

Analisi Dei Dati Con Excel 2013 Hoepli Informatica

Tutti gli strumenti per l'uso professionale di Excel. Questo libro, rivolto a tutti coloro che utilizzano Excel per le attività quotidiane, affronta alcune delle funzionalità più avanzate del programma, suggerendo con numerosi esempi pratici tutti i modi per sfruttare la ricchissima collezione di funzioni di cui è dotato il software. L'obiettivo del libro è quello di aiutare il lettore a trasformare la grande mole di dati grezzi disponibili in informazioni utili per evidenziare punti di forza e punti deboli, tendenze, rischi e opportunità, individuando connessioni che rischierrebbero di rimanere nascoste nei dati. Dopo aver approfondito l'impiego delle varie categorie di funzioni, il libro si concentra su alcuni degli strumenti più avanzati offerti da Excel, come le tabelle e i grafici pivot, l'Analisi di simulazione, la Ricerca obiettivo, il Risolutore e tanti altri strumenti di analisi specializzati. Imparate rapidamente a: realizzare formule in grado di sfruttare ogni tipo di informazione, numerica, testuale, temporale e così via; usare le formule a matrici per accelerare e semplificare i calcoli; impiegare i meccanismi di convalida per ridurre le probabilità che nei dati possano essere inseriti errori; collegare tra loro più fogli di lavoro, per consolidare le informazioni utili; sfruttare gli strumenti di analisi più avanzati di Excel, come le tabelle pivot, la Gestione scenari, la Ricerca obiettivo, il Risolutore e molti altri.

Elementi di analisi dei dati con Excel ed SPSS. Per la ricerca psicologica ed educativa
Analisi dei dati con Excel 2013
Analisi dei dati con Excel. Per Excel 2010, 2013, 2016
Analisi dei dati con Excel. Funzionalità avanzate e utilizzo professionale di Excel
Apogeo Editore
Analisi dei dati con Excel per le versioni 2007 e 2010
Apogeo Editore

Formule e analisi dei dati con Excel 2021 e VBA. Strumenti e comandi per l'impiego professionale di Excel

Excel in azienda. Uso dei grafici e comunicazione dei dati

Excel 2019 for dummies

Costruire applicazioni con Access 2007. Con CD-ROM

L'analisi dei dati con Spss. Guida alla programmazione e alla sintassi dei comandi

Un manuale di informatica di base , scritto in maniera semplice ed innovativa.

Ottimo per chi vuole costituire le basi di apprendimento in tempi relativamente brevi. Frutto dell'esperienza di 15 anni di insegnamento dell'autore.

Questa guida compatta, tratta dalla Grande Guida per il Professionista a Excel 2010, è un manuale pratico per chi già usa Excel e desidera imparare ad analizzare ed elaborare i dati contenuti in una cartella di lavoro. Molti capitoli sono pertanto rivolti all'utilizzo di formule e funzioni: vedremo così, come creare formule e come usare le funzioni per svolgere calcoli specifici per i campi più disparati. I capitoli più avanzati sono invece dedicati all'analisi dei dati, alle tabelle pivot, al Risolutore e a tutti gli Strumenti di analisi di Excel. Una vera guida completa all'uso di tutte le potenti funzioni di calcolo messe a disposizione da Excel, con una particolare attenzione alle importanti novità introdotte dalla release 2010.

Teorie del rischio e teoria di portafoglio. Un confronto fra concezioni economiche

Excel per Ingegneri

Elementi di analisi dei dati con Excel ed SPSS. Per la ricerca psicologica ed educativa

Business Jungle. Analisi dei dati aziendali con Excel

Tabelle pivot con Excel. Strumenti di aggregazione e analisi dei dati

Controllare Excel su qualsiasi device - Condividere e usare ovunque i vostri fogli di lavoro con OneDrive e il cloud di Microsoft - Arricchire i fogli di lavoro con diagrammi e altri elementi grafici. Il bestseller su Excel, in una nuova edizione aggiornata! Se i fogli di calcolo sono parte della vostra vita anche Microsoft Excel deve esserlo. Lo strumento di analisi dei dati preferito dagli utenti è stato recentemente aggiornato e questo libro copre tutte le sue nuove funzionalità. Tutto quello che dovete sapere è qui, sia se vi state avventurando per la prima volta nel mondo dei fogli di calcolo, sia se state facendo l'upgrade da una delle precedenti versioni di Excel.

Un manuale pratico e compatto dedicato a chi già usa Excel ma intende espandere le proprie conoscenze, imparando ad analizzare ed elaborare meglio le informazioni contenute nella cartella di lavoro. Il libro parte dalle formule e dalle funzioni per l'elaborazione di dati di ogni genere: non solo numerici, ma anche testuali, temporali, di ricerca e finanziari. Esplora quindi l'uso delle formule per matrici di dati, un concetto che consente di creare formule eleganti, per sfruttare al massimo i fogli di lavoro. Ancora più importante al giorno d'oggi è la possibilità di condividere i dati con le altre applicazioni del pacchetto Office 2013 e con Internet. Non mancano le tabelle pivot che consentono di sintetizzare grandi moli di dati per trarne informazioni utili, in grado di mostrare sintesi e tendenze. Il tutto coadiuvato da numerosi esempi pratici.

