno di un grafico. Vedere [Modifica dell'intersezione degli assi x e y](#).
- Modificare la scala dell'asse in modo che i dati vengano visualizzati più chiaramente. Vedere [Modifica della scala dell'asse](#) e [Come scalare e disporre gli assi di un grafico a radar](#).
- Tracciare una o più serie su un secondo asse per mostrare una scala diversa per quella serie. Vedere [Tracciamento di una serie su un 2o asse y](#).

Note particolari: Modifica dell'intersezione degli assi x e y

Per reimpostare l'intersezione al valore predefinito, deselezionare "Intersezione".

Altre modifiche alla scala

È possibile selezionare altre opzioni per modificare l'aspetto dei dati:

- Fare clic sulla linguetta Etichette per modificare gli intervalli per le etichette.
- Fare clic sulla linguetta Griglie per specificare se devono essere visualizzate le linee della griglia.
- Fare clic sulla linguetta Scala per modificare la direzione e la posizione della scala.

Modifica dell'intersezione degli assi x e y in un grafico a punti (XY)

Anziché modificare l'intersezione degli assi in un grafico a punti (XY), è possibile modificare le proprietà di una linea della griglia verticale e orizzontale in modo che assuma l'aspetto degli assi.

Si supponga ad esempio che i valori dell'asse x siano compresi tra -5 e 5 e che i valori dell'asse y siano compresi tra -20 e 100 e che si desideri che l'intersezione dei due assi abbia luogo nel punto (0,0). Selezionare la linea della griglia verticale che interseca l'asse x nel valore 0. Quindi fare clic sulla linguetta Linee e colori nella finestra informazioni e modificare il colore e/o lo spessore della linea della griglia selezionata. Analogamente, selezionare la linea della griglia orizzontale che interseca l'asse y nel punto 0 e modificare il colore e/o lo spessore della linea.

Per selezionare una singola linea della griglia, fare clic sulla linea tenendo premuto CTRL. Per informazioni sulla modifica del colore e dello spessore della linea, vedere [Modifica dell'aspetto delle linee della griglia e dei segni di graduazione](#).

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_AXES_INTERSECT_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_AXES_INTERSECT_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica dell'intersezione dell'asse x e y

La modifica dell'intersezione degli assi di un grafico può facilitare la lettura dello stesso.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Sotto Proprietà, selezionare l'asse.
4. Fare clic sulla linguetta Scala.
5. Selezionare la casella "Intersezione".
6. Immettere un numero per l'intersezione.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_AXES_INTERSECT_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_AXIS_SCALE_STEPS;',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Modifica della scala dell'asse

Opzioni

- Scala manuale: Invece di usare i valori predefiniti, è possibile creare una propria scala.
Massimo. Immettere il valore più alto per l'asse.
Minimo. Immettere il valore più basso per l'asse.
Segni principali. Immettere un valore di intervallo per i segni principali.
Segni secondari. Immettere un valore. Se i segni secondari o principali non appaiono, fare clic sulla linguetta Segni nella finestra informazioni, e selezionare la casella "Mostra segni graduazione a" per i segni desiderati.
- Intersezione. Immettere un valore.
- Direzione: Scegliere una scala ascendente o discendente.
- Posizione: Per l'asse x, scegliere Alto, Basso o Ambedue. Per l'asse y, scegliere Sinistra, Destra o Ambedue.
- Tipo: Scegliere Lineare, Logaritmica, 100%.
- Unità: Scegliere Auto o altri valori incrementali come Migliaia e Milioni.

Nella maggior parte dei grafici, è possibile scalare manualmente solo l'asse y e il 2o asse y. Nei grafici a punti (XY), è anche possibile modificare la scala dell'asse x.

Le impostazioni Massimo, Minimo, Segni principali e Segni secondari sono interrelate, e quindi la modifica di una di esse può avere effetti sulle altre.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_AXIS_SCALE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_AXIS_SCALE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica della scala dell'asse

Per creare un'impostazione più adeguata per i dati, è possibile cambiare la scala di un asse numerico.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Sotto Proprietà, selezionare un asse.
4. Fare clic sulla linguetta Scala.
5. Sotto Scala manuale, modificare le opzioni per l'asse.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_AXIS_SCALE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_SCALING_RADAR_AXES_STEPS;H_LC_ADDING_GRIDLINES_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica dell'aspetto delle linee della griglia e dei segni di graduazione

Selezione di linee della griglia individuali

Per modificare una singola linea della griglia, tenere premuto il tasto CTRL e fare clic sulla linea desiderata. È possibile quindi modificare il colore di linea, lo spessore e lo stile per la linea della griglia principale selezionata. Le linee della griglia secondaria non possono essere selezionate individualmente.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_GRIDLINES_STEPS`,1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_GRIDLINES_STEPS`,1)} [Procedura](#)

Modifica dell'aspetto delle linee della griglia e dei segni di graduazione

1. Selezionare un grafico.
2. Fare doppio clic su una linea della griglia o un segno di graduazione.
Vengono selezionate tutte le linee della griglia o i segni di graduazione dell'asse e viene visualizzata la finestra informazioni.
3. Fare clic sulla linguetta Linee della griglia.



4. Sotto Griglie e segni di graduazione, selezionare il colore, lo spessore e lo stile della linea.

Suggerimento Selezionare le caselle Mostra nei pannelli Griglie e Segni per visualizzare i segni di graduazione principali e secondari delle linee della griglia.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_GRIDLINES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_GRIDLINES_STEPS;H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Visualizzazione delle etichette dell'asse

Opzioni

La sovrapposizione è facoltativa per alcuni assi. Le opzioni Sovrapposizione includono:

- Automatica. Usa la disposizione ottimale per le etichette.
- Alternata. Alterna le etichette disponendole su due righe.
- Diagonale. Visualizza le etichette in senso diagonale.
- Verticale. Visualizza le etichette in senso verticale.
- Basso. Visualizza le etichette verticalmente.

Visualizzazione di etichette con testo lungo

Se si hanno etichette con nomi lunghi, è possibile disporle in modo più adeguato nel grafico. È possibile:

- Modificare la dimensione del testo. Aprire la finestra informazioni, quindi selezionare il testo nel grafico. Fare clic sulla linguetta Formato testo, e selezionare una dimensione del carattere più piccola o un altro tipo di carattere.
- Usare un'opzione Sovrapposizione diversa.
- Abbreviare il testo. Sotto Limite caratteri, immettere un numero più piccolo.
- Visualizzare meno etichette. Sotto Mostra etichette ogni n segni, immettere un numero diverso da 1.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_TICK_LABELS_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_TICK_LABELS_STEPS',1)} [Procedura](#)

Visualizzazione delle etichette dell'asse

È possibile specificare in che modo vengono visualizzate le etichette degli assi. Le opzioni variano in base all'asse selezionato.

1. Scegliere Grafico - Assi e griglie, quindi scegliere Griglie e asse x o Griglie e asse y.
2. Fare clic sulla linguetta Etichette.
3. Selezionare "Mostra etichette ogni n segni" e immettere un numero.
4. (Facoltativo) Sotto Sovrapposizione, selezionare un'opzione.
5. (Facoltativo) Selezionare "Limite caratteri" e immettere un numero.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_TICK_LABELS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_ADDING_GRIDLINES_STEPS;H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Inserimento di etichette per gli assi di un grafico polare

Per visualizzare i titoli degli assi

1. Selezionare un grafico polare.
2. Scegliere Grafico - Assi e griglie.
3. Sotto Proprietà, scegliere Titoli assi.
4. Fare clic sulla linguetta Etichette.
5. Selezionare "Mostra etichette ogni n segni" e immettere un numero.
6. (Facoltativo) Sotto Limite caratteri, immettere un numero.

Per modificare i titoli degli assi

- In 1-2-3, modificare il testo nella zona. Per modificare la zona associata ai titoli degli assi, utilizzare il selettore di zona.
- In Freelance Graphics e in Word Pro, fare doppio clic sul testo e quindi modificarlo oppure aprire la finestra di dialogo Modifica dati (Grafico - Modifica dati) e modificare il testo dei titoli degli assi.

{button ,AL('H_LC_LABEL_RADAR_AXES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_SCALING_RADAR_AXES_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Come scalare e disporre gli assi di un grafico polare

Riattivazione delle linee della griglia

Quando si scala ogni asse in modo indipendente, tutte le linee della griglia vengono disattivate. Per visualizzare di nuovo le linee della griglia, fare clic sulla linguetta Scala e deselezionare l'opzione Assi indipendenti.

{button ,AL('H_LC_SCALING_RADAR_AXES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_SCALING_RADAR_AXES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Come scalare e disporre gli assi di un grafico polare

1. Selezionare un grafico polare.
2. Scegliere Grafico - Assi e griglie.
3. Fare clic sulla linguetta Scala.
4. (Facoltativo) Sotto Scala manuale, immettere i valori appropriati.
5. (Facoltativo) Selezionare Assi indipendenti se si desidera che ogni asse usi una scala diversa.

{button ,AL('H_LC_SCALING_RADAR_AXES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_LABEL_RADAR_AXES_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Aggiunta di dati a un grafico da un foglio elettronico

Dopo aver creato un collegamento con un foglio di lavoro, è possibile modificare l'assegnazione dei dati o della zona nella finestra Modifica dati. Gli elementi collegati sono contraddistinti da una struttura colorata.

Modifica dei dati collegati

Per modificare i dati direttamente nel foglio di lavoro originale, scegliere Grafico - Modifica dati. Nella finestra Modifica dati, fare doppio clic sull'elemento che si desidera modificare. Viene aperta l'applicazione contenente il foglio di lavoro. Man mano che si modificano i dati, le modifiche vengono visualizzate nella finestra Modifica dati.

Modifica dell'assegnazione della zona

Scegliere Grafico - Modifica dati per aprire la finestra Modifica dati. Fare clic su Importa dati per aprire la finestra di dialogo Modifica collegamenti. Fare clic su Individuale, quindi modificare la zona relativa alla parte che si desidera modificare.

{button ,AL(`H_LC_ADDING_DATA_FILE_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_LC_ADDING_DATA_FILE_STEPS',1)} Procedura

Aggiunta di dati a un grafico da un foglio elettronico

In Word Pro e Freelance Graphics, è possibile aggiungere serie del grafico usando dati memorizzati in un foglio elettronico.

1. Modificare i dati nel file usando l'applicazione usata per crearlo.
2. Scegliere Grafico - Modifica dati.
3. Fare clic su Importa dati.
4. Sotto Nome file, immettere il nome del file da usare.
5. Fare clic su Apri per aprire il file nella finestra di dialogo Modifica collegamenti.
6. Selezionare "Individuale".
7. Selezionare una serie.
8. Selezionare i dati per le serie dal foglio elettronico.
9. Fare clic su Applica.
10. Fare clic su OK per chiudere la finestra di dialogo Modifica collegamenti.

{button ,AL('H_LC_ADDING_DATA_FILE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_DATA_123_STEPS;H_LC_ADDING_DATA_TYPING_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Aggiunta di dati a un grafico tramite immissione manuale

Uso della finestra di dialogo Modifica dati

Il foglio di lavoro nella finestra di dialogo Modifica dati contiene righe da 1 a 8192 e colonne da A a AD. Usare le barre di scorrimento per spostarsi nel foglio di lavoro.

Come nascondere la finestra Anteprima grafico

Se si desidera visualizzare una porzione maggiore del foglio di lavoro, è possibile nascondere la finestra Anteprima grafico. Fare clic sul pulsante Opzioni e deselezionare Mostra anteprima grafico. Quindi fare clic su OK.

Aggiunta di testo descrittivo

Le annotazioni possono aiutare a descrivere meglio i dati del grafico.

- Modificare il titolo della legenda, il titolo o il testo dell'etichetta. Vedere [Modifica del testo del grafico](#).
- Nascondere o mostrare il testo. Vedere [Come nascondere o mostrare parti di un grafico](#)

{button ,AL(`H_LC_ADDING_DATA_TYPING_STEPS`,1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_ADDING_DATA_TYPING_STEPS`,1)} [Procedura](#)

Aggiunta di dati a un grafico tramite immissione manuale

In Freelance Graphics e in Word Pro, è possibile aggiungere valori a una serie esistente modificando i dati nella finestra Modifica dati.

1. Selezionare il grafico.
2. Scegliere Grafico - Modifica dati.
3. Immettere o modificare i valori.
4. Per le etichette e i titoli, eseguire le seguenti operazioni:
 - Nella colonna Etichetta, digitare le etichette per l'asse x o per i titoli della torta.
 - Nella riga Legenda, digitare il testo della legenda o le etichette degli spicchi di torta.
5. Fare clic su OK.

{button ,AL('H_LC_ADDING_DATA_TYPING_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_DATA_FILE_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Aggiunta di una nota a un grafico**Modifica della dimensione, colore e stile del testo**

È possibile modificare la dimensione e l'aspetto del testo usando la finestra informazioni. Aprire la finestra informazioni. Sotto Proprietà, selezionare Nota, quindi fare clic sulla linguetta Formato testo. Selezionare il Nome carattere, Dimensione, Stile e Colore testo. È possibile modificare il titolo della nota del grafico o una riga del testo della nota selezionandolo direttamente nel grafico.

Cancellazione del testo della nota

Per cancellare una riga di testo, fare clic su di essa nella nota del grafico e premere CANC. È possibile modificare o cancellare caratteri usando la finestra informazioni o modificandoli direttamente nella nota del grafico.

Come nascondere la nota

Per nascondere la nota, deselezionare "Mostra nota" nel pannello Opzioni della finestra informazioni.

{button ,AL('H_LC_ADDING_NOTE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_NOTE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Aggiunta di una nota a un grafico

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Nota.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare "Mostra nota".
5. Sotto Linea 1, Linea 2 e Linea 3, immettere il testo della nota.

Suggerimento È possibile spostare la nota in qualsiasi punto del grafico. Fare clic sulla nota e trascinarla in un'altra posizione. È anche possibile usare i pulsanti Posizione nel pannello Opzioni.

{button ,AL(`H_LC_ADDING_NOTE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_TEXT_COLORS_FONT_STEPS;H_LC_EDITING_TEXT_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Aggiunta di titoli a un grafico

Modifica della dimensione, colore e stile del testo

È possibile cambiare la dimensione e l'aspetto del testo usando la finestra informazioni. Scegliere Grafico - Titolo, fare clic sulla linguetta Formato testo, quindi selezionare Nome carattere, Dimensione, Stile e Colore testo. Per modificare singole righe, fare clic sul testo nel grafico per selezionarlo, quindi usare la finestra informazioni per effettuare le modifiche.

Cancellazione di testo

Per cancellare una riga di testo, fare doppio clic su quella desiderata e premere CANC. È possibile modificare o cancellare caratteri usando la finestra informazioni o direttamente nel grafico.

Come nascondere il titolo

Per nascondere il titolo, deselezionare la casella "Mostra titolo" nel pannello Opzioni della finestra informazioni.

{button ,AL('H_LC_ADDING_TITLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_TITLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Aggiunta di titoli a un grafico

1. Selezionare un grafico.
 2. Scegliere Grafico - Titolo.
 3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
 4. Selezionare la casella "Mostra titolo".
 5. Sotto Linea 1, immettere il testo del titolo.
 6. Sotto Linea 2 e Linea 3, immettere il testo facoltativo del sottotitolo.
 7. Sotto Posizione, fare clic sul pulsante che corrisponde alla posizione in cui devono apparire i titoli nel grafico.
-

{button ,AL(`H_LC_ADDING_TITLE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_EDITING_TEXT_STEPS;H_LC_CHANGING_TEXT_COLORS_FONT_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica dei formati numerici in un grafico

Opzioni

È possibile scegliere come devono essere visualizzati i numeri selezionati nel grafico.

- Tipo formato. Scegliere tra Generale, Valuta, Valuta ISO, Virgola, Fisso, Scientifico, Percentuale, Data, Ora.
- Formato corrente. Se vi sono altre opzioni per il Tipo formato scelto, esse appaiono qui. Le opzioni variano in base al tipo di formato.
- Parentesi. Selezionare questa casella se si vogliono visualizzare parentesi intorno ai numeri.
- Cifre decimali. Usare le frecce per impostare il numero di cifre decimali o immettere un numero tra 0 e 15.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_NUMERIC_FORMATS_STEPS`,1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_NUMERIC_FORMATS_STEPS`,1)} [Procedura](#)

Modifica dei formati numerici in un grafico

È possibile cambiare il formato delle etichette in un asse con scala numerica o in un grafico a torta.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Sotto Proprietà, selezionare l'asse di cui impostare il formato.
4. Fare clic sulla linguetta Formato numero.



5. Sotto Tipo formato, selezionare un formato.
6. Sotto Formato corrente, selezionare un'opzione dall'elenco.
7. Sotto Cifre decimali, selezionare un numero.
8. Selezionare la casella Parentesi per aggiungere le parentesi ai numeri.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_NUMERIC_FORMATS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_TEXT_OVER;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica di caratteri, dimensioni e colori del testo in un grafico

Modifica dei colori di riempimento

Il testo del titolo, legenda e nota appare all'interno di un riquadro. È possibile modificare il motivo di riempimento e i colori del riquadro. Nella finestra informazioni, fare clic sulla linguetta Linee e colori e selezionare le opzioni appropriate.

