

KaleidaGraph 3.5: Nuove Caratteristiche

GRAFICI

- Quattro nuovi tipi di grafici: Doppia X, Doppia XY, Step e grafico di funzione (il grafico di una formula).
- Semplificata creazione degli istogrammi.
- Con KaleidaGraph 3.5, il colore e la grandezza delle barre di errore possono essere specificate indipendentemente dalle caratteristiche delle variabili.
- Dodici nuovi simboli grafici.
- Nuovo Zoom: 125, 150 e 300%.
- E' possibile mostrare Righe e Reticolati per allineare i diagrammi, il testo e i grafici.
- Nella nuova versione gli attributi di default previsti per le legende delle equazioni, possono essere applicate a tabelle per fitting Generale e Polinomiale.
- I grafici a barre a scala logaritmica possono essere utilizzati con qualsiasi valore.
- Gli oggetti possono essere duplicati premendo Alt (Windows) o Option (Macintosh) e copiati nell'oggetto.
- Il colore del frame nella colonna può essere lo stesso di quella della variabile.
- Lo strumento "Zoom Selection" può essere utilizzato per ridimensionare gli assi X2 e Y2 in grafici Doppia Y, Doppia X e Doppia XY.

DATI

- La finestra dei Dati supporta ora fino a 1000 colonne e 1 milione di righe (memoria permettendo).
- Possibilità di apertura diretta dei file provenienti da Excel 97, 98 e 2000.
- E' stato aggiunto un nuovo comando per la t-Student che consente di aggiungere e performare t-test (un campione, pari e indipendente).
- Supporto DDE client (solo finestre dei dati) aggiunta alla versione Windows.
- E' stato aggiunto il supporto per il formato data y/m/d.
- Le nuove finestre dei dati vengono create con 10 colonne e 100 righe.
- Le celle di testo presenti nella finestra dati possono contenere fino a 50 caratteri.
- Possibilità di ampliare la grandezza della colonna fino a contenere 60 caratteri.
- E' stato aggiunto il comando per chiudere tutte le finestre dei dati in una sola volta.
- Il formato dati di default può ora essere selezionato per importare dei dati provenienti

da altre applicazioni.

FITTING DELLA CURVA

- I valori o i residui delle curve d'interpolazione possono essere copiati nella finestra dati.
- Sono stati aggiunti più di 100 definizioni della curva d'interpolazione specifiche di settore, da utilizzare con la curva Generale d'interpolazione.

IMPORT - EXPORT

- Alla versione per Windows è stata aggiunto il supporto OLE server (solo finestra dei grafici).
- Possibilità di importare o esportare file GIF, JPEG, PNG, TIFF e Windows Bitmap.
- I file EPS possono essere importati o esportati direttamente utilizzando il driver della stampante.
- Nella versione Windows è possibile incollare file Bitmap (formato DIB) provenienti da Clipboard.
- Gli spazi bianchi possono essere minimizzati quando si esporta un grafico o un layout.

LEGENDE DI TESTO

- Legende testuali semplificano la vostra personalizzazione del grafico.
- Metodo migliorato per il setting di default del testo.
- Legende di testo - fino a 2000 caratteri.

INTERFACCIA

- Help on line completamente ridisegnato.
- Aggiunti menu shortcut (si accede cliccando il tasto destro del mouse con Windows o CTRL più clic con Mac).
- Nella versione per Windows è stata aggiunta una barra di menu per un facile accesso ai più comuni comandi.
- E' stato aggiunta la finestra per l'immissione della data aggiornata al 2000. Digitando le ultime due cifre degli anni, se sono meno di 40, ora, vengono mostrate come 20xx.
- Il comando "Recent File" (si accede dal Menu "File") elenca gli ultimi 8 dati o file di grafici ai quali si ha avuto accesso.
- Le estensioni dei file Windows possono essere apposti quando si salva i file provenienti dalla versione Macintosh.
- Possibilità di aggiungere una o più colonne

alla finestra dei dati attraverso le finestre di dialogo del formato colonne.

- I grafici non sono più nascosti quando è creato un nuovo grafico.

FORMULA SCRIPTING

- Sono stati aggiunti i comandi: #CLOSE/OPT e #SAVE.
- Nuove opzioni sono state aggiunte ai comandi: #METAFILE/OPT, #PICT/OPT e #SCRIPT.

FORMULA ENTRY

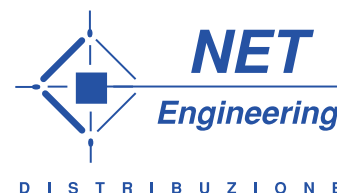
- Al Menu "Funzioni" sono stati aggiunti i seguenti comandi: interi, funzione d'errore, funzione d'errore complementaria, frazione, differenza.
- E' stato aggiunto al menu "Operators" l'operatore fattoriale

KaleidaGraph 3.5 per Win:

- Windows NT, 95, 98, 2000 o superiore.
- Minimo 10MB di spazio sull'hard disk (10MB sono raccomandati).
- Minimo SVGA (256 colori) Video Driver.
- 16 MB di RAM (32MB per NT).
- 486 superiore

KaleidaGraph 3.5 per Mac:

- Sistema operativo 7 o superiore.
- Minimo 6MB di spazio sull'hard disk (10MB sono raccomandati).
- 4 MB di RAM (più memoria è consigliata per aumentare le performance)



Distribuito in Italia da:
NET Engineering
Via Porta Nuova 31/33
27100 Pavia

www.net-eng.it
net-eng@net-eng.it