

# SQL e Excel. Guida alla gestione dei dati tra database e fogli di calcolo



|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>EAN:</b>              | 9788850333745            |
| <b>Category:</b>         | Ingegneria e informatica |
| <b>Collana:</b>          | Guida completa           |
| <b>Autore:</b>           | Marco Ferrero            |
| <b>In commercio dal:</b> | 15/09/2016               |
| <b>Pagine:</b>           | XV-223 p., ill.          |
| <b>Anno edizione:</b>    | 2016                     |
| <b>Editore:</b>          | Apogeo                   |

[SQL e Excel. Guida alla gestione dei dati tra database e fogli di calcolo.pdf](#)

[SQL e Excel. Guida alla gestione dei dati tra database e fogli di calcolo.epub](#)

Questo testo si rivolge a chi lavora con grandi quantità di dati e ha a disposizione come strumenti il linguaggio SQL, per creare e utilizzare database, ed Excel, il software Microsoft per analizzare dati. Si tratta di tecnologie potenti e consolidate che utilizzate insieme permettono di ottenere risultati professionali senza il bisogno di ricorrere ad altre soluzioni complesse e costose. Il punto di partenza sono database relazionali come MySQL e SQL Server che il lettore è accompagnato a esplorare e quindi a utilizzare con il linguaggio SQL.

I dati, una volta acquisiti, passano poi in Excel attraverso flussi di importazione dedicati, per essere raffinati in fogli di calcolo e visualizzati in forma grafica. L'approccio didattico unisce teoria e pratica mediante numerosi esempi i cui file sono liberamente scaricabili online. Alla fine il lettore avrà capito come padroneggiare le logiche e le modalità per affrontare in modo efficace analisi dei dati tra database e fogli di calcolo.

Se si hanno database con qualche migliaio di linee da incrociare non usate CERCA.

VERT è molto utile per incrociare tra di loro piccoli database. Un libro è un insieme di fogli, stampati oppure

manoscritti, delle stesse dimensioni, rilegati insieme in un certo ordine e racchiusi da una copertina. Riassumiamo le caratteristiche peculiari di questi due tipi di elementi: Elementi block-level. Un libro è un insieme di fogli, stampati oppure manoscritti, delle stesse dimensioni, rilegati insieme in un certo ordine e racchiusi da una copertina. Se si hanno database con qualche migliaio di linee da incrociare non usate CERCA. Come creare un database di Salvatore Aranzulla. VERT è molto utile per incrociare tra di loro piccoli database.

Zoom sulla classificazione del livello di studio. Il libro è. Di recente, il tuo capo ha deciso di affidarti in gestione una gran quantità di dati, chiedendoti di organizzare il. Un libro è un insieme di fogli, stampati oppure manoscritti, delle stesse dimensioni, rilegati insieme in un certo ordine e racchiusi da una copertina. Un elemento block-level può contenere altri elementi block-level e.

Immagini responsive, come e perché.

Il libro è. Il CEC è uno strumento creato dalla Comunità europea per promuovere il confronto tra formazioni e diplomi. Il CEC è uno strumento creato dalla Comunità europea per promuovere il confronto tra formazioni e diplomi.