Come nascondere e visualizzare il testo

È possibile controllare se il testo deve apparire o meno usando la finestra informazioni. Aprire la finestra informazioni, quindi selezionare una parte del grafico, come Legenda, Titolo o Etichette serie dall'elenco "Proprietà". Fare clic sulla linguetta Opzioni, e selezionare la casella "Mostra" se si vuole che la parte selezionata appaia nel grafico.

Modifica del testo

È possibile modificare il testo esistente direttamente nel grafico. Vedere [Modifica di testo del grafico](#).

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_TEXT_COLORS_FONT_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_TEXT_COLORS_FONT_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica di caratteri, dimensioni e colori del testo in un grafico

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Sotto Proprietà, selezionare la parte che contiene il testo da modificare.
4. Fare clic sulla linguetta Formato testo.



5. Selezionare il testo da modificare.
 - Per applicare le modifica a una riga di testo, fare clic per selezionarla.
 - Per applicare le modifiche a tutto il testo, fare clic sul riquadro intorno al testo.
6. Sotto Nome carattere, selezionare un tipo di carattere.
7. Sotto Dimensione, selezionare una dimensione per il carattere.
8. Sotto Stile, selezionare uno degli attributi disponibili.
9. Sotto Colore testo, selezionare un colore.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_TEXT_COLORS_FONT_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_COLORS_STEPS;H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica di testo del grafico

Modifica di testo del grafico usando la finestra informazioni

Le linguette nella finestra informazioni cambiano a seconda della selezione. Per visualizzare il pannello appropriato, selezionare il nome della parte del grafico sotto "Proprietà", quindi fare clic sulla linguetta per accedere al pannello desiderato:

- Titolo del grafico. Selezionare Titolo, quindi fare clic sulla linguetta Opzioni.
- Testo delle legenda. Selezionare Serie, quindi fare clic sulla linguetta Opzioni.
- Titoli degli assi. Selezionare Asse X, Asse Y o Asse Z, quindi fare clic sulla linguetta "Titoli".
- Nota. Selezionare Nota, quindi fare clic sulla linguetta Opzioni.

{button ,AL(`H_LC_EDITING_TEXT_STEPS',1)} Procedura

{button ,AL(`H_LC_EDITING_TEXT_STEPS',1)} Procedura

Modifica di testo del grafico

Modifica diretta nel grafico

1. Fare doppio clic sul testo del grafico da modificare.
2. Svolgere una delle operazioni seguenti:
 - Per sostituire tutto il testo esistente, iniziare a digitare. Il testo selezionato scompare e viene sostituito da quello immesso.
 - Per modificare una parte del testo, spostare il cursore sul punto desiderato e fare clic, quindi modificare il testo.

Modifica usando la finestra informazioni

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Sotto Proprietà, selezionare una parte del grafico (Titolo, Asse X, Asse Y, Serie, Nota).
4. Fare clic sulla linguetta Opzioni o Titoli per modificare il testo.

Suggerimento Per annullare le modifiche, premere ESC o scegliere Modifica - Annulla.

{button ,AL(`H_LC_EDITING_TEXT_DETAILS`,1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_ADDING_NOTE_STEPS;H_LC_CHANGING_TEXT_COLORS_FONT_STEPS`,0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Collegamento di testo del grafico a una zona

Interruzione di collegamenti

In un grafico collegato, la modifica del testo collegato interrompe il collegamento. Per interrompere un collegamento, fare doppio clic direttamente sul testo collegato nel grafico e digitare un nuovo valore. È possibile quindi scegliere se si vogliono abbandonare le modifiche, cancellare solo i collegamenti in questione o tutti quelli presenti nel grafico.

{button ,AL('H_LC_LINKING_TEXT_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_LINKING_TEXT_STEPS',1)} [Procedura](#)

Collegamento di testo del grafico a una zona

In Freelance Graphics e in Word Pro, è possibile collegare testo del grafico a una zona in un file foglio di lavoro o in un file.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Importa dati.
3. Fare clic su "Individuale" per visualizzare la finestra di dialogo Modifica collegamenti individuali.
4. Selezionare la parte del grafico da collegare.
5. Selezionare la zona di celle nel foglio di lavoro.
6. Fare clic su Applica.
7. Fare clic su OK per ritornare alla finestra di dialogo Modifica dati.
8. Fare clic su OK.

Suggerimento Selezionare "Mantieni collegamenti file" se si desidera creare un collegamento.

{button ,AL('H_LC_LINKING_TEXT_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL('H_LC_EDITING_TEXT_STEPS;H_LC_CHANGING_TEXT_COLORS_FONT_STEPS;',0)} Argomenti correlati

Introduzione alla nota in un grafico

Quando si vogliono fornire informazioni aggiuntive in un grafico, aggiungere una nota. La nota appare in un riquadro separato e spostabile all'interno del grafico.



Una nota può essere utile per spiegare risultati particolari dei dati o per fornire maggiori informazioni su di essi. Per usare una nota in un grafico:

- Creare una nota. In un grafico si può inserire una sola nota, che può contenere fino a tre righe di testo. Vedere [Aggiunta di una nota a un grafico](#).
- Modificare il testo. Vedere [Modifica di testo del grafico](#).
- Modificare l'aspetto del testo. Vedere [Modifica di caratteri, dimensioni e colori del testo](#).
- Nascondere la nota. Questo consente di inserire un commento su un grafico senza però visualizzarlo. Vedere [Come nascondere e visualizzare parti di un grafico](#).

Introduzione al testo e numeri del grafico

L'aggiunta di testo a un grafico, come titoli ed etichette degli assi, può aiutare a chiarire il significato dei dati.

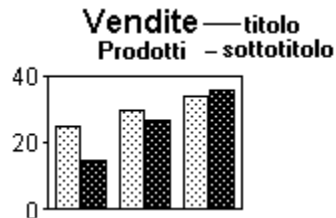
L'inclusione di numeri in un grafico aggiunge maggiore precisione.

In un grafico è possibile:

- Aggiungere, cancellare o modificare testo. Vedere [Modifica di testo del grafico](#).
- Cambiare l'aspetto del testo modificandone gli attributi, come carattere, dimensione e colore. Vedere [Modifica di carattere, dimensioni e colori del testo in un grafico](#).
- Immettere il testo manualmente. Vedere [Creazione di un grafico dai dati di un foglio di lavoro](#).
- Leggere i valori tramite un collegamento ai dati di un foglio di lavoro. Vedere [Collegamento di testo del grafico a una zona](#).
- Modificare il formato dei numeri nel grafico. Vedere [Modifica dei formati numerici in un grafico](#).

Introduzione ai titoli nei grafici

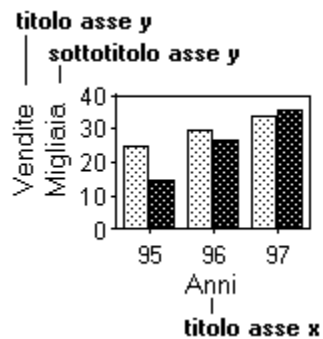
Il titolo del grafico fornisce un'importante documentazione sul grafico. Esso annota il grafico, ne etichetta il contenuto e distingue un grafico da un altro.



Quando si lavora con un titolo del grafico, è possibile:

- Modificare il testo aggiungendo o cancellando caratteri. Vedere [Modifica di testo del grafico](#).
- Creare un titolo o sottotitolo. Vedere [Aggiunta di titoli a un grafico](#).
- Modificare lo spessore o il colore della linea che racchiude il titolo. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).
- Spostare il titolo in un'altra posizione dell'area di tracciamento. Vedere [Spostamento di una parte del grafico](#).
- Ridimensionare la casella del titolo. Vedere [Ridimensionamento di un grafico o di una sua parte](#).
- Modificare l'aspetto del testo del titolo. Vedere [Modifica di caratteri, dimensioni e colori del testo](#).
- Nascondere il titolo o visualizzare un titolo nascosto in precedenza. Vedere [Come nascondere e visualizzare parti di un grafico](#).

I grafici possono anche avere titoli degli assi, che sono le etichette relative a un asse. Vedere [Aggiunta di titoli e sottotitoli degli assi](#).



Note particolari: Visualizzazione di immagini invece delle barre in un grafico a barre

Opzioni

Sotto Dimensione immagine, è possibile specificare in che modo l'immagine viene rappresentata nella barra:

- Adatta alla barra. Inserisce un'immagine in ogni barra, adattandola in modo che riempi tutta la barra.
- Conserva proporzioni. Ingrandisce o riduce l'immagine in modo che la larghezza si adatti alla barra. Nella barra vengono impilate tante immagini quante ne possono essere contenute. L'ultima immagine può essere troncata.
- Un'immagine equivale a nn <unità>. Imposta ogni immagine in modo che sia equivalente al numero specificato di unità dell'asse y.

Tipi di file supportati

È possibile usare file bmp.

{button ,AL('H_LC_ADDING_PICTOGRAMS_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_PICTOGRAMS_STEPS',1)} [Procedura](#)

Visualizzazione di immagini invece di barre in un grafico a barre

È possibile inserire un'immagine all'interno di una barra, barra impilata o barra impilata 100%.

1. Creare o localizzare l'immagine da usare, e copiarla negli Appunti.
2. Selezionare un grafico.
3. Scegliere Grafico - Serie.
4. Fare clic sulla linguetta Immagini.
5. Selezionare una serie.
6. Fare clic su Incolla immagine.
7. Sotto Dimensione immagine, selezionare un'opzione.

{button ,AL('H_LC_ADDING_PICTOGRAMS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_TYPES_CHANGING_STEPS;H_LC_CHANGING_COLORS_STEPS;H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Modifica della spaziatura tra le serie

È possibile modificare la spaziatura tra le serie per i grafici a barre.

1. Sotto Proprietà, selezionare un grafico a barre.
2. Scegliere Grafico - Area del grafico.
3. Fare clic sulla linguetta Layout.
4. Sotto Spazio %, digitare un numero tra 0 (nessuno spazio) e 100 (la larghezza delle barre in ogni gruppo).

Suggerimento Se si vogliono sovrapporre le barre in ogni gruppo, immettere un numero per l'opzione Sovrapposizione %.

Note particolari: Modifica dei marcatori in un grafico

Il profilo del marcatore è dello stesso colore e spessore della linea stessa. I marcatori non possono essere ridimensionati separatamente. I marcatori non possono essere ridimensionati separatamente.

Risoluzione dei problemi

Se l'informazione Marcatore non appare nel pannello Linee e colori, assicurarsi di avere selezionato una serie. È possibile selezionare una serie facendo clic su di essa, o selezionandola nell'elenco "Proprietà" nella parte superiore della finestra informazioni.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_MARKERS_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_MARKERS_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica dei marcatori in un grafico

I marcatori possono essere usati nei grafici a linee, misti, punti (XY) e polari.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Serie.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni e selezionare una serie.
4. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.



5. Selezionare Mostra marcatore.
6. Selezionare un Simbolo marcatore e un Colore marcatore.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_MARKERS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_STEPS','0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica del tipo di grafico in misto

Di seguito vengono fornite alcune indicazioni per la creazione di un grafico misto efficace.

- Linee e barre producono una combinazione efficace. Ad esempio, la linea potrebbe tracciare le vendite di scarpe nel corso di vari anni, mentre le barre potrebbero mostrare la percentuale di quota di mercato. Le linee sono ideali per enfatizzare la continuità nel corso del tempo mentre i grafici a barre enfatizzano i valori in singoli periodi di tempo.
- Aree e linee sono altrettanto efficaci. Usare "un'area" per una delle serie quando si vuole presentare una tendenza generale invece di singole barre.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_SERIES_TYPE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_SERIES_TYPE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica del tipo di grafico in misto

Un grafico misto può combinare serie di barre, aree e linee in uno stesso grafico.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Serie.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare una serie dall'elenco delle serie.
5. Sotto Tipo misto, selezionare Area, Barre o Linee per la serie selezionata.
6. Ripetere l'operazione per ogni serie da modificare.

Suggerimento Nel pannello Tipo, il tipo di grafico diventa "Misto".

{button ,AL('H_LC_CHANGING_SERIES_TYPE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_COLORS_STEPS;H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Collegamento di punti nei grafici

È possibile collegare i punti in un grafico a punti.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Serie.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni, e selezionare una serie.
4. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.
5. Selezionare "Connessione punti".

{button ,AL('H_LC_CHANGING_MARKERS_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Visualizzazione di etichette della serie del grafico

Posizione dell'etichetta

È possibile controllare il punto in cui appaiono le etichette di ogni serie.

- Le etichette della serie in un grafico a barre verticali appaiono sopra o sotto le barre.
- Le etichette della serie in un grafico a barre orizzontali appaiono a destra o all'interno della barra.
- Le etichette della serie in un grafico a barre impilate appaiono solo sotto le barre.
- I grafici 3D non visualizzano etichette della serie.

Modifica dell'aspetto del testo dell'etichetta

È possibile selezionare il testo dell'etichetta, e poi cambiare il carattere, dimensione, stile e colore. Vedere [Modifica di caratteri, dimensioni e colori del testo in un grafico](#).

{button ,AL('H_LC_DISPLAYING_VALUES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_DISPLAYING_VALUES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Visualizzazione delle etichette della serie del grafico

È possibile visualizzare le etichette valore, percentuale o testo per qualsiasi serie selezionata.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Etichette serie.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare una serie nella casella.
5. Svolgere una o più delle operazioni seguenti:
 - Selezionare "Etichette valori".
 - Selezionare "Etichette percentuale".
 - In Freelance e in Word Pro, selezionare "Show text labels".
In 1-2-3, selezionare "Show labels from range". Quindi fare clic sul selettore di zona e selezionare una zona.
 - Sotto Posizione, selezionare una posizione.
 - Sotto Orientamento, selezionare una rotazione.

Suggerimento Un grafico a torta o ad anello può anche visualizzare etichette degli spicchi. Vedere [Visualizzazione delle etichette degli spicchi di torta e di anello](#).

{button ,AL('H_LC_DISPLAYING_VALUES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_ROTATING_LABELS_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Tracciamento di una serie su un 2o asse y**Tracciamento della serie rispetto al primo asse y**

È possibile cambiare l'asse su cui viene tracciata la serie. Scegliere Grafico - Serie, e fare clic sulla linguetta Opzioni. Selezionare la serie nella casella di riepilogo a discesa, e deselezionare "Traccia rispetto a 2o asse y". Se questa è l'unica serie tracciata su quell'asse, la deselezionazione di "Traccia rispetto a 2o asse y" rimuove il 2o asse y dal grafico.

Uso di un 2o asse y con un grafico HLCO

Non è possibile aggiungere un 2o asse y a un grafico borsistico perché il 2o asse y è riservato per il quinto valore di dati (i dati del volume).

{button ,AL('H_LC_PLOTTING_SERIES_ON_2Y_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_PLOTTING_SERIES_ON_2Y_STEPS',1)} [Procedura](#)

Tracciamento di una serie su un 2o asse y

Un 2o asse y usa una scala separata per tracciare la serie selezionata.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Serie.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare una serie nella casella.

La serie verrà tracciata sul 2o asse y.

5. Selezionare "Traccia rispetto a 2o asse y".

Suggerimento Per cambiare la scala del secondo asse y, fare clic sull'asse per selezionarlo, quindi fare clic sulla linguetta Scala nella finestra informazioni. Sotto Scala manuale, immettere nuovi valori per la scala.

{button ,AL('H_LC_PLOTTING_SERIES_ON_2Y_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_AXIS_SCALE_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Rotazione di etichette della serie del grafico

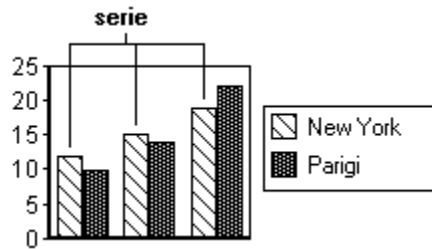
La rotazione delle etichette della serie rende più leggibili le etichette quando queste contengono molto testo o sono ravvicinate.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Etichette serie.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare una serie nell'elenco.
5. Selezionare la casella "Mostra" per le etichette da visualizzare.
6. Sotto Orientamento, selezionare una rotazione.

{button ,AL(^H_LC_CHANGING_PIE_LABELS_STEPS;H_LC_CHANGING_ORIENTATION_STEPS;H_LC_EDITING_TEXT_STEPS;!,0)} Argomenti correlati

Introduzione alle serie del grafico

Una serie è un gruppo di valori tracciati in un grafico. In questo esempio, i valori di New York sono una serie, e i valori di Parigi sono un'altra serie.



Se si assegnano le serie per colonne, ogni colonna di dati rappresenta una serie. Se si assegnano le serie per righe, ogni riga di dati rappresenta una serie.

Nei grafici a torta, ogni torta rappresenta una singola serie, con ogni spicchio della torta che visualizza un valore di quella serie.

Una serie può essere modificata. È possibile:

- Cancellare una serie di dati da un grafico. Vedere [Cancellazione di dati del grafico](#).
- Nascondere una serie. Vedere [Come nascondere e visualizzare parti di un grafico](#).
- Impilare la serie. Vedere [Modifica del tipo di grafico](#).
- Cambiare la spaziatura tra le serie sovrapponendo o aumentando lo spazio. Vedere [Modifica della spaziatura tra le serie](#).
- Visualizzare il valore numerico per la serie. Vedere [Visualizzazione delle etichette della serie del grafico](#).
- Collegare barre e marcatori. Vedere [Collegamento di punti e barre nei grafici](#).
- Scegliere un marcatore diverso usato per una serie. Vedere [Modifica dei marcatori in un grafico](#).
- Usare colori diversi in una serie. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Aggiungere immagini alle barre in un grafico. Vedere [Uso di immagini invece di barre in un grafico a barre](#).
- Tracciare una serie su un secondo asse y. Vedere [Tracciamento di una serie su un 2o asse y](#).
- Cambiare il tipo di una serie, come da barre ad aree. Vedere [Modifica del tipo di grafico](#).