Analisi dei dati con Excel. Per Excel 2010, 2013, 2016

Excel 2002. Gestione completa dei fogli di calcolo

Excel 2016 For Dummies

Microsoft Office 2007

Analisi dei dati con Excel 2013

Un libro rivolto a tutti coloro che impiegano Excel per le loro attività lavorative, che affronta in modo esaustivo l'uso delle funzioni, con una grande quantità di esempi pratici, utili per sfruttare la ricchissima collezione di operazioni di cui è dotata la nuova versione di Excel. Una risorsa preziosa per capire come trasformare i dati grezzi in informazioni utili, così da evidenziare punti di forza e punti deboli, tendenze, rischi e opportunità, estraendo dai dati quegli aspetti che rischierebbero di rimanere nascosti. Dopo aver approfondito con puntuali esempi pratici l'impiego delle varie categorie di funzioni, il libro si concentra su alcuni degli strumenti più avanzati di Excel, come le tabelle e i grafici pivot, l'analisi di simulazione, lo strumento Ricerca obiettivo, il Risolutore e tanti altri.

Imparate a usare Excel in modo davvero efficiente con questa guida pratica e completa, il testo di riferimento di Microsoft Press. Passate subito alla sezione che risponde alle vostre domande grazie al metodo step by step: lezioni veloci e schermate molto chiare vi mostreranno esattamente come procedere.

Dall'impostazione di una cartella di lavoro all'ordinamento dei dati, dalla formattazione all'uso dei filtri, fino alla creazione di grafici, all'uso delle tabelle pivot e alla creazione di sequenze temporali e previsioni. Microsoft Excel 2016 - La guida ufficiale è l'unico modo per usare Excel a fondo ed è pensata per risolvere i dubbi e i problemi di ogni utente.

Analisi delle vendite con Excel 2007

Analisi dei dati con Excel

Mi chiamo Excel: risolvo i problemi

Costruire applicazioni con Excel 2013

Guida alla programmazione e alla sintassi dei comandi

1065.178

365.1041

Excel per il controllo di gestione

Analisi statistica con Excel

Analisi dei dati con Excel. Per Excel 2007, 2010, 2013

Appunti di Informatica

per le versioni 2007 e 2010

Utilizzare Excel per operazioni basilari è semplice. Utilizzare Excel per svolgere complesse analisi su basi di dati è tutta un'altra storia: il software è dotato di grandi potenzialità, bisogna però imparare a sfruttarle. Ecco lo scopo di questo libro. In queste 240 pagine il lettore non troverà la descrizione dell'interfaccia, ma affronterà temi come: l'archiviazione di dati in forma di elenco, rappresentazioni e raggruppamenti di dati, frequenze relative e cumulate, unione di dati da due tabelle, relazioni tra variabili e tabelle a doppia entrata, classificazione di dati, descrizione dell'andamento di una variabile, Tabelle Pivot, grafici e molto altro ancora. Il tutto corredato da esercizi per passare subito alla pratica con la versione 2010 di Excel.

Microsoft Excel è lo strumento per personal computer più diffuso e utilizzato nelle imprese e negli studi professionali di qualsiasi dimensione. Se ne servono esperti di ingegneria e di finanza come chi muove i primi passi nel mondo del lavoro. Spesso però si utilizzano le funzionalità più semplici e intuitive, rinunciando a ottenere risultati più interessanti in termini di analisi e gestione dei dati. È proprio a quelle funzionalità meno conosciute che è dedicato questo libro che descrive come utilizzare Excel 2013 per costruire applicazioni gestionali in grado di acquisire dati ed elaborarli in sicurezza. Dando per conosciute le tecniche di base, il testo accompagna il lettore nell'uso di formule, tabelle pivot e modelli di simulazione. Si prosegue presentando gli strumenti (il linguaggio VBA, le macro e gli oggetti di Excel) con cui creare applicazioni per elaborare dati dei tipi e delle origini più vari, quali file generati da computer mainframe oppure creati con altri strumenti di Office o individuati nel Web.

Analisi dei dati nella ricerca quantitativa con l'utilizzo di Excel

Analisi dei dati con Excel 2010

Analisi dei dati con Excel. Conoscere e utilizzare gli strumenti e le tecniche avanzate

Analisi dei dati e modelli di business con Excel. Con CD-ROM

Ricerca in ambito psicosociale con SPSS

Imparate a usare Excel 2016 senza perdere tempo! Magari dovete partire da zero o forse dovete solo rinfrescarvi la memoria e aggiornarvi sulle sue nuove funzionalità. Con questa agile guida a Excel 2016 sarete operativi fin da subito. Fogli di lavoro, formule, grafici, formattazione... qui scoprirete tutti i modi in cui esplorare e utilizzare velocemente questa potente e versatile applicazione.

- Come diavolo funziona? – se non avete mai preparato un foglio di lavoro, scoprirete i segreti della Barra multifunzione e imparerete a sfruttarla per creare senza fatica esattamente quello che avete in mente
- Ehi, ti trovo bene! – interventi grafici ed “estetici” per migliorare l'aspetto dei dati, in modo da evidenziare gli elementi che contano e correggerli senza provocare danni
- Oltre il foglio – imparate a sfruttare la possibilità di creare più fogli di lavoro e di integrare più fonti di informazioni su un unico foglio di riepilogo
- Analisi dei dati – create automaticamente tabelle a uno o due input, puntate a ottenere uno specifico valore con la Ricerca obiettivo ed esplorate le varie possibilità future con la Gestione scenari
- Tabelle e grafici pivot – scoprite una delle funzionalità più potenti e complesse di Excel, con la possibilità di riepilogare e filtrare enormi quantità di dati.

119.1

Analisi dei dati con Excel. Funzionalità avanzate e utilizzo professionale di Excel

Il Sei Sigma con Excel. L'analisi dei dati per il black belt Sei Sigma

Excel 2016

Formule e analisi dei dati

Step by Step