Note particolari: Come impilare e sovrapporre serie del grafico

Uso delle opzioni per impilare

È possibile impilare, sovrapporre e raggruppare le serie in un grafico per facilitare la lettura del grafico o il confronto dei dati.

- Impilando la serie si evidenzia il volume totale della serie. I numeri positivi vengono impilati sopra la linea dell'asse e i numeri negativi vengono impilati sotto.
- Raggruppando le barre è più semplice confrontare gruppi correlati nel corso di un periodo. Il raggruppamento evidenzia il valore di ogni voce nel gruppo invece della somma delle voci. Vedere [Modifica della spaziatura tra le serie](#).

{button ,AL('H_LC_STACKING_SERIES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_STACKING_SERIES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Come impilare e sovrapporre serie del grafico

Per impilare barre o aree

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Tipo di grafico.
3. Fare clic sulla linguetta Tipo.
4. Sotto Tipo di grafico, selezionare "Barre impilate" "Barre impilate 100%" o "Aree".

Per sovrapporre barre o aree

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Traccia.
3. Fare clic sulla linguetta Layout.
4. Svolgere una delle operazioni seguenti:
 - Per un grafico ad aree, sotto Aree selezionare "Sovrapposte".
 - Per un grafico a barre, immettere un valore per "Sovrapposizione %".

Suggerimento Sovrapposizione % non è disponibile per i grafici a barre 3D.

Per impilare linee

1. Selezionare un grafico a linee.
2. Scegliere Grafico - Traccia.
3. Sotto Proprietà, selezionare Traccia.
4. Fare clic sulla linguetta Layout.

Suggerimento Sotto Linee, selezionare "Impilate".

{button ,AL('H_LC_STACKING_SERIES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_TYPES_CHANGING_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Aggiunta di una linea di tendenza a un grafico

Selezione del tipo di tendenza

Quando si seleziona il tipo di tendenza, vengono visualizzati i valori per R quadro, pendenza e intersezione y della linea di tendenza. Questi sono i valori che appaiono nella nota se si seleziona "Mostra informazioni regressione in nota". Questi valori sostituiscono eventuali note esistenti nel grafico.

Selezione di uno stile di linea

Nel caso di una linea di tendenza, assicurarsi che sia selezionato uno stile di linea continua (anziché uno stile di linea tratteggiata). Dopo aver creato la linea di tendenza, fare clic sulla linguetta Linee e colori nella finestra informazioni per selezionare uno stile di linea.

{button ,AL(`H_LC_ADDING_REGRESSION_STEPS`,1)} Procedura

{button ,AL(`H_LC_ADDING_REGRESSION_STEPS`,1)} Procedura

Aggiunta di una linea di tendenza a un grafico

È possibile aggiungere una linea di tendenza a una serie in un grafico a punti (XY) per mostrare la correlazione tra i valori.

1. Selezionare un grafico a punti (XY).
2. Scegliere Grafico - Serie.
3. Fare clic sulla linguetta Tendenza.
4. Selezionare la serie dall'elenco. La linea di tendenza verrà aggiunta alla serie selezionata.
La serie deve avere almeno tre punti dati.
5. Selezionare il tipo di tendenza.

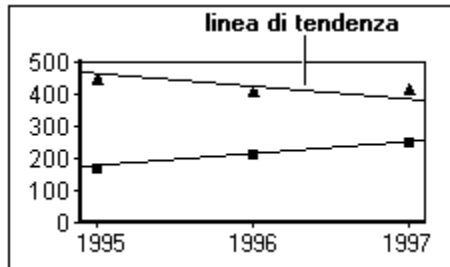
Suggerimento Per visualizzare informazioni sulla linea di tendenza nella nota del grafico, selezionare "Mostra informazioni regressione in nota".

{button ,AL('H_LC_ADDING_REGRESSION_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL('H_LC_SPECIFYING_MIN_MAX_REGRESSION_STEPS',0)} Argomenti correlati

Introduzione alle linee di tendenza delle serie

Una linea di tendenza, chiamata anche linea di regressione, è una linea associata a una serie di dati che mostra la tendenza generale della serie.



In un grafico, è possibile:

- Aggiungere una linea di tendenza a qualsiasi serie in un grafico a punti (XY) che contiene marcatori. Vedere [Aggiunta di una linea di tendenza a un grafico](#).
- Controllare quali valori verranno inclusi nella linea di tendenza, escludendo in questo modo dati esterni dall'analisi. Vedere [Specificazione dei valori da calcolare in una linea di tendenza](#).
- Specificare dove va visualizzata la linea. Vedere [Specificazione della posizione di una linea di tendenza](#).
- Visualizzare facoltativamente informazioni sull'analisi, come intersezione y, pendenza e R quadro, nella nota del grafico. Vedere [Aggiunta di una nota a un grafico](#).

Dopo che la linea è stata inserita nel grafico, è possibile modificarne il colore o lo stile. Il colore della linea e della serie è sempre lo stesso. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).

Note particolari: Specifica della posizione di una linea di tendenza

I valori minimo e massimo dell'asse y non escludono i punti dati dal calcolo della tendenza. I valori attuali usati nell'analisi della tendenza vengono controllati dai punti iniziale e finale.

{button ,AL('H_LC_SPECIFYING_MIN_MAX_REGRESSION_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_SPECIFYING_MIN_MAX_REGRESSION_STEPS',1)} [Procedura](#)

Specifica della posizione di una linea di tendenza

È possibile specificare i valori x minimo e massimo per la linea di tendenza. Se non si specificano questi valori, la linea di tendenza viene disegnata in base a tutta la lunghezza dell'asse x.

1. Selezionare un grafico a punti (XY).
2. Scegliere Grafico - Serie.
3. Fare clic sulla linguetta Tendenza.
4. Selezionare una serie.
5. Immettere i valori x minimo e massimo.

{button ,AL('H_LC_SPECIFYING_MIN_MAX_REGRESSION_DETAILS';1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_REGRESSION_STEPS';0)} [Argomenti correlati](#)

Specifica dei valori da calcolare in una linea di tendenza

È possibile controllare il primo e l'ultimo punto per cui viene calcolata la linea di tendenza. Immettere questi valori quando i dati sono adeguati alla linea di tendenza tranne per quanto riguarda quelli estremi della serie.

1. Selezionare un grafico a punti (XY).
2. Scegliere Grafico - Serie.
3. Fare clic sulla linguetta Tendenza.
4. Selezionare una serie.
5. Immettere i valori per "Inizio dal punto" e "Fine al punto".

Se non si specifica un punto iniziale e uno finale, vengono usati tutti i punti nella serie per il calcolo.

I punti iniziale e finale non specificano la posizione in cui deve apparire la linea di tendenza. Per specificare dove va visualizzata la linea di tendenza, usare gli attributi Max. val. asse x e Min. val. asse x.

{button ,AL(`H_LC_SPECIFYING_MIN_MAX_REGRESSION_STEPS`;,0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Aggiunta di una serie a un grafico

Modifica di una serie

È anche possibile modificare o cancellare serie di valori usando la finestra di dialogo Modifica dati (Grafico - Modifica dati).

Come lavorare con serie importate

Usare la finestra di dialogo Modifica collegamenti individuali per effettuare modifiche a una serie che è collegata a una sorgente di dati esterna. Vedere [Collegamento dei dati di un grafico a una zona](#).

Aggiunta di una serie a un grafico

In Freelance Graphics e in Word Pro, utilizzare la finestra Modifica dati per aggiungere una serie.

1. Selezionare il grafico a cui aggiungere una serie.
2. Scegliere Grafico - Modifica dati.
3. Immettere i valori per la nuova serie.
4. Fare clic su OK.

{button ,AL(`H_LC_ADDING_SERIES_DETAILS',1)} Note particolari

Note particolari: Aggiunta di una tabella sotto un grafico**Modifica dei colori di linea in una tabella**

È possibile cambiare i colori di linea in una tabella. Con la tabella selezionata, aprire la finestra informazioni e fare clic sulla linguetta Linee e colori. Sotto Linea, fare clic sull'icona che rappresenta la linea da modificare. Quindi selezionare un colore, spessore e stile per la linea selezionata.

Risoluzione dei problemi

Non è possibile aggiungere una tabella sotto una griglia numerica.

{button ,AL('H_LC_ADDING_TABLE_UNDER_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_ADDING_TABLE_UNDER_STEPS',1)} [Procedura](#)

Aggiunta di una tabella sotto un grafico

È possibile inserire una tabella contenente i dati del grafico direttamente sotto di esso.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Tabella.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare "Mostra tabella dati".

Suggerimento Tramite la linguetta Opzioni è possibile controllare la visualizzazione delle intestazioni di riga e colonna, e specificare se la serie selezionata deve apparire o meno nella tabella o nel grafico.

{button ,AL('H_LC_ADDING_TABLE_UNDER_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_DISPLAYING_VALUES_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Calcolo dei totali in una griglia numerica

Come nascondere i totali in una griglia numerica

È possibile nascondere temporaneamente i totali selezionati in una griglia numerica. Nel pannello Opzioni, selezionare una serie dall'elenco nella parte inferiore del pannello. Deselezionare "Mostra serie in tabella". Per visualizzare di nuovo la serie, selezionare la casella.

Creazione di un grafico a griglia numerica

Un grafico a griglia numerica contiene solo numeri. Per creare un grafico a griglia numerica, scegliere Grafico - Tipo di grafico. Nella finestra informazioni, fare clic sulla linguetta Tipo. Sotto Tipo di grafico, selezionare Griglia numerica dall'elenco.

È anche possibile aggiungere una tabella sotto un grafico a barre, linee o aree esistente. Una tabella visualizza i valori usati nel grafico. Scegliere Grafico - Tabella, quindi fare clic sulla linguetta Opzioni, e selezionare Mostra tabella dati.

{button ,AL(`H_LC_CALCULATING_TOTALS_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_CALCULATING_TOTALS_STEPS',1)} [Procedura](#)

Calcolo dei totali in una griglia numerica

È possibile creare una colonna o riga aggiuntiva in un grafico a griglia numerica per calcolare i totali dei valori numerici.

1. Selezionare un grafico a griglia numerica.
2. Scegliere Grafico - Tabella.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare "Mostra totali righe" o "Mostra totali colonne".
5. (Facoltativo) Immettere il testo per "Etichetta totali riga" o "Etichetta totali colonna".

{button ,AL(`H_LC_CALCULATING_TOTALS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_ADDING_TABLE_UNDER_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Modifica del testo in una tabella o griglia numerica

È possibile modificare l'aspetto del testo in una tabella del grafico o in una griglia numerica.

1. Selezionare una tabella del grafico o una griglia numerica.
2. Scegliere Grafico - Tabella.
3. Selezionare il testo da modificare.
4. Fare clic sulla linguetta Formato testo.



5. Sotto Nome carattere, selezionare un tipo di carattere.
6. Sotto Dimensione, selezionare la dimensione del carattere.
7. Sotto Stile, selezionare uno stile.
8. Sotto Colore testo, selezionare un colore del testo.

Nota Selezionando una voce in una serie viene selezionata tutta la serie.

{button ,AL('H_LC_ADDING_TABLE_UNDER_STEPS;H_LC_DISPLAYING_SEPARATORS_STEPS;',0)} Argomenti correlati

Visualizzazione di intestazioni di riga e colonna in una tabella o griglia numerica

1. Selezionare un grafico con griglia numerica o contenente una tabella.
2. Scegliere Grafico - Tabella.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare "Mostra intestazioni righe" o "Mostra intestazioni colonne".

Suggerimento È possibile nascondere un'intestazione di riga o colonna e i relativi dati. Selezionare il nome della serie dall'elenco nella parte inferiore del pannello Opzioni, quindi deselezionare "Mostra serie in tabella".

{button ,AL(`H_LC_DISPLAYING_SEPARATORS_STEPS;`,0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Visualizzazione di linee della griglia in una tabella o griglia numerica

Opzioni

- Mostra linea in intestazione. Visualizza linee nell'intestazione.
- Mostra linea in dati. Visualizza linee della griglia nella porzione dei dati della tabella o griglia numerica.

Modifica del colore e dello stile di linea delle linee della griglia

Quando si fa clic su un'icona di linea, la selezione nella tabella o griglia numerica cambia per mostrare che cosa è selezionato. È possibile quindi selezionare un colore di linea, spessore di linea e uno stile di linea. Se la linea non appare, assicurarsi che la casella "Mostra linea in intestazione" o "Mostra linea in dati" sia selezionata.

{button ,AL('H_LC_DISPLAYING_SEPARATORS_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_DISPLAYING_SEPARATORS_STEPS',1)} [Procedura](#)

Visualizzazione di linee della griglia in una tabella o griglia numerica

1. Selezionare un grafico contenente una tabella o la griglia numerica.
2. Scegliere Grafico - Tabella.
3. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.



4. Sotto Linea, fare clic sull'icona che rappresenta le linee da modificare.
5. Selezionare un Colore, Spessore e Stile per le linee selezionate.
6. (Facoltativo) Selezionare "Mostra linea in intestazione" e "Mostra linea in dati".

Suggerimento Se si vogliono visualizzare intestazioni di riga e colonna, fare clic sulla linguetta Opzioni e selezionare la casella appropriata.

{button ,AL('H_LC_DISPLAYING_SEPARATORS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_DISPLAYING_TABLE_FRAME_STEPS;H_LC_DISPLAY_ROW_COLUMN_STEPS;',0)}
[Argomenti correlati](#)

Modifica dell'aspetto di una tabella o griglia numerica

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Tabella.
3. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.



4. Sotto Riempimento, selezionare Motivo, Colore motivo e Sfondo.

Suggerimento È anche possibile cambiare il colore della linea della griglia tramite il pannello Linee e colori. Vedere [Visualizzazione di linee della griglia in una tabella o griglia numerica](#).

{button ,AL(`H_LC_DISPLAYING_SEPARATORS_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione alla tabella del grafico

Una tabella del grafico può essere una griglia numerica o una tabella dati.

- Le griglie numeriche sono grafici. Una griglia numerica mostra i valori di testo e numerici senza alcuna rappresentazione grafica.
- Le tabelle dati appaiono sotto i grafici e visualizzano i valori che corrispondono al grafico.

intestazione colonna		T1	T2	T3	T4
<input checked="" type="checkbox"/>	1995	24	32	35	38
<input type="checkbox"/>	1996	26	35	33	37
<input checked="" type="checkbox"/>	1997	27	30	35	34

**intestazione
riga** **cella dati**

Per le griglie numeriche e le tabelle dati è possibile:

- Visualizzare linee della griglia tra le righe e colonne. Vedere [Visualizzazione di linee della griglia in una tabella del grafico](#).
- Modificare linee e colori. Vedere [Modifica dell'aspetto di una tabella o griglia numerica](#).
- Visualizzare intestazioni di riga e colonna. Vedere [Visualizzazione di intestazioni di riga e colonna in un grafico](#).
- Scegliere colori e stili di linea diversi da usare in una riga o colonna. Vedere [Modifica dell'aspetto di una tabella o griglia numerica](#).
- Calcolare totali di riga e colonna. Vedere [Calcolo dei totali in una griglia numerica](#).

Note particolari: Assegnazione di serie in un grafico XY (a punti)

In modo predefinito, tutte le serie y nei grafici a punti usano gli stessi valori x. I valori x vengono letti dalla prima colonna (dati assegna per colonna), o riga nei dati (dati assegnati per riga). Ad esempio:

<u>X</u>	<u>Y1</u>	<u>Y2</u>	<u>Y3</u>
42	53	55	54
44	57	56	61
49	56	52	59

Questi dati creerebbero un grafico con tre serie, con i punti di ogni serie allineati lungo i valori x. Ad esempio, il primo punto in tutte tre le serie cadrebbe a 42 nell'asse x, il secondo punto cadrebbe a 44, e così via.

Uso di valori X separati

Quando si selezionano valori x separati, le colonne o righe vengono accoppiate nei dati in modo che ogni colonna di valori y abbia una corrispondente colonna di valori x. Ad esempio:

<u>X1</u>	<u>Y1</u>	<u>X2</u>	<u>Y2</u>
42	53	55	54
44	57	56	61
49	56	52	59

Questi dati creerebbero un grafico con due serie, la prima con i punti a (42, 53) (44, 57) e (49, 56), e la seconda con i punti a (55, 54), (56, 61) e (52, 59).

Quando si usano valori x separati, se si ha un numero dispari di serie, l'ultima viene ignorata.

{button ,AL('H_LC_ASSIGNING_SERIES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_ASSIGNING_SERIES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Assegnazione di serie in un grafico XY (a punti)

In un grafico XY (a punti) è possibile usare una serie x separata per ogni serie y.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Area tracciamento.
3. Fare clic sulla linguetta Layout.
4. Selezionare "Valori X separati".

{button ,AL('H_LC_ASSIGNING_SERIES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

Note particolari: Modifica del modo in cui sono assegnati i dati

Il modo in cui sono tracciate le serie varia in relazione al tipo di grafico:

- I grafici a bare, ad aree e linee possono visualizzare fino a 30 serie.
- un singolo grafico a torta traccia solo la prima serie. Ogni intersezione di riga e colonna rappresenta il valore per ogni spicchio di torta.
- I grafici a torte multiple tracciano ogni serie in una torta separata.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_DATA_ASSIGNED_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_DATA_ASSIGNED_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica del modo in cui sono assegnati i dati del grafico

È possibile controllare se i dati vengono tracciati per colonne o per righe.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere uno dei seguenti comandi:
In Approach, in Freelance Graphics e in Word Pro, scegliere Grafico - Modifica dati.
In 1-2-3, scegliere Grafico - Zone, quindi fare clic su Opzioni.
3. Specificare se la serie deve essere tracciata per colonne o per righe.
4. Fare clic su OK.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_DATA_ASSIGNED_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_LINKING_DATA_STEPS;H_LC_MODIFYING_CHART_DATA_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione ai dati del grafico

È possibile ottenere i dati per il grafico usando uno dei metodi seguenti:

- Immissione manuale dei dati. Vedere [Aggiunta di dati a un grafico tramite immissione manuale](#).
- Foglio di lavoro. I dati di un foglio di lavoro possono essere collegati al grafico. Le modifiche ai dati sorgenti verranno automaticamente aggiornate nel grafico. Se il collegamento viene interrotto, le modifiche ai dati sorgenti non si rifletteranno sui dati del grafico. Vedere [Collegamento dei dati di un grafico a una zona](#).

Uso di una griglia o di una tabella numerica

Se si vogliono visualizzare i valori dei dati effettivi invece di una loro rappresentazione grafica, è possibile creare una [griglia numerica](#).

Se si vogliono visualizzare i valori dei dati assieme alla rappresentazione grafica, è possibile creare una tabella che appare sotto il grafico. Vedere [Aggiunta di una tabella sotto un grafico](#).

Come vengono generati i grafici dai dati

È possibile specificare in che modo si vuole che righe e colonne di dati appaiano nel grafico.

- Grafico a bare, linee ed aree. I valori nella prima colonna vengono usati per l'asse x. Ognuna delle colonne successive è una serie.
- Grafico a torta. Un singolo grafico a torta usa una colonna di dati. Le etichette per gli spicchi sono i valori nella prima colonna. Ulteriori dati vengono ignorati.
- Grafici a torte multiple. Viene creata una torta separata da ogni colonna, dove ogni valore è uno spicchio. Come per il grafico a torta singolo, le etichette degli spicchi sono i valori nella prima colonna. È anche possibile usare dati indipendenti per ognuna delle torte.
- Grafico a punti. La prima colonna contiene i valori dell'asse x. Le colonne rimanenti contengono i valori dell'asse y.
- Grafico borsistico (HLCO). Crea un marcatore diverso per ogni colonna. La colonna 1 contiene i valori alti, la colonna 2 contiene i valori bassi, la colonna 3 contiene i valori di chiusura e la colonna 4 contiene i valori di apertura. Se si ha una quinta colonna, appare un grafico a barre del volume nella parte inferiore del grafico HLCO. Le colonne numerate a partire da 6 sono serie lineari.
- Grafici polari. Ogni riga rappresenta un asse diverso nel grafico. Ogni serie appare come linee che collegano i punti negli assi.
- Grafici 3D e con profondità. Questi tipi di grafici usano la stessa organizzazione dei dati dei grafici a due dimensioni. Anche se le proprietà di visualizzazione di un grafico cambiano quando si aggiungono effetti 3D o di profondità, i dati rimangono di tipo bidimensionale.

Note particolari: Come tagliare e incollare dati in un grafico

Formati di file accettati

È possibile incollare dati dai seguenti tipi di file:

- 1-2-3: WK3, WK4, WK5
- Symphony: WR1
- Excel: XLS
- dBASE: DBF
- Numeri ASCII: PRN
- Testo ASCII: PRN

{button ,AL('H_LC_CREATING_FROM_CLIPBOARD_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CREATING_FROM_CLIPBOARD_STEPS',1)} [Procedura](#)

Come tagliare e incollare dati in un grafico

In Freelance Graphics e in Word Pro, è possibile copiare dati da un foglio di lavoro a un grafico usando la finestra Modifica dati.

1. Selezionare i dati nel foglio di lavoro e copiarli negli Appunti.
2. Scegliere Grafico - Modifica dati.
3. Posizionare il punto di inserimento nel punto in cui incollare i dati.
4. Premere MAIUSC+INS.
5. Fare clic su OK.

{button ,AL('H_LC_CREATING_FROM_CLIPBOARD_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CREATING_BY_TYPING_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Collegamento dei dati del grafico a una zona

Collegamento di parti del grafico

È possibile collegare le seguenti parti del grafico a una zona in un foglio di lavoro:

- [Titolo del grafico](#)
- [Titoli degli assi e sottotitoli](#)
- [Etichette delle serie](#)
- [Etichette degli spicchi di torta](#)
- [Legenda](#)
- [Titolo della torta](#)

Disattivazione dei collegamenti

Per disattivare il collegamento, deselezionare la casella Collegamento relativa alla parte del grafico. I dati vengono copiati nella finestra Modifica dati. È possibile visualizzare e modificare i dati usando la finestra Modifica dati o direttamente nel grafico. Non è possibile digitare un valore per una parte del grafico quando la relativa casella Collegamento è selezionata.

{button ,AL('H_LC_LINKING_DATA_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_LINKING_DATA_STEPS',1)} [Procedura](#)

Collegamento dei dati di un grafico a una zona

In Freelance Graphics e in Word Pro, è possibile collegare parti di un grafico a un file esterno. Quando il file viene modificato, la parte collegata si aggiorna automaticamente.

1. Selezionare un grafico.
 2. Scegliere Grafico - Importa dati.
 3. Nella finestra di dialogo Apri, immettere il nome del file contenente i dati, quindi fare clic su Apri.
 4. Svolgere una delle operazioni seguenti:
 - Per assegnare zone a un gruppo, usare la finestra di dialogo Modifica collegamenti.
 - Per assegnare zone a parti del grafico o a serie individuali, fare clic sul pulsante Individuale (nella parte inferiore) per visualizzare la finestra di dialogo Modifica collegamenti individuali.
 5. Svolgere una delle operazioni seguenti:
 - Nella finestra di dialogo Modifica collegamenti individuali, scegliere la parte del grafico, selezionare le celle e fare clic su Applica.
 - Nella finestra di dialogo Modifica collegamenti, selezionare le celle, quindi applicare la selezione facendo clic sul pulsante Titolo, Legenda, Etichette asse X o Dati.
- Nota** Quando si importa una serie per un grafico XY (a punti) nella finestra di dialogo Modifica collegamenti, selezionare tutti i dati dell'asse x e y e fare clic sul pulsante Dati.
6. (Facoltativo) Selezionare "Mantieni collegamenti file".
 7. Fare clic su OK.

{button ,AL('H_LC_LINKING_DATA_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_LINKING_TEXT_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica di dati del grafico immessi o copiati

Uso della finestra Modifica dati

È possibile usare la finestra Modifica dati (Grafico - Modifica dati) per modificare i dati, la legenda e le etichette degli assi.

Modifica dei titoli

Vi sono due modi per immettere e modificare il testo per il titolo del grafico, i titoli degli assi e la nota del grafico.

- Finestra informazioni. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico per aprire la finestra informazioni. Sotto "Proprietà", selezionare la parte da modificare. Fare clic sulla linguetta Opzioni. Immettere il testo nel pannello Opzioni.
- Finestra di dialogo Modifica dati. Scegliere Grafico - Modifica dati, quindi fare clic sulla linguetta Titoli. Immettere il titolo del grafico, la nota o i titoli degli assi.

Il titolo e la nota possono contenere fino a tre righe di testo, mentre i titoli degli assi solo una. Immettere un titolo per il 2o asse y se si prevede di tracciare una o più serie su quell'asse. Vedere [Tracciamento di una serie sul 2o asse y](#).

{button ,AL('H_LC_MODIFYING_CHART_DATA_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_MODIFYING_CHART_DATA_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica di dati del grafico immessi o copiati

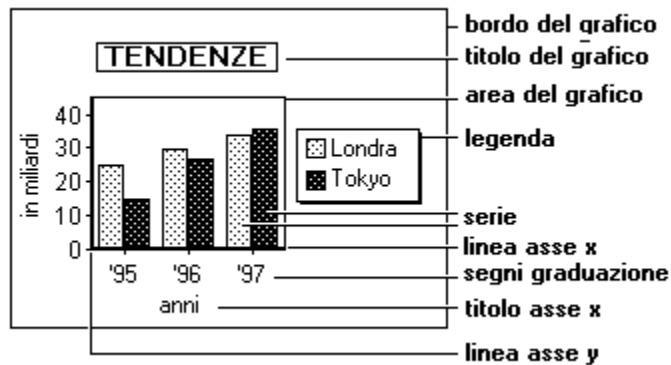
In Freelance Graphics e in Word Pro, è possibile modificare dati immessi manualmente usando la finestra Modifica dati.

1. Selezionare il grafico.
2. Scegliere Grafico - Modifica dati.
3. Modificare i valori nella finestra Modifica dati.
4. (Facoltativo) Fare clic su Titoli, e modificare i titoli e la nota.
5. Fare clic su OK.

Suggerimento Se i dati sono stati importati, è possibile modificare le zone usate per creare il grafico.

Introduzione alle parti di un grafico

Un grafico illustra dati numerici. Un grafico contiene una o più serie, un'area di tracciamento e assi (tranne i grafici a torta). Alcune di queste parti appaiono automaticamente con lo stile del grafico scelto. È possibile aggiungere o modificare parti di un grafico usando la finestra informazioni (Grafico - Proprietà del grafico).



Per una descrizione di ogni parte del grafico, vedere i seguenti argomenti.

- [Titolo](#). Vedere [Aggiunta di titoli a un grafico](#).
- [Legenda](#). Vedere [Introduzione alla legenda del grafico](#).
- [Titoli degli assi e sottotitoli degli assi](#). Vedere [Aggiunta di titoli e sottotitoli agli assi](#).
- [Linee della griglia](#).
- [Etichette dei segni di graduazione](#).
- [Nota del grafico](#).
- [Etichette degli spicchi di torta](#).
- [Etichette della serie](#).
- [2o asse y](#). Vedere [Tracciamento di una serie su un 2o asse y](#).
- [Tabelle del grafico](#).
- [Totali impilati](#).
- [Titoli della torta](#).
- [Totali della torta](#).

Introduzione alla creazione e all'uso dei grafici

I grafici sono il modo ideale per comunicare graficamente dati numerici. Un grafico facilita la visualizzazione delle tendenze e l'effettuazione di confronti. In un documento possono essere presenti un grafico e una tabella numerica.

Un grafico può essere semplice, basato sui valori predefiniti, o personalizzato, come quando si aggiunge un logo aziendale o si imposta uno standard per i caratteri in modo da ottenere coerenza con il resto di una presentazione.

Scelta di uno tipo e di uno stile per il grafico

È possibile scegliere un tipo di grafico (come un grafico a barre, torta o ad aree) e uno stile del grafico. Lo stile del grafico fornisce colori compatibili e testo standard per le serie, stili di linea, testo e altre caratteristiche di visualizzazione. È possibile scegliere un tipo o uno stile di grafico diverso durante il lavoro. Vedere [Modifica del tipo di grafico](#).

Per informazioni dettagliate sulla creazione di un grafico in un'applicazione Lotus, vedere la Guida relativa all'applicazione.

Uso dei dati

I dati per un grafico possono provenire da fonti diverse:

- Immissione manuale dei dati. Vedere [Aggiunta di dati a un grafico tramite immissione manuale](#).
- Un foglio di lavoro, come 1-2-3. Vedere [Aggiunta di dati a un grafico da un foglio elettronico o da un file](#).
- Un database, come Approach.
- Collegamento di dati da un foglio di lavoro a un grafico. Vedere [Collegamento di dati del grafico a una zona](#).

Personalizzazione di un grafico

La finestra informazioni semplifica l'aggiunta di dettagli personalizzati a un grafico. È possibile:

- Modificare il carattere, dimensione e stile del testo. Vedere [Modifica del carattere, dimensione e colore del testo in un grafico](#).
- Modificare i colori delle parti del grafico. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Includere una tabella di dati sotto il grafico. Vedere [Aggiunta di una tabella sotto a un grafico](#).

Salvataggio, stampa o condivisione del grafico

Dopo che il grafico è stato creato, è possibile:

- salvare il grafico come parte del documento;
- salvare il grafico attivo come grafico predefinito;
- stampare il grafico;
- copiare il grafico in un altro documento.

Creazione di un grafico immettendo manualmente i dati

In Freelance Graphics e in Word Pro, i dati del grafico vengono immessi nella finestra Modifica dati.

1. Scegliere Crea - Grafico.
2. Selezionare un tipo e uno stile per il grafico.
3. Fare clic su OK per visualizzare la finestra Modifica dati.
4. Immettere i dati.
5. (Facoltativo) Immettere il testo per etichette e legenda.
6. Fare clic su OK.

Suggerimento Per aggiungere un titolo del grafico, una nota del grafico e i titoli degli assi, fare clic sulla linguetta Titoli e immettere il testo. Per aggiungere testo descrittivo a una serie, fare clic sulla linguetta Etichette testo e immettere il testo.

{button ,AL(`H_LC_ADDING_DATA_TYPING_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

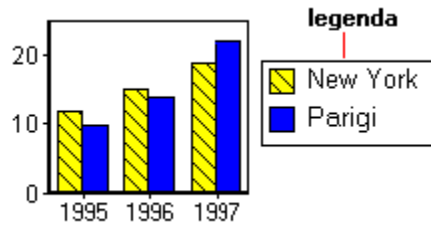
Creazione di un grafico dai dati di un foglio di lavoro

È possibile importare dati da un foglio di lavoro per creare un grafico in Freelance Graphics e Word Pro.

1. Scegliere Crea - Grafico.
2. Selezionare un tipo e uno stile per il grafico.
3. Fare clic su OK per visualizzare la finestra Modifica dati.
4. Fare clic su Importa dati.
5. Digitare il nome del file che contiene i dati da importare.
6. Nella finestra di dialogo Modifica collegamenti, seguire le istruzioni per selezionare i dati del foglio di lavoro e assegnarne una parte al grafico.
7. (Facoltativo) Selezionare "Mantieni collegamenti file" se si desidera mantenere un collegamento tra i dati del foglio di lavoro e il grafico.
8. Fare clic su OK.
9. Fare clic su OK nella finestra di dialogo Modifica dati.

Introduzione alla legenda del grafico

La legenda identifica ogni serie.



È possibile:

- Nascondere o visualizzare la legenda. Vedere [Come nascondere e mostrare parti di un grafico](#).
- Modificare il testo. Vedere [Modifica del testo del grafico](#).
- Modificare la linea intorno alla legenda. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).
- Modificare l'aspetto del testo delle legenda. Vedere [Modifica del carattere dimensione e colore del testo](#).
- Modificare colore e motivo all'interno della cornice. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Riposizionare la legenda. Vedere [Spostamento di una parte del grafico](#).

Note particolari: Modifica dei colori e dei motivi in un grafico

Selezione di una serie

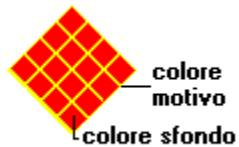
Si può selezionare una serie nella finestra informazioni. Sotto "Proprietà di", selezionare Serie, quindi selezionare il nome della serie dall'elenco del pannello Opzioni. Si può anche selezionare la serie facendo clic su di essa. La finestra informazioni verrà aggiornata per riflettere la selezione.

Selezione di colori

Per selezionare un colore nel pannello Linee e colori della finestra informazioni, fare clic sulla freccia accanto alle caselle dei colori per visualizzare la tavolozza dei colori.

Motivi e colori di riempimento

Un motivo di riempimento è composto da due parti: il colore del motivo (come punti o linee), e il colore di sfondo che appare dietro il motivo. Per esempio:



Nelle impostazioni di motivo, il quadrato in alto a sinistra rappresenta un motivo trasparente. Se si cambia una serie in Trasparente, non sarà possibile fare clic su di essa per selezionarla. Per selezionarla, aprire la finestra informazioni e selezionare Serie. Nel pannello Opzioni, selezionare la serie trasparente.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_COLORS_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_COLORS_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica di colori e motivi in un grafico

Usare la finestra informazioni per modificare colori e motivi.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà grafico.
3. Sotto Proprietà di, selezionare il grafico da modificare.
4. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.



5. Sotto Riempimento, selezionare Motivo, Colore motivo e Sfondo.

Suggerimento Per selezionare un singolo oggetto in un gruppo, come una barra, tenere premuto il tasto CTRL e fare clic sulla barra.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_COLORS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_COLORS_DETAILS;H_LC_CHANGING_STYLE_STEPS;H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_STEPS;H_LC_ADDING_3D_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica degli stili di linea in un grafico

È possibile modificare lo spessore di linea, colore, e stile di queste parti di grafico usando il pannello Linee e colori della finestra informazioni.

Selezionare il nome della parte di grafico dall'elenco "Proprietà di" nella parte superiore della finestra informazioni.

- Cornice che circonda un grafico. Selezionare "Grafico".
- Cornice che circonda un titolo. Selezionare "Titolo".
- Cornice che circonda una nota. Selezionare "Nota".
- Cornice che circonda una legenda. Selezionare "Legenda".
- Area. Selezionare "Area".
- Linee che circondano aree del grafico, barre e spicchi di torta. Selezionare "Serie".
- Linee in un grafico a nube di punti, qualsiasi grafico lineare, grafico polare, o grafico misto. Selezionare "Serie".
- Linee della griglia in una griglia numerata o tabella dati. Selezionare "Asse X" o "Asse Y".

{button ,AL('H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica degli stili di linea in un grafico

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà grafico.
3. Sotto Proprietà di, selezionare la parte del grafico che contiene la linea da modificare.
4. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.



5. Sotto Linea, selezionare il Colore, Spessore, e Stile.

Suggerimento Per nascondere una linea, impostare lo Stile a Nessuno.

{button ,AL(^H_LC_CHANGING_LINE_STYLES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(;H_LC_CHANGING_COLORS_STEPS;H_LC_CHANGING_MARKERS_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione a colori, motivi, stili di linea e di testo del grafico

Un nuovo grafico usa un set standard di colori, motivi e stili di linea e di testo. Si può personalizzare facilmente un grafico selezionando singole parti, come barre o titoli, e poi usando la finestra informazioni per modificare il loro aspetto.

È possibile modificare:

- Colori e motivi di oggetti solidi, come lo sfondo dell'area di un grafico o singole barre o spicchi di torta. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Testo, come titoli o nomi di assi. Vedere [Modifica dei caratteri, dimensioni e colori del testo in un grafico](#).
- Linee, come le linee in un grafico lineare, il filetto delle barre, o la cornice di un grafico. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).
- Formati numerici. Vedere [Modifica dei formati numerici in un grafico](#).
- Stile del grafico. Vedere [Uso di uno stile del grafico esistente](#).
- È possibile salvare le modifiche personalizzate come nuovo stile del grafico. Vedere [Creazione e modifica di uno stile del grafico](#).

Note particolari: Modifica dell'orientamento del grafico

Uso delle icone di orientamento e dimensione con un tipo di grafico

Le icone nel pannello Tipo variano a seconda del tipo di grafico selezionato. Usare queste icone per controllare:

- Orientamento del grafico. Qualsiasi grafico a barre può essere posizionato in senso verticale o orizzontale.
- Dimensione del grafico. È possibile creare grafici 3D o con profondità per la maggior parte dei tipi di grafico. Notare che i grafici 3D possono essere ruotati, mentre non possono esserlo quelli con profondità.
- Grafici a torte multiple.



{button ,AL('H_LC_CHANGING_ORIENTATION_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_ORIENTATION_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica dell'orientamento del grafico

È possibile cambiare l'orientamento verticale e orizzontale di qualsiasi grafico a barre.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Tipo di grafico.
3. Fare clic sulla linguetta Tipo.
4. Fare clic sull'icona che rappresenta l'orientamento orizzontale o verticale da usare.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_ORIENTATION_DETAILS`,1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_SIZING_CHART_STEPS`,0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica del tipo di grafico

Uso delle icone del pannello Tipo

Una volta selezionato un tipo di grafico, le icone sulla destra del pannello cambieranno per visualizzare quelle appropriate al tipo selezionato. Fare clic su un'icona per selezionarla. Queste icone controllano l'orientamento (orizzontale, verticale) e la dimensione (3D o con profondità) per il tipo di grafico. Non tutte le opzioni sono disponibili per tutti i tipi di grafico.



Impostazione dei grafici a torta

Se si hanno molteplici serie in un grafico a barre, linee o aree, e si desidera rappresentare tutte le serie come torte, assicurarsi di fare clic sull'icona torte multiple nel lato destro del pannello Tipo. Se si fa clic sull'icona della torta singola, viene rappresentata solo la prima serie.

Adeguatezza dei dati al tipo di grafico

Tipi di grafici diversi comunicano messaggi diversi. Per enfatizzare il messaggio, selezionare il tipo di grafico più adeguato allo scopo. Vedere [Introduzione ai tipi di grafico](#).

{button ,AL('H_LC_TYPES_CHANGING_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_TYPES_CHANGING_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica del tipo di grafico

È possibile cambiare il tipo di un grafico esistente, la dimensione (2D, 3D e con profondità) e l'orientamento.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Tipo di grafico.
3. Fare clic sulla linguetta Tipo.
4. Sotto Tipo di grafico, selezionare il tipo di grafico.
5. Fare clic su un'icona nel lato destro del pannello Tipo.

Suggerimento Le icone dell'orientamento variano a seconda del tipo di grafico selezionato.

{button ,AL('H_LC_TYPES_CHANGING_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_PLOT_LOOK_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione ai tipi di grafico

Tipi di grafici diversi comunicano messaggi diversi. Per enfatizzare il messaggio, selezionare il tipo di grafico più adeguato allo scopo. Vedere [Impostazione di grafici efficaci](#).

Come lavorare con i tipi di grafico

È possibile passare facilmente da un tipo di grafico a un altro usando la finestra informazioni. Scegliere Grafico - Tipo di grafico nel menu Grafico per visualizzare la finestra informazioni, e fare clic sulla linguetta Tipo. Sotto Tipo di grafico, selezionare il tipo di grafico. Nelle icone sulla destra del pannello, selezionare le caratteristiche di visualizzazione da usare per il grafico. Queste opzioni possono includere la visualizzazione orizzontale e verticale, o 3D e con profondità.



Grafici ad aree

I grafici ad aree tracciano dati nel corso di un periodo di tempo, proponendone la tendenza generale invece di focalizzare l'attenzione su singoli punti dati. Vedere [Impostazione di grafici ad aree](#).

Oltre ai grafici ad aree bidimensionali, è possibile creare:

- Aree 3D. È possibile ruotare un grafico 3D. Fare clic sulla linguetta 3D nella finestra informazioni per modificare l'elevazione e la rotazione.
- Aree con profondità. Un grafico con profondità fornisce un aspetto tridimensionale ma non può essere ruotato.

Grafici a barre

I grafici a barre presentano dati nel corso di un periodo di tempo, con enfasi sui singoli punti dati.

Alcuni dei grafici a barre che possono essere creati includono:

- Grafici a barre impilati. Vedere [Impostazione di grafici a barre impilati](#).
- Grafici a barre verticali. Vedere [Impostazione di grafici a barre verticali](#).

Grafici borsistici (HLCO)

Il grafico HLCO viene spesso usato per i prospetti borsistici. Vedere [Impostazione di grafici borsistici \(HLCO\)](#).

Grafici a linee

I grafici a linee sono la scelta ideale quando si hanno molti punti dati, dove l'inclinazione della linea indica una tendenza generale. Vedere [Impostazione di grafici a linee](#).

Grafici misti

In un grafico, è possibile specificare una combinazione di barre, linee o aree per le serie. Vedere [Impostazione di grafici misti](#).

Grafici a torta

I grafici a torta mostrano la correlazione tra una parte e l'intero. Vedere [Impostazione di grafici a torta](#).

Grafici a punti

Un grafico a punti è utile quando si vuole mostrare se esiste una correlazione tra due variabili. I grafici a punti hanno due assi numerici, che possono essere lineari o logaritmici. Vedere [Impostazione di grafici a punti \(XY\)](#).

Grafici polari

Vedere [Impostazione di grafici polari](#).

Note particolari: Visualizzazione delle etichette dello spicchio di torta

Uso delle etichette dello spicchio di torta

È possibile selezionare fino a tre etichette per ogni spicchio di torta:

- Mostra etichette valore visualizza il valore del dato attuale.
- Mostra etichette percentuale visualizza la percentuale di ogni spicchio rispetto al totale.
- Mostra etichette spicchio visualizza il testo dell'etichetta. Si può immettere manualmente il testo dell'etichetta nella finestra Modifica dati, o importare il testo.

Limitando il numero di etichette da visualizzare in un grafico lo si può rendere più leggibile. Invece di visualizzare le etichette percentuale, valore e testo in un grafico, conviene selezionarne solo una o due per ottenere un effetto migliore.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_PIE_LABELS_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_PIE_LABELS_STEPS',1)} [Procedura](#)

Visualizzazione delle etichette degli spicchi

È possibile visualizzare etichette dei valori, percentuali e degli spicchi in un grafico a torta.

1. Selezionare un grafico a torta.
2. Scegliere Grafico - Etichette torta.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Spuntare una o più caselle Mostra.
5. (Facoltativo) Sotto Posizione, selezionare la posizione in cui vengono visualizzate le etichette.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_PIE_LABELS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_EXPLODING_PIE_SLICES_STEPS;H_LC_INDEPENDENT_PIE_DATA_STEPS';,0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Modifica del colore, stile di linea, e riempimento dello spicchio

Combinazione di piccoli spicchi in un singolo spicchio

Si può valutare la combinazione di alcuni piccoli spicchi in uno solo quando il grafico a torta o ad anello è composto da molti spicchi. Vedere [Combinazione di spicchi di torta o di anello](#).

Scelta delle impostazioni migliori

Molte scelte di impostazione vengono eseguite automaticamente dal programma, come i colori, e il numero massimo di singoli spicchi che vengono visualizzati. È possibile però effettuare anche altre scelte di impostazione:

- Usare sei spicchi o meno.
- Limitare il numero di motivi in un grafico.
- Sperimentare l'esplosione di uno spicchio per dare maggiore enfasi.
- Valutare come verrà distribuito il grafico. Un grafico a colori apparirà diverso se viene stampato su una stampante in bianco e nero.

Eliminare spicchi piccoli o non significativi, o combinarli in un unico spicchio.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_PIE_SLICES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_PIE_SLICES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Modifica del colore, stile di linea, e riempimento dello spicchio di torta

1. Selezionare un grafico a torta.

2. Scegliere Grafico - Spicchi.

3. Fare clic su uno spicchio della torta.

Per selezionare un spicchio di una singola torta in un grafico a più torte, tenere premuto il tasto CTRL e fare clic sullo spicchio.

4. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.



5. Sotto Riempimento, selezionare Motivo, Colore motivo, e Sfondo per il riempimento dello spicchio.

6. Sotto Linea, selezionare un Colore, Spessore, e Stile per cambiare tutte le linee nelle torte.

{button ,AL('H_LC_CHANGING_PIE_SLICES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_SELECTING_PIES_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Combinazione di spicchi della torta

Numero massimo in una torta

Benché il numero massimo di spicchi in una torta sia quaranta, può essere opportuno valutare l'uso di un numero minore di spicchi per ottenere una maggiore leggibilità.

Controllo della visualizzazione degli spicchi

È possibile specificare altre opzioni per gli spicchi usando la finestra informazioni. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico per visualizzare la finestra informazioni. Sotto Proprietà, selezionare Torta, quindi fare clic sulla linguetta Layout. In questo pannello è possibile specificare:

- Direzione oraria o antioraria per gli spicchi.
- Angolo (da 0 a 359) dal quale iniziano gli spicchi.
- Ordinare gli spicchi per dimensione.

È possibile usare queste opzioni per situare gli spicchi più importanti nella parte superiore destra del grafico.

{button ,AL('H_LC_COMBINING_SLICES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_COMBINING_SLICES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Combinazione di spicchi di torta

Gli spicchi più piccoli della torta possono essere combinati in un unico spicchio per rendere il grafico più leggibile.

1. Selezionare un grafico a torta.
2. Scegliere Grafico - Torta.
3. Fare clic sulla linguetta Dati.
4. Sotto "Combina spicchi aggiuntivi in uno se vi sono più di ...", immettere un numero.
5. (Facoltativo) Sotto Etichetta, immettere il nome dello spicchio combinato.

{button ,AL('H_LC_COMBINING_SLICES_DETAILS',1)} Note particolari

{button ,AL('H_LC_EXPLODING_PIE_SLICES_STEPS;H_LC_CHANGING_PIE_SLICES_STEPS;H_LC_CHANGING_PIE_LABELS_STEPS;',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Esplosione di spicchi della torta

Evidenziazione degli spicchi della torta

Un altro modo per far risaltare uno spicchio di dati è di cambiare il colore o il motivo di uno spicchio. Vedere [Modifica del colore, stile di linea, e riempimento dello spicchio di torta](#).

{button ,AL(`H_LC_EXPLODING_PIE_SLICES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_EXPLODING_PIE_SLICES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Esplosione di spicchi della torta o dell'anello

È possibile spostare dal centro del grafico a torta uno o tutti gli spicchi.

Per esplodere uno spicchio

1. Selezionare un grafico a torta o ad anello.
2. Selezionare uno spicchio.
 - Per selezionare uno spicchio in un grafico a torta o ad anello singolo, fare clic sullo spicchio.
 - Per selezionare uno spicchio in un grafico multiplo, premere il tasto CTRL e fare clic sullo spicchio.
3. Trascinare lo spicchio verso l'esterno del grafico.

Per esplodere o riunire tutti gli spicchi della torta

1. Selezionare un grafico a torta o ad anello.
2. Scegliere Grafico - Traccia.
3. Fare clic sulla linguetta Layout.
4. Sotto Esplosi spicchi %, immettere un numero da 100 (esplosione massima) a 0 (spicchi non esplosi).

{button ,AL('H_LC_EXPLODING_PIE_SLICES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_COMBINING_SLICES_STEPS;H_LC_3D_PIES_CHANGE_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Ordinamento di spicchi di torta o di anello per dimensione

Altri cambiamenti di ordinamento

Si può cambiare la direzione in cui gli spicchi vengono ordinati (oraria o antioraria). Si può anche scegliere l'angolo iniziale dell'ordinamento. Sotto Angolo iniziale, immettere un valore compreso fra 0 e 360.

{button ,AL(`H_LC_REARRANGING_SLICES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_REARRANGING_SLICES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Ordinamento di spicchi della torta per dimensione

1. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
 2. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
 3. Svolgere una delle operazioni seguenti:
 - Per una singola torta, spuntare "Ordina per dimensione".
 4. Per grafici a più torte, sotto "Ordina per dimensione" selezionare un'opzione di ordinamento. Vedere [Note particolari](#).
-

{button ,AL(`H_LC_REARRANGING_SLICES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_MULTI_PIE_LAYOUT_STEPS;H_LC_CHANGING_PIE_START_ANGLE_STEPS;',0
)} [Argomenti correlati](#)

Modifica dell'aspetto dell'area di tracciamento di un grafico

È possibile modificare il colore e motivo dell'intera area di tracciamento di un grafico a barre, linee o aree.

1. Selezionare il grafico.
2. Scegliere Grafico - Area tracciamento.
3. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.



4. Sotto Riempimento, selezionare un Motivo, Colore motivo e Sfondo.
5. Sotto Linea, selezionare un Colore, Spessore o Stile per la linea intorno all'area di tracciamento.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_COLORS_STEPS;`,`0`)} [Argomenti correlati](#)

Modifica della forma dell'area di tracciamento di un grafico polare

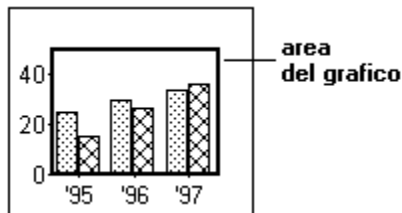
In modo predefinito, i grafici polari usano una delimitazione circolare per l'area di tracciamento. È possibile cambiare la delimitazione in una forma a poligono, con un angolo del poligono su ogni asse.

1. Selezionare un grafico polare.
2. Scegliere Grafico - Area tracciamento.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare "Usa profilo tracciamento poligonale".

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_PLOT_LOOK_STEPS;H_LC_SCALING_RADAR_AXES_STEPS;`,`0`)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione all'area di tracciamento del grafico

L'area di tracciamento è l'area nel grafico che circonda i dati. L'area di tracciamento non include altro testo, come il titolo, etichette degli assi o una nota. Tutti i tipi di grafico hanno un'area di tracciamento, tranne i grafici a torta e ad anello.



Sono disponibili alcuni modi per selezionare l'area di tracciamento:

- Fare clic sulla cornice dell'area di tracciamento.
- Fare clic all'interno dell'area di tracciamento (senza selezionare altre parti del grafico).
- Selezionarla dall'elenco "Proprietà" nella finestra informazioni (Grafico - Proprietà del grafico).

Dopo avere selezionato l'area di tracciamento, è possibile:

- Modificare il colore e il motivo dell'area di tracciamento. Vedere [Modifica dell'aspetto dell'area di tracciamento](#).
- Spostare l'area di tracciamento. Vedere [Spostamento di una parte del grafico](#).
- Ridimensionare l'area di tracciamento. Vedere [Ridimensionamento di un grafico o di una sua parte](#).

Note particolari: Uso di uno stile del grafico esistente**Stili del grafico creati dall'utente**

È possibile creare propri stili del grafico, assegnare loro un nome, e usarli quando si creano nuovi grafici. Vedere [Creazione di un nuovo stile del grafico](#).

Cancellazione di stili del grafico

È possibile rimuovere uno stile del grafico cancellandolo dalla cartella in cui è stato salvato.

Modifica di uno stile del grafico

È possibile effettuare modifiche a un grafico e poi salvarle con un nuovo nome o con lo stesso nome. Vedere [Creazione e modifica di uno stile del grafico](#).

{button ,AL('H_LC_CHANGING_STYLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_STYLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Uso di uno stile del grafico esistente

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Stile del grafico - Applica.
3. Fare clic sulla linguetta Stili.



4. Selezionare uno stile del grafico.
5. Fare clic su Applica.

Suggerimento Se si hanno stili del grafico salvati in un'altra cartella, scegliere Grafico - Stile del grafico - Cambia percorso, selezionare la cartella e poi ritornare a questo pannello per selezionare lo stile.

{button ,AL(`H_LC_CHANGING_STYLE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_CREATING_STYLE_STEPS;H_LC_EDITING_STYLE_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Creazione e modifica di uno stile del grafico

Le modifiche effettuate a uno stile del grafico hanno effetto a partire dalla creazione di un nuovo grafico. Le modifiche non hanno effetto sui grafici già creati con il vecchio stile.

Salvataggio di uno stile del grafico nella stessa cartella

Per accedere facilmente a tutti gli stili, conservarli nella stessa cartella dello stile "base". Tutti gli stili appariranno così nell'elenco Stili del grafico. Se si salvano gli stili in cartelle diverse, sarà necessario usare il comando Grafico - Stile del grafico - Cambia percorso per accedere all'altra cartella.

Cancellazione di uno stile del grafico

È possibile cancellare uno stile del grafico dalla cartella in cui è stato salvato.

{button ,AL('H_LC_CREATING_STYLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_CREATING_STYLE_STEPS',1)} [Procedura](#)

Creazione e modifica di uno stile del grafico

Per creare un nuovo stile del grafico

1. Selezionare il grafico da usare come modello.
2. Scegliere Grafico - Stile del grafico - Crea.
3. Sotto Anteprima del nuovo stile, controllare che il grafico visualizzato sia quello desiderato.
4. Fare clic su OK per accettare il grafico.
5. Immettere un nome file con estensione .CL per lo stile.
6. Fare clic su Salva.

Per modificare uno stile del grafico

Se il grafico nell'anteprima non corrisponde a quello che si vuole ottenere per lo stile, è possibile modificarlo.

1. Fare clic su Annulla.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Modificare il grafico.
 - Sotto Proprietà, selezionare la parte del grafico da modificare.
 - Fare clic su una linguetta (come Linee e colori) e modificare le opzioni relative alla parte del grafico selezionata.
4. Proseguire dal punto 2 descritto sopra.

{button ,AL('H_LC_CREATING_STYLE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_STYLE_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Impostazione del tipo e stile del grafico predefinito

Scelta di uno stile del grafico diverso

Quando si crea un grafico, vengono forniti automaticamente quattro stili del grafico. È anche possibile creare propri stili del grafico, assegnare loro un nome e usarli quando si creano nuovi grafici. L'uso di uno stile del grafico fornisce un aspetto uniforme ai grafici. Vedere [Creazione e modifica di uno stile del grafico](#).

Modifica dei tipi di grafico

È possibile passare facilmente da un tipo di grafico a un altro senza dover reimpostare il tipo di grafico predefinito. Scegliere Grafico - Tipo di grafico per aprire la finestra informazioni. Quindi fare clic sulla linguetta Tipo e selezionare un tipo di grafico diverso nell'elenco Tipo di grafico.

{button ,AL(`H_LC_STYLES_DEFAULT_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_STYLES_DEFAULT_STEPS',1)} [Procedura](#)

Impostazione del tipo e stile del grafico predefinito

È possibile specificare un tipo e uno stile del grafico predefinito. Le impostazioni hanno effetto a partire dalla creazione del grafico successivo.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Stile del grafico - Imposta grafico predefinito.
3. Sotto Seleziona tipo grafico, selezionare il tipo di grafico e l'icona appropriata (ad esempio, 2D o 3D).
4. Sotto Seleziona stile grafico, selezionare il file di stile.
5. Fare clic su OK.

{button ,AL('H_LC_STYLES_DEFAULT_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_CHANGING_STYLE_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione agli stili del grafico

Uno stile del grafico è un gruppo denominato di impostazioni di attributi del grafico, come colori, caratteri e stili di linea. L'uso di uno stile del grafico significa che molte decisioni di impostazione vengono effettuate automaticamente. Uno stile del grafico facilita la creazione di grafici con un aspetto coerente.

Uso di uno stile del grafico

Quando si cambia stile del grafico, l'aspetto del grafico attivo cambia. I colori, motivi, stili del testo e di linea molto probabilmente cambierà, a seconda dello stile. Può cambiare anche la posizione di titoli, la dimensione del grafico e le parti che vengono visualizzate.

È possibile specificare uno stile del grafico in uno di due modi:

- Usare lo stile del grafico (BASIC.CL, STRIPES.CL, EFFECTS.CL o CLASSIC.CL). Cercare i nomi degli stili quando si utilizza il pannello Stile della finestra informazioni. Vedere [Uso di uno stile del grafico esistente](#).
- Creare un proprio stile basato su uno esistente. Vedere [Creazione e modifica di uno stile del grafico](#).

Note particolari: Copia di un grafico tra applicazioni

Modifica di un grafico copiato

Qualsiasi modifica apportata a un grafico copiato non ha alcun effetto sul grafico originale. Se i dati per il grafico sono collegati a un foglio di lavoro, le modifiche nei dati aggiorneranno sia la copia originale sia quella copiata.

Un grafico copiato in Approach non può essere modificato. Esso è un'immagine di un grafico e non cambia anche se cambiano i dati di riferimento.

{button ,AL(`H_LC_COPYING_CHART_STEPS`,1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_COPYING_CHART_STEPS`,1)} [Procedura](#)

Copia di un grafico tra applicazioni

È possibile copiare un grafico da un'applicazione Lotus a un'altra.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Modifica - Copia.
3. Aprire il documento in cui copiare il grafico.
4. Scegliere Modifica - Incolla.

{button ,AL(^H_LC_COPYING_CHART_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

Evidenziazione di un punto di dati

È possibile selezionare e modificare un'area, barra o linea della griglia per evidenziare un singolo punto di dati.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Tenere premuto il tasto CTRL e fare clic sulla parte del grafico da modificare.
4. Fare clic sulla linguetta Linee e colori.



5. Sotto Riempimento, selezionare un motivo, il colore del motivo e lo sfondo.

{button ,AL(`H_LC_SELECT_OVER;'0)} [Argomenti correlati](#)

Spostamento di una parte del grafico

È possibile spostare una legenda, un titolo, una nota, uno spicchio o un'area di tracciamento del grafico.

1. Selezionare un grafico.
2. Selezionare la parte del grafico da spostare.
3. Trascinare la parte selezionata nella nuova posizione, quindi rilasciare il pulsante del mouse.

Suggerimento È anche possibile spostare una legenda, un titolo o una nota, usando i pulsanti Posizione nella finestra informazioni. Aprire la finestra informazioni, selezionare la parte da spostare e fare clic sulla linguetta Opzioni. Sotto Posizione, fare clic sul pulsante corrispondente alla nuova posizione. Nel caso di una legenda, è possibile specificare la posizione all'interno o all'esterno dell'area di tracciamento.

{button ,AL('H_LC_SIZING_CHART_STEPS;H_LC_SELECTING_INFOBOX_STEPS;H_LC_SELECTING_MOUSE_STEPS';0)} Argomenti correlati

Introduzione al ridimensionamento, allo spostamento e alla copia di un grafico

È possibile ridimensionare, spostare o copiare un grafico.

Ridimensionamento

Alcune operazioni di ridimensionamento si verificano automaticamente, ad esempio, quando si aggiunge una tabella sotto un grafico o si aggiungono torte a un grafico a torte multiple. Si può inoltre impostare il grafico con la dimensione desiderata. Vedere [Ridimensionamento di un grafico o di una sua parte](#).

Spostamento

In un grafico, è possibile:

- Spostare l'intero grafico facendo clic su di esso e poi trascinandolo in una nuova posizione.
- Spostare il titolo, legenda, nota o area di tracciamento all'interno del grafico. Vedere [Spostamento di una parte del grafico](#).

Copia

È possibile copiare un grafico da una applicazione e incollarlo in un'altra. È anche possibile copiare un grafico da una pagina all'altra nella stessa applicazione. Vedere [Copia di un grafico tra applicazioni](#).

Note particolari: Selezione di parti del grafico usando la finestra informazioni

Come terminare che cosa è selezionato

Quando un oggetto è selezionato, intorno a esso appaiono piccoli quadratini di selezione.

Selezione di parti nascoste del grafico

Usare la finestra informazioni per visualizzare una parte nascosta del grafico, come una legenda o una serie. Selezionare un grafico, aprire la finestra informazioni (Grafico - Proprietà del grafico) e selezionare la parte del grafico nell'elenco "Proprietà" nella parte superiore della finestra informazioni. Fare clic sulla linguetta Opzioni, quindi selezionare "Mostra".

Non si possono selezionare parti nascoste usando il mouse.

{button ,AL('H_LC_SELECTING_INFOBOX_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_SELECTING_INFOBOX_STEPS',1)} [Procedura](#)

Selezione di parti del grafico usando la finestra informazioni

Usare la finestra informazioni per selezionare la parte del grafico con cui lavorare.

1. Fare clic su un grafico per selezionarlo.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Sotto Proprietà, selezionare una parte.

Suggerimento Per modificare la parte selezionata, scegliere tra le opzioni disponibili nei pannelli della finestra informazioni. Fare clic su una linguetta per visualizzare un pannello, come Linee e colori.

{button ,AL(`H_LC_SELECTING_INFOBOX_DETAILS',1)} Note particolari

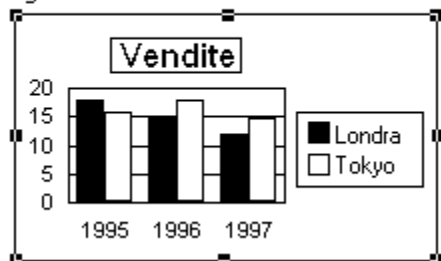
{button ,AL(`H_LC_SELECTING_MOUSE_STEPS;H_LC_SELECTING_PIES_STEPS;H_LC_SELECTING_TABLES_STEPS;',0)} Argomenti correlati

Note particolari: Selezione di parti del grafico con il mouse

Come determinare che cosa è selezionato

Intorno all'oggetto selezionato appaiono piccoli quadratini di selezione.

Fare clic su una parte per selezionarla.
Fare clic accanto a una parte per selezionare il grafico.



Selezione di un elemento in un gruppo

Per selezionare un singolo elemento in un gruppo, tenere premuto il tasto CTRL quando si fa clic con il mouse.

Nei grafici a linea, barre, aree o misti, è possibile selezionare:

- Singola barra, area o segmento di linea.
- Singola cella in una tabella.
- Singola linea della griglia principale (asse x, asse y, 2o asse y).

In un grafico a torta, è possibile selezionare:

- Singoli spicchi di torta.
- Singole etichette degli spicchi di torta.

Selezione in un grafico 3D

Il metodo di selezione è uguale a quello per i grafici 2D. Inoltre, è possibile selezionare:

- Lato sinistro o destro della piattaforma.
- Lato posteriore o destro.
- Base.

Vedere [Modifica della piattaforma di un grafico 3D](#).

Selezione di parti nascoste del grafico

Usare la finestra informazioni per visualizzare una parte nascosta del grafico, come una legenda o una serie. Aprire la finestra informazioni (Grafico - Proprietà del grafico) e selezionare la parte del grafico nell'elenco "Proprietà" nella parte superiore della finestra informazioni. Fare clic sulla linguetta Opzioni, quindi selezionare la casella Mostra. Non si possono selezionare parti nascoste usando il mouse.

{button ,AL('H_LC_SELECTING_MOUSE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_SELECTING_MOUSE_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_SELECTING_INFOBOX_STEPS;H_LC_SELECTING_TABLES_STEPS;H_LC_SELECTING_PIE_S_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Selezione di parti del grafico con il mouse

È possibile selezionare:

- Intero grafico. Fare clic sulla cornice del grafico o all'esterno dell'area di tracciamento.
- Torta o anello. Fare clic al centro della torta o dell'anello.
- Parte di un grafico, come una serie. Fare clic sulla parte da selezionare.
- Parti del grafico con testo, come la legenda. Fare clic sulla cornice intorno alla parte per selezionarla o fare clic sul testo per selezionare il testo.
- Una di una serie di parti, come una barra, un segmento di linea o uno spicchio di torta. Puntare sulla parte, tenere premuto il tasto CTRL e fare clic con il mouse.

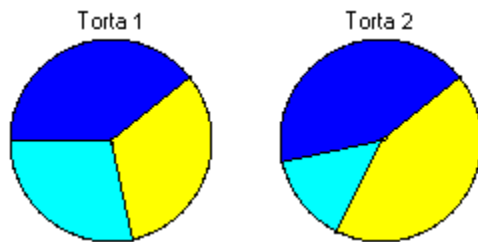
{button ,AL(`H_LC_SELECTING_MOUSE_DETAILS';1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_SELECTING_INFOBOX_STEPS';0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Selezione in un grafico a torta

Come lavorare con grafici a torta con torte multiple

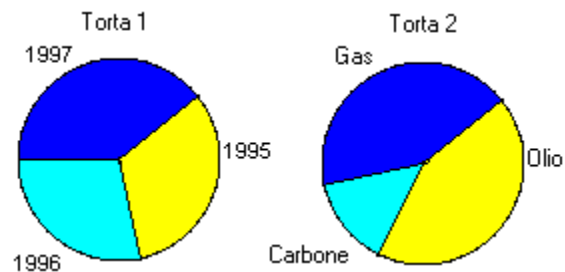
Un grafico a torta visualizza ogni serie in una torta separata. Se si hanno più serie, è possibile creare molteplici torte.



È anche possibile creare grafici a torta con dati indipendenti.

Come lavorare con dati indipendenti

Se si hanno molteplici serie, è possibile renderle indipendenti tra loro. In questo esempio, gli spicchi di dati in ogni torta rappresentano informazioni diverse, diversamente da quelli nel grafico a torte multiple mostrato sopra.



Un altro modo per produrre torte separate è creare ogni torta da una serie specifica di dati e visualizzarle tutte nella stessa pagina. È possibile creare grafici a torta aggiuntivi nella stessa pagina o spostare e copiare un grafico a torta da un'altra pagina o applicazione.

Selezione di una torta usando la finestra informazioni

È possibile usare la finestra informazioni per selezionare una torta in un grafico a torte multiple. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico per aprire la finestra informazioni. Sotto "Proprietà", selezionare Torta, quindi fare clic sulla linguetta Dati. Nella casella di riepilogo a discesa, selezionare la torta.

{button ,AL('H_LC_SELECTING_PIES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_SELECTING_PIES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_SELECTING_INFOBOX_STEPS;H_LC_PIE_TOTALS_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Selezione in un grafico a torta o ad anello

È possibile usare il mouse o la finestra informazioni per selezionare parti di un grafico a torta o ad anello.

Per selezionare con la finestra informazioni

1. Selezionare un grafico a torta o ad anello.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Sotto Proprietà, selezionare una parte del grafico.

Per selezionare con il mouse

- Per una torta o un anello in un grafico multiplo, fare clic al centro della torta o dell'anello.
- Per un grafico con una singola torta o anello, fare clic all'esterno della torta o dell'anello (utile quando si vuole ridimensionare o spostare la torta).
- Per uno spicchio in una singola torta o anello, fare clic sullo spicchio. In un grafico a torte o anelli multipli, facendo clic su uno spicchio vengono selezionati anche gli spicchi corrispondenti nelle altre torte o anelli.
- Per uno spicchio in un grafico a torte o ad anelli multipli, tenere premuto il tasto CTRL e fare clic sullo spicchio.
- Per uno spicchio in un grafico a torte o ad anelli multipli che usa dati indipendenti, fare clic sullo spicchio.

{button ,AL(^H_LC_SELECTING_PIES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(^H_LC_SELECTING_INFOBOX_STEPS;H_LC_SELECTING_MOUSE_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Selezione di opzioni in una tabella o in una griglia numerica del grafico

È possibile usare il mouse per ridimensionare una griglia numerica, ma non una tabella dati. Il riquadro della tabella dati è sempre allineato con quello dell'area di tracciamento del grafico.

Per i grafici 2D verticali (barre, barre impilate, aree, linee, XY, HLCO, misti), le colonne di dati nella tabella dati vengono allineate con i segni di graduazione dell'asse x.

{button ,AL(`H_LC_SELECTING_TABLES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_SELECTING_TABLES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Selezione di opzioni in una tabella o in una griglia numerica del grafico

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Tabella.
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Selezionare "Mostra dati tabella".
5. Selezionare le opzioni desiderate.
 - Mostra intestazioni righe
 - Mostra intestazioni colonne
 - Mostra totali righe (solo griglia numerica)
 - Mostra totali colonne
 - Sotto Etichetta totali colonna, immettere il testo da visualizzare.
 - Sotto Etichetta totali riga, immettere il testo da visualizzare (solo griglia numerica).

Per nascondere o visualizzare una serie

1. Selezionare un grafico.
2. Selezionare la serie nella casella di riepilogo a discesa.
3. Selezionare le opzioni desiderate.
 - Mostra serie in tabella
 - Mostra serie in grafico (solo tabella)

{button ,AL('H_LC_SELECTING_TABLES_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_SELECTING_INFOBOX_STEPS;H_LC_ADDING_TABLE_UNDER_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione alla selezione in un grafico

Il primo passo per modificare un grafico è selezionare ciò con cui si vuole lavorare, come una legenda o un asse. È possibile effettuare la selezione usando la finestra informazioni o il mouse. Intorno al grafico o alla parte di grafico selezionata appaiono piccoli quadratini di selezione.

Selezione con la finestra informazioni

La finestra informazioni (Grafico - Proprietà del grafico) fornisce un facile accesso a qualsiasi parte del grafico.

- Per aprire la finestra informazioni, selezionare un grafico e scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
- Per selezionare una parte del grafico, fare clic sull'elenco "Proprietà" nella parte superiore della finestra informazioni ed effettuare la selezione.
- Per aprire la finestra informazioni dal grafico, fare doppio clic sul grafico o su una delle sue parti. La finestra informazioni si apre sul pannello di opzioni relativo alla parte selezionata.

Suggerimento È possibile tenere sempre aperta la finestra informazioni mentre si lavora in un grafico. La finestra informazioni è sensibile al contesto; quando si fa clic su un'altra parte del grafico, la finestra informazioni viene aggiornata di conseguenza.

Selezione con il mouse

Per usare il mouse nella selezione di un grafico, fare clic sulla parte del grafico desiderata. Intorno alla parte appaiono piccoli quadratini di selezione. Notare che il puntatore del mouse cambia quando lo si sposta dal testo sopra una linea degli assi. Vedere [Selezione di parti del grafico con il mouse](#).

Per maggiori informazioni sulle tabelle del grafico, sui grafici a torta e ad anello, vedere [Selezione di opzioni in una tabella del grafico](#) e [Selezione in un grafico a torta o ad anello](#).

Clic nella posizione corretta

Il puntatore del mouse cambia forma quando lo si sposta all'interno di un grafico, fornendo un'indicazione visiva sulla parte interessata. Ad esempio, se si sposta il puntatore del mouse sul testo nel titolo, appare una piccola "A".

Come lavorare con una selezione

Una volta selezionato un grafico o una sua parte, è possibile:

- Cambiare colori, motivi e stili. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Modificare il testo. Vedere [Modifica di caratteri, dimensioni e colori del testo in un grafico](#) e [Modifica di testo del grafico](#).
- Ridimensionare, spostare o copiare un grafico. Vedere [Introduzione al ridimensionamento, allo spostamento e alla copia di un grafico](#).

Note particolari: Ridimensionamento di un grafico o di una sua parte

Indicazioni per il ridimensionamento

È possibile ridimensionare in una direzione o in entrambe contemporaneamente:

- Per ridimensionare in una direzione, fare clic sul quadratino di selezione intermedio nel riquadro (alto, basso, sinistra o destra) e trascinare fino alla dimensione desiderata.
- Per ridimensionare l'altezza e la larghezza contemporaneamente, fare clic su uno dei quadratini di selezione d'angolo e trascinare fino alla dimensione desiderata.

Ridimensionamento del testo

Usare la finestra informazioni per cambiare la dimensione del carattere. Vedere [Modifica di caratteri, dimensioni e colori del testo in un grafico](#).

Modifica dello spessore di linea

Usare la finestra informazioni per modificare lo spessore di linea. Vedere [Modifica degli stili di linea in un grafico](#).

{button ,AL('H_LC_SIZING_CHART_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_SIZING_CHART_STEPS',1)} [Procedura](#)

Ridimensionamento di un grafico o di una sua parte

Per cambiare la dimensione di un grafico, area di tracciamento, legenda, titolo o nota, usare il mouse.

1. Fare clic sulla parte da ridimensionare. Intorno alla parte selezionata appaiono quadratini di selezione.
2. Spostare il puntatore del mouse su un quadratino di selezione (il puntatore del mouse assume una forma diversa).
3. Trascinare il quadratino di selezione per ridimensionare la parte.

Suggerimento Per ridimensionare altre parti, come il testo o lo spessore di linea, usare la finestra informazioni.

{button ,AL(`H_LC_SIZING_CHART_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_MOVING_CHART_STEPS;H_LC_SELECTING_INFOBOX_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione alla creazione di un grafico in Word Pro

In Word Pro, è possibile creare grafici nel documento usando il comando Crea - Grafico.

Una volta creato un grafico, lo si può personalizzare. È possibile:

- Aggiungere un titolo o sottotitolo. Vedere [Aggiunta di titoli a un grafico](#).
- Modificare colori e motivi. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Modificare l'aspetto del testo. Vedere [Modifica del carattere, dimensione e colore del testo in un grafico](#).
- Modificare il tipo di grafico. Vedere [Modifica del tipo di grafico](#).

Ulteriori informazioni su Word Pro

Per ottenere ulteriori informazioni su Word Pro, scegliere ? - Guida in linea, fare clic sulla linguetta Indice e scegliere un argomento dall'elenco.

Introduzione alla creazione di un grafico in Approach

In Approach, per creare un grafico si usa Chart Assistant, usando campi e tabelle incrociate nel database attivo per fornire i dati.

Uso e modifica di un grafico

Una volta creato un grafico, lo si può personalizzare. È possibile:

- Aggiungere un titolo o sottotitolo. Vedere [Aggiunta di titoli a un grafico](#) .
- Modificare colori e motivi. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#) .
- Modificare l'aspetto del testo. Vedere [Modifica del carattere, dimensione e colore del testo in un grafico](#).
- Modificare il tipo di grafico. Vedere [Modifica del tipo di grafico](#).

Ulteriori informazioni su Approach

Per ottenere ulteriori informazioni su Approach, scegliere ? - Guida in linea, fare clic sulla linguetta Indice e scegliere un argomento dall'elenco.

Introduzione alla creazione di un grafico in Freelance Graphics

È possibile creare un grafico come parte di una presentazione di Freelance Graphics. Vi sono tre fasi nella creazione di un grafico:

Aprire la finestra di dialogo Crea grafico

La finestra di dialogo Crea grafico consente di selezionare un tipo di grafico, uno stile del grafico e colori SmartMaster. È possibile richiamare la finestra di dialogo Crea grafico in uno di due modi:

- Scegliere Crea - Grafico nel menu.
- Scegliere qualsiasi modello di pagina SmartMaster che include un grafico e fare clic sul blocco "Fare clic".

Vedere [Finestra di dialogo Crea grafico](#).

Immettere i dati nel grafico

È possibile immettere i dati in uno dei modi seguenti:

- Manualmente digitando i dati nella finestra Modifica dati. Vedere [Aggiunta di dati a un grafico tramite l'immissione manuale](#).
- Importando i dati da un foglio di lavoro o da un file. Vedere [Aggiunta di dati a un grafico da un foglio elettronico o file](#).

Usare e modificare un grafico

Una volta creato un grafico, lo si può personalizzare. È possibile:

- Aggiungere un titolo o sottotitolo. Vedere [Aggiunta di titoli a un grafico](#).
- Modificare colori e motivi. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Modificare l'aspetto del testo. Vedere [Modifica del carattere, dimensione e colore del testo in un grafico](#).
- Modificare il tipo di grafico. Vedere [Modifica del tipo di grafico](#).

Ulteriori informazioni su Freelance Graphics

Per ottenere ulteriori informazioni su Freelance Graphics, scegliere ? - Guida in linea, fare clic sulla linguetta Indice e scegliere un argomento dall'elenco.

Finestra di dialogo Crea grafico

Usare questa finestra di dialogo per aggiungere un grafico al documento. È possibile specificare il tipo di grafico e uno stile facoltativo.

Scegliere un'attività

Modifica del tipo di grafico

Uso di uno stile del grafico esistente

Finestra di dialogo Imposta grafico predefinito

Usare questa finestra di dialogo per cambiare il tipo e lo stile del grafico predefinito. Le nuove impostazioni hanno effetto a partire dalla successiva creazione di un grafico.

Scegliere un'attività

Impostazione del tipo e stile del grafico predefinito

Creazione e modifica di uno stile del grafico

Finestra di dialogo Modifica dati

Usare questa finestra di dialogo per immettere o modificare manualmente i dati o per importare dati. È anche possibile immettere titoli del grafico, titoli degli assi o una nota.

Scegliere un'attività

[Aggiunta di dati a un grafico tramite immissione manuale](#)

[Aggiunta di titoli a un grafico](#)

[Collegamento di dati del grafico a una zona](#)

[Immissione di dati usando Riempi da esempio](#)

[Aggiunta di una nota a un grafico](#)

[Aggiunta di titoli e sottotitoli agli assi](#)

Finestra di dialogo Modifica dati

Usare questa finestra di dialogo per immettere e modificare manualmente dati, titoli del grafico, titoli degli assi, etichette delle serie e una nota del grafico.

Per includere dati importati, fare clic sul pulsante Importa dati per visualizzare la finestra di dialogo Modifica collegamenti.

Scegliere un'attività

[Modifica di dati del grafico immessi o copiati](#)

[Aggiunta di una nota a un grafico](#)

[Aggiunta di titoli a un grafico tramite la finestra Modifica dati](#)

[Aggiunta di etichette di testo a un grafico tramite la finestra Modifica dati](#)

[Aggiunta di titoli e sottotitoli agli assi](#)

Scegliere un'attività di Modifica collegamenti

[Collegamento di dati del grafico a una zona](#)

[Collegamento di testo del grafico a una zona](#)

Finestra di dialogo Modifica collegamenti individuali

Usare questa finestra di dialogo per assegnare una zona di un foglio di lavoro a una parte del grafico.

Scegliere un'attività

Collegamento di dati del grafico a una zona

Collegamento di testo del grafico a una zona

Impostazione degli stili nei grafici

Usare Stili per creare uno stile del grafico o per specificare lo stile predefinito da usare quando si creano nuovi grafici.

Scegliere un'attività

[Creazione di uno stile del grafico](#)

[Impostazione dello stile predefinito](#)

Finestra di dialogo Apri e Salva

Usare questa finestra di dialogo per aprire un file di stile del grafico, per salvare un nuovo file di stile del grafico o per cambiare il percorso su un'altra cartella per uno stile grafico.

Scegliere un'attività

Creazione e modifica di uno stile del grafico

Impostazione del tipo e stile del grafico predefinito

Note particolari: Cancellazione di un grafico**Altri metodi di cancellazione**

Selezionare il grafico da cancellare, quindi svolgere una delle operazioni seguenti:

- Scegliere Modifica - Cancella.
- Fare clic sull'icona Cancella nella barra delle icone.

Problemi e soluzioni

Se non è possibile cancellare il grafico, assicurarsi di aver selezionato l'intero grafico, non solo l'area del grafico. Fare clic fuori dall'area del grafico per selezionare l'intero grafico.

{button ,AL('H_LC_DELETING_CHART_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_DELETING_CHART_STEPS',1)} [Procedura](#)

Cancellazione di un grafico

È possibile rimuovere in modo permanente un grafico da un documento.

1. Selezionare il grafico da cancellare.

2. Premere CANC.

Suggerimento Se Annulla è disponibile, si può scegliere subito Modifica - Annulla per recuperare il grafico appena cancellato.

{button ,AL('H_LC_DELETING_CHART_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL('H_LC_MOVING_CHART_STEPS;H_LC_SIZING_CHART_STEPS;H_LC_COPYING_CHART_STEPS;',
0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Cancellazione dei dati di un grafico**Problemi e soluzioni**

Se Annulla è disponibile, scegliere Annulla per recuperare i dati del grafico cancellati.

Cancellazione di dati collegati

Se si cancellano dati nell'applicazione sorgente e il grafico è collegato, i dati nel grafico verranno aggiornati di conseguenza.

Come nascondere dati del grafico

Un'alternativa alla cancellazione dei dati è nascondarli. I dati nascosti non appaiono nel grafico, ma possono essere visualizzati nuovamente in seguito. Per nascondere una serie, deselezionare la casella Mostra serie usando il pannello Serie della finestra informazioni. Vedere [Come nascondere e mostrare i dati del grafico](#).

{button ,AL(`H_LC_DELETING_SERIES_FILE_STEPS`,1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_DELETING_SERIES_FILE_STEPS`,1)} [Procedura](#)

Cancellazione di dati del grafico

È possibile cancellare in modo permanente una serie, torta, anello o spicchio di torta da un grafico.

1. Selezionare i dati da cancellare.
2. Premere CANC.

Nota La cancellazione di dati collegati o importati nel grafico non cancella quelli nella sorgente originale.

{button ,AL(`H_LC_DELETING_SERIES_FILE_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_HIDE_SHOW_DATA_STEPS;H_LC_HIDING_COMPONENTS_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Come nascondere e mostrare dati del grafico

Come mostrare linee, griglie o cornici nascoste

Per nascondere linee, come linee della griglia o cornici, modificare lo stile di linea in "Nessuno" nella scheda Linee e colori della finestra informazioni. Per visualizzare nuovamente una linea, aprire la finestra informazioni, selezionare la porzione di linea nell'elenco "Proprietà", e selezionare uno stile e un colore di linea nella scheda Linee e colori.

Problemi e soluzioni

Se non appare la casella "Mostra", controllare di avere selezionato i dati del grafico corretti. Per modificare la selezione nel grafico, fare clic sulla parte desiderata del grafico, o selezionarla dall'elenco "Proprietà" nella finestra informazioni.

Se il comando Annulla è disponibile, lo si può usare per annullare l'effetto dell'ultima operazione.

Uso della tabella di dati del grafico per nascondere una serie

Si può nascondere una serie usando la tabella di dati del grafico. Per visualizzare la tabella dati, scegliere Grafico - Tabella e fare clic sulla linguetta Opzioni. Spuntare la casella "Mostra tabella dati". Selezionare la serie da nascondere dalla casella di riepilogo a discesa.

- Per nascondere la serie nel grafico, deselegionare "Mostra serie nel grafico".
- Per nascondere la serie nella tabella, deselegionare "Mostra serie nella tabella".

{button ,AL('H_LC_HIDE_SHOW_DATA_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_HIDE_SHOW_DATA_STEPS',1)} [Procedura](#)

Come nascondere e mostrare dati del grafico

Si può mostrare o nascondere una serie, torta, anello o spicchio di torta. I dati rimangono nel grafico ma non vengono visualizzati o stampati.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Serie (nel caso di un grafico a torta o ad anello, scegliere Grafico - Spicchi).
3. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
4. Nella casella di riepilogo a discesa, selezionare la serie da nascondere o mostrare.
5. Svolgere una delle operazioni seguenti:
 - Per nascondere, deselezionare la casella "Mostra".
 - Per mostrare, selezionare la casella "Mostra".

Suggerimento Il testo "Mostra" varia in relazione a ciò che è selezionato. Ad esempio, se si seleziona uno spicchio di torta, il testo della casella di controllo sarà "Mostra spicchio".

{button ,AL(`H_LC_HIDE_SHOW_DATA_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_DELETING_SERIES_FILE_STEPS;H_LC_ADDING_DATA_123_STEPS;H_LC_ADDING_DATA_TYPING_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Note particolari: Come nascondere e mostrare parti di un grafico

Selezione di parti del grafico dall'elenco Proprietà di

Per selezionare una parte, aprire la finestra informazioni (Grafico - Proprietà del grafico). Nella parte superiore della finestra informazioni viene visualizzato l'elenco "Proprietà". Fare clic sul nome della parte del grafico per selezionarla.

Riposizionamento delle parti di un grafico

Si può riposizionare il titolo, la legenda, o la nota di un grafico.

- Per riposizionare le parti tramite il mouse, fare clic sul titolo, la legenda o la nota e trascinarla nella nuova posizione.
- Per riposizionare le parti tramite la finestra informazioni, scegliere la parte del grafico in Proprietà (Titolo, Legenda o Nota). Fare clic sulla linguetta Opzioni e quindi su una delle impostazioni relative alla posizione.

{button ,AL(`H_LC_HIDING_COMPONENTS_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_HIDING_COMPONENTS_STEPS',1)} [Procedura](#)

Come nascondere e mostrare parti di un grafico

Usare la finestra informazioni per controllare quali parti sono nascoste e quali sono visualizzate. Le parti del grafico nascoste non vengono visualizzate o stampate.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Proprietà del grafico.
3. Sotto Proprietà, selezionare la parte del grafico da nascondere o mostrare.
4. Fare clic sulla linguetta Opzioni.
5. Svolgere una delle operazioni seguenti:
 - Per nascondere, deselezionare la casella "Mostra".
 - Per mostrare, selezionare la casella "Mostra".

Suggerimento Il testo "Mostra" varia in relazione alla parte del grafico selezionata. Per esempio, se si seleziona la legenda, il testo della casella di controllo sarà "Mostra legenda".

{button ,AL(`H_LC_HIDING_COMPONENTS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_DELETING_CHART_STEPS',0)} [Argomenti correlati](#)

Introduzione ai metodi per nascondere, mostrare e cancellare in un grafico

Differenza tra nascondere e cancellare

È possibile controllare quali parti di un grafico vengono visualizzate nascondendole o cancellandole. Entrambi i metodi alterano il grafico. L'azione di nascondere è temporanea, poiché le parti nascoste del grafico continuano a esistere ma non appaiono sullo schermo o in stampa. La cancellazione è permanente, sebbene possa essere subito annullata se il comando Annulla è disponibile.

Come nascondere e mostrare informazioni in un grafico

La finestra informazioni consente di specificare se una parte del grafico appare o meno. Usando la finestra informazioni è possibile:

- Nascondere una parte di un grafico. Ad esempio, si può scegliere di non mostrare un titolo per dare più spazio ai dati. Si può anche facilmente visualizzare di nuovo una parte nascosta, come le etichette o la legenda di una serie. Vedere [Come nascondere e visualizzare parti di un grafico](#).
- Nascondere dati, come una serie, torta o spicchio di torta. Si possono enfatizzare dati importanti nascondendo quelli meno significativi. Il grafico originale non viene alterato. Nascondendo invece di cancellare, uno stesso grafico può essere usato per scopi diversi. Vedere [Come nascondere e mostrare dati del grafico](#).

Cancellazione di informazioni in un grafico

La cancellazione di parti di un grafico è un metodo permanente per alterare un grafico. Anche se i dati cancellati non appaiono più nel grafico, essi non vengono rimossi dalla sorgente originale. Vedere [Cancellazione dei dati di un grafico](#).

Note particolari: Immissione di dati usando Riempi da esempio

Specifica di un formato

È possibile usare ognuno dei formati seguenti:

- Gennaio, Febbraio, Marzo, ecc.
- Gen, Feb, Mar o GEN, FEB, MAR, ecc.
- Domenica, Lunedì, Martedì o Dom, Lun, Mar, ecc.
- Q1, Q2, Q3, Q4, o Primo Trimestre, Secondo Trimestre, Terzo Trimestre, Quarto Trimestre
- Primo, Secondo, Terzo, ecc.
- 31-Dic-96
- 31-Dic
- Dic-96
- 31/12/96 o 12/31/96
- 31/12 o 12/31

Riempimento di una selezione usando due valori di cella

È possibile usare l'intervallo tra due valori di cella per calcolare i valori per la selezione. Ad esempio, se si immette 1 nella prima cella e 3 nella seconda, le rimanenti celle selezionate verranno riempite con 5, 7, e 9. Appaiono numeri negativi se il secondo numero è minore del primo.

{button ,AL('H_LC_FILL_BY_EX_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_FILL_BY_EX_STEPS',1)} [Procedura](#)

Immissione di dati usando Riempi da esempio

In Freelance Graphics e in Word Pro, è possibile compilare una selezione in base a uno o due valori di cella.

1. Selezionare un grafico.
 2. Scegliere Grafico - Modifica dati.
 3. Fare clic su una cella per selezionarla, quindi trascinare per selezionare le altre celle da riempire.
I valori nella selezione sono basati sulla prima o sulle prime due celle di valori. Vedere [Note particolari](#).
 4. Fare clic su Riempi da esempio.
-

{button ,AL(`H_LC_FILL_BY_EX_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

{button ,AL(`H_LC_MODIFYING_CHART_DATA_STEPS;H_LC_ADDING_DATA_TYPING_STEPS;H_LC_LINKING_DATA_STEPS;H_LC_CREATING_FROM_CLIPBOARD_STEPS;H_LC_EDITING_TEXT_STEPS;',0)} [Argomenti correlati](#)

Come lavorare con i grafici

È possibile ottenere informazioni di guida per lavorare con i grafici. Svolgere una delle operazioni seguenti:

- Scegliere ? - Guida in linea per aprire la finestra Guida in linea.
- Fare clic sul pulsante ? (Guida) in una finestra di dialogo per richiamare la guida relativa.
- Fare clic sul punto interrogativo (?) situato nell'angolo superiore destro della finestra informazioni.
- Premere F1.

Per localizzare un argomento nella finestra Guida in linea, svolgere una delle operazioni seguenti:

- Fare clic sulla linguetta Sommario. Fare doppio clic sul libro "Come...". Scegliere "Lavorare con i grafici".
- Fare clic sulla linguetta Indice. Digitare un argomento o scorrere l'elenco degli argomenti. Fare clic su un argomento, quindi fare clic sul pulsante Visualizza.

Note particolari: Come etichettare gli assi di un grafico polare

Quando si desidera modificare la visualizzazione degli assi di un grafico polare, scegliere Grafico - Assi e griglie per aprire la finestra informazioni sulle linguette appropriate. Fare clic sulla linguetta che corrisponde alla parte degli assi da modificare.

Uso di assi indipendenti

Si possono specificare assi indipendenti per i grafici polari usando la finestra informazioni. Scegliere Grafico - Assi e griglie per aprire la finestra informazioni. Fare clic sulla linguetta Segni, Etichette o Scala, quindi selezionare "Assi indipendenti". Appare una casella di riepilogo a discesa. Dopo avere selezionato un asse, è possibile seguire una delle seguenti operazioni:

- visualizzare segni di graduazione (linguetta Segni)
- visualizzare etichette a intervalli specificati (linguetta Etichette)
- impostare manualmente la scala (linguetta Scala)

{button ,AL('H_LC_LABEL_RADAR_AXES_STEPS',1)} [Procedura](#)

{button ,AL('H_LC_LABEL_RADAR_AXES_STEPS',1)} [Procedura](#)

Note particolari: Aggiunta di etichette di testo a un grafico tramite la finestra Modifica dati

Visualizzazione delle etichette di testo

Utilizzare la finestra informazioni per controllare la visualizzazione delle etichette di testo sul grafico. Selezionare un grafico a scegliere Grafico - Etichette serie. Nella scheda Opzioni, selezionare una serie, quindi selezionare "Show text labels". Per nascondere le etichette di testo, deselezionare "Show text labels".

Miglioramento dell'impatto visivo

È possibile migliorare l'effetto delle etichette di testo modificandone l'orientamento. Fare doppio clic su una etichetta della serie per selezionarla, quindi selezionare l'angolo in "Orientamento" nella finestra informazioni.

Anche la modifica della dimensione del tipo di carattere può migliorare la chiarezza del testo delle etichette. Vedere [Modifica del carattere, colore e dimensione del testo in un grafico](#).

{button ,AL(`H_LC_NEWTEXTLABELS_STEPS`,1)} [Procedura](#)

{button ,AL(`H_LC_NEWTEXTLABELS_STEPS`,1)} [Procedura](#)

Aggiunta di etichette di testo a un grafico tramite la finestra Modifica dati

In Freelance Graphics e in Word Pro, è possibile creare etichette di testo per le serie tramite la finestra Modifica dati.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Modifica dati.
3. Fare clic sulla linguetta Etichette testo.
4. Immettere il testo dell'etichetta per ciascuna serie.

{button ,AL('H_LC_NEWTEXTLABELS_DETAILS',1)} [Note particolari](#)

Impostazione delle proprietà della zona per i grafici

Utilizzare il pannello Zone per assegnare zone alle parti di un grafico.

Fare clic sul pulsante Opzioni per assegnare le serie per riga o per colonna.

Scegliere un'attività

[Assegnazione di parti del grafico a zone in 1-2-3](#)

[Modifica del modo in cui sono assegnati i dati](#)

[Uso del selettore di zona in 1-2-3](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Assegnazione di parti del grafico a zone in 1-2-3

È possibile assegnare o modificare la zona associata a una parte del grafico.

1. Selezionare un grafico.
2. Scegliere Grafico - Zone.
3. Sotto Parti, selezionare una parte del grafico.
4. Sotto Subparts, selezionare una sottoparte, quale una serie individuale o "Tutte le serie".
5. Per assegnare o modificare la zona, fare clic sul selettore di zona.

La finestra informazioni viene chiusa automaticamente e il cursore assume una forma diversa.

6. Selezionare una nuova zona.

La finestra informazioni viene visualizzata di nuovo e il grafico viene ritracciato sulla base delle assegnazioni della nuova zona.

Ridimensionamento delle colonne in una tabella del grafico

In una tabella del grafico, la prima colonna contiene il testo della legenda. Le altre colonne sono relative alle serie del grafico. Il ridimensionamento dell'area del grafico comporta la modifica della larghezza delle colonne.

1. Selezionare un grafico 2D verticale contenente una tabella.
2. Scegliere Grafico - Traccia. Attorno all'area del grafico vengono visualizzati i quadratini di selezione.
3. In corrispondenza della linea sinistra dell'area del grafico, trascinare un quadratino di selezione per ridimensionare l'area del grafico e le colonne della tabella.

Suggerimento Per migliorare l'aspetto delle colonne, è inoltre possibile modificare la dimensione del carattere. Vedere [Modifica del carattere, colore e dimensione del testo in un grafico](#).

Uso del selettore di zona in 1-2-3

In 1-2-3, utilizzare il selettore di zona per specificare una zona per una parte del grafico, quale i dati o i titoli della serie.

1. Selezionare un grafico.
2. Fare doppio clic su una parte del grafico per selezionarla.
Viene visualizzata la finestra informazioni.
3. Fare clic sul selettore di zona oppure selezionare "Cella" per visualizzare il selettore di zona.



Il puntatore assume la forma del selettore di zona.



4. Selezionare la zona.
Quando si rilascia il pulsante del mouse, viene visualizzata di nuovo la finestra informazioni con l'indirizzo della zona specificato.

Suggerimento Per un riepilogo che visualizza la zona assegnata a ciascuna parte del grafico, utilizzare il pannello Zone (Grafico - Zone).

Impostazione di grafici a torta e ad anello

I grafici a torta e ad anello mostrano la correlazione di parti con un intero.

- Usare non più di 6 spicchi. Eliminare o combinare gli spicchi rimanenti. Vedere [Combinazione di spicchi di torta e di anello](#).
- Situare lo spicchio più importante nel quadrante superiore destro, o disporre gli spicchi in un ordine che va dal più grande al più piccolo. Vedere [Ordinamento degli spicchi di torta o di anello per dimensione](#).
- Evidenziare uno spicchio esplodendolo, o esplodere tutti gli spicchi per ottenere un maggiore effetto visivo. Vedere [Esplosione degli spicchi di torta o di anello](#).
- Visualizzare valori percentuali vicino agli spicchi quando i dati specifici sono importanti. Vedere [Visualizzazione delle etichette degli spicchi di torta e di anello](#).
- Modificare il colore o motivo di uno spicchio specifico per richiamare l'attenzione su di esso. Vedere [Modifica di colori e motivi in un grafico](#).
- Mostrare titoli e totali della torta o dell'anello per facilitare la spiegazione del contenuto del grafico. Vedere [Come mostrare titoli e totali del grafico a torta e ad anello](#).

I grafici a torta e ad anello multipli confrontano tra loro grafici separati. Per i grafici a torta e ad anello multipli:

- Scalare i grafici per altezza o area in modo da enfatizzare la rappresentazione di grandi quantità di dati. Vedere [Modifica della scala di torte e di anelli multipli](#).
- Se si hanno più di due grafici a torta o ad anello, disporre i grafici su righe diverse. Vedere [Modifica della disposizione di torte e di anelli multipli](#).
- Se gli spicchi in torte o in anelli diversi rappresentano tipi di dati diversi, usare etichette degli spicchi differenti. Vedere [Uso di dati indipendenti per torte e anelli multipli](#).

Impostazione dei titoli degli assi e dei segni di graduazione nei grafici

Usare i pannelli Titoli, Segni ed Etichette con l'asse x, y o z selezionato.

Scegliere un'attività

[Aggiunta di titoli e sottotitoli agli assi](#)

[Modifica della scala degli assi](#)

[Visualizzazione delle etichette degli assi](#)

[Uso del selettore di zona in 1-2-3](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà della scala degli assi per i grafici

Usare il pannello Scala per modificare la scala dell'asse selezionato.

Scegliere un'attività

[Modifica della scala degli assi](#)

[Modifica dell'intersezione degli assi](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà 3D per i grafici

Usare il pannello 3D per modificare l'aspetto dell'effetto 3D in un grafico.

Scegliere un'attività

[Rotazione di grafici 3D](#)

[Modifica dell'effetto 3D per i grafici a torta e ad anello](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà delle linee della griglia nei grafici

Usare il pannello Griglie per impostare le linee della griglia per l'asse x, y e z di un grafico.

Scegliere un'attività

[Aggiunta delle linee della griglia e dei segni di graduazione](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà di layout delle serie del grafico

Utilizzare il pannello Layout per modificare la visualizzazione delle serie nell'area del tracciato. Il pannello Layout varia a seconda della selezione corrente.

Scegliere un'attività

[Modifica della spaziatura tra le serie](#)

[Aggiunta di linee di connessione a un grafico a barre impilate](#)

[Assegnazione di serie in un grafico XY \(a punti\)](#)

[Come impilare e sovrapporre le serie del grafico](#)

[Impostazione delle linee all'interno del riquadro dell'area del grafico](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione dei tipi di grafico

Usare il pannello Tipo per cambiare il tipo di grafico e per specificare se deve essere un grafico 2D, 3D o "con profondità".

Scegliere un'attività

[Modifica del tipo di grafico](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà del testo per i grafici

Usare il pannello Testo per cambiare il nome del Carattere, dimensione e stile per qualsiasi testo selezionato.

Scegliere un'attività

[Modifica di caratteri, dimensioni e colori del testo](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà della legenda nei grafici

Usare il pannello Opzioni per nascondere, visualizzare o riposizionare la legenda del grafico.

Scegliere un'attività

[Come nascondere e visualizzare parti di un grafico](#)

[Selezione di parti del grafico usando la finestra informazioni](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà di linee e colori nei grafici

Usare il pannello Linee e riempimento per modificare la linea, colore e riempimento della parte del grafico selezionata, come una serie, titolo o legenda.

Scegliere un'attività

[Modifica degli stili di linea in un grafico](#)

[Modifica di colori e motivi in un grafico](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle opzioni per una nota nei grafici

Usare il pannello Opzioni per creare, visualizzare o riposizionare una nota di testo di spiegazione per il grafico. In un grafico a punti (XY), è possibile visualizzare le informazioni sulla linea di regressione come nota.

Scegliere un'attività

[Aggiunta di una nota a un grafico](#)

[Modifica di testo del grafico](#)

[Uso del selettore di zona in 1-2-3](#)

[Aggiunta di una linea di tendenza a un grafico](#)

Impostazione delle proprietà numeriche per i grafici

Usare il pannello Formato numero per modificare lo stile dei numeri nelle serie, etichette degli spicchi e totali della torta selezionati.

Scegliere un'attività

[Modifica dei formati numerici](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà di piattaforma per i grafici

Usare la Sezione area del pannello Linee e colori per selezionare e modificare l'area della piattaforma per un grafico 3D.

Scegliere un'attività

[Modifica della piattaforma 3D](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà per le serie del grafico

Usare il pannello Opzioni per modificare le impostazioni della serie selezionata. Le opzioni variano in base al tipo di grafico selezionato.

Scegliere un'attività

[Come nascondere o visualizzare parti di un grafico](#)

[Tracciamento di una serie su un 2o asse y](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà delle immagini per i grafici

Usare il pannello Immagini per aggiungere immagini, rimuovere immagini e modificare la dimensione delle immagini quando è selezionata una serie di barre.

Scegliere un'attività

[Visualizzazione di immagini invece di barre in un grafico a barre](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà della linea di tendenza nei grafici

Usare il pannello Tendenza per aggiungere o modificare una linea di tendenza per la serie selezionata di un grafico a punti (X,Y).

Scegliere un'attività

[Aggiunta di una linea di tendenza a un grafico](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà per le etichette della serie nei grafici

Usare il pannello Opzioni per visualizzare o riposizionare le etichette dei valori, delle percentuali o del testo per le serie selezionate.

Scegliere un'attività

[Visualizzazione delle etichette della serie del grafico](#)

[Rotazione delle etichette della serie del grafico](#)

[Uso del selettore di zona in 1-2-3](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà di tabella per i grafici

Usare il pannello Opzioni per visualizzare la tabella dati sotto il grafico e per modificare le impostazioni della tabella.

Scegliere un'attività

[Aggiunta di una tabella sotto un grafico](#)

[Visualizzazione delle intestazioni di riga e colonna in una tabella o griglia numerica](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Impostazione delle proprietà del titolo per i grafici

Usare il pannello Opzioni per immettere il testo del titolo, nascondere o visualizzare il titolo o riposizionare il titolo quando è selezionato.

Scegliere un'attività

[Aggiunta di titoli a un grafico](#)

[Modifica di testo del grafico](#)

[Spostamento di una parte del grafico](#)

[Uso del selettore di zona in 1-2-3](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

Uso della finestra informazioni con i grafici

Usare la finestra informazioni per modificare le proprietà e le impostazioni per la parte del grafico selezionata.

Per aprire la finestra informazioni

1. Svolgere una delle operazioni seguenti:
 - Scegliere Grafico - Proprietà del grafico. La finestra informazioni si apre sui pannelli relativi all'intero grafico.
 - Scegliere Grafico e poi una parte del grafico nel menu (come Legenda, Area tracciamento o Serie). La finestra informazioni si apre sui pannelli relativi alla parte selezionata.
 - Fare doppio clic su una parte del grafico. La finestra informazioni si apre sui pannelli relativi alla parte selezionata.
2. Fare clic sulla linguetta relativa al pannello che si desidera usare.

Per visualizzare il pannello appropriato

Le linguette e i pannelli cambieranno a seconda della selezione attiva nel grafico.

1. Sotto Proprietà, selezionare il nome di una parte del grafico.
2. Fare clic sulla linguetta corrispondente al pannello da usare.

Suggerimento Per cambiare la selezione del grafico, selezionare una parte diversa nell'elenco "Proprietà" nella parte superiore della finestra informazioni.

Impostazione delle proprietà di layout del titolo, della nota e della legenda

Utilizzare il pannello Layout per controllare la visualizzazione e la posizione del titolo, della nota e della legenda del grafico.

Per ripristinare la dimensione e la posizione originale del tracciato, selezionare "Restore plot size".

Scegliere un'attività

[Posizionamento del titolo, della nota e della legenda del grafico](#)

[Uso della finestra informazioni con i grafici](#)

