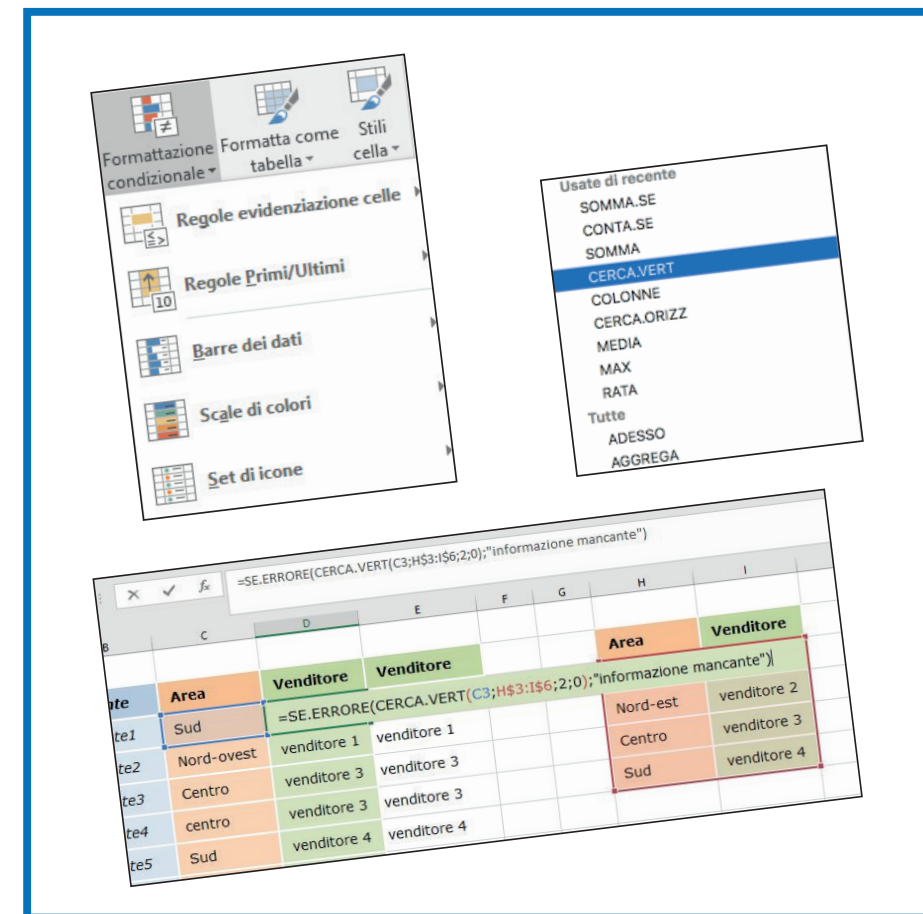


EXCEL Livello Intermedio

Come Elaborare i Dati

Amedeo De Luca



La suite **Microsoft Office** è uno dei software più diffusi al mondo. Gli Operativi ne apprezzano le potenzialità, ma molti di essi ignorano la possibilità di **estendere le capacità** di questo software per adeguarlo alle proprie necessità **elaborative**, limitandosi all'utilizzo delle funzioni più semplici.

In tal modo essi si precludono l'opportunità di sfruttare tutte le **potenzialità** di Excel; cioè, le funzioni più performanti e potenti, che – se **utilizzate** – consentono di **ottimizzare** l'elaborazione e l'**analisi dei dati** e di rendere il lavoro quotidiano più rapido e produttivo.

Il presente **Manuale operativo** si distingue dalle usuali pubblicazioni su Microsoft Excel per l'inusitata chiarezza espositiva e per le modalità della trattazione, di carattere "dinamico".

Le funzioni descritte nel volume sono "raffigurate" e implementate operativamente nei fogli elettronici di Excel, con un *continuum* di **immagini** che compongono un vero e proprio "video Excel".

Il manuale – nato e realizzata all'interno di un Piano di formazione professionale di Altis (Scuola di Alta Formazione dell'Università Cattolica di Milano) – si connota come un preziosa guida in un *corso di formazione* di **Livello intermedio su Excel**.

Esso supporta l'utilizzatore di Excel nell'**elaborazione e analisi** dei dati, tramite l'esemplificazione di numerosi casi e applicazioni dei **moderni algoritmi elaborativi**.

L'opera si connota, pertanto, come una preziosa guida, che consente di trasformare i dati originari grezzi in **informazioni**, quindi in **decisioni** e, infine, in **profitto**, estraendo da detti dati collegamenti e significati che – diversamente – resterebbero ignoti.

L'opera è strutturata nelle seguenti nove Parti:

I - **Introduzione**; II - **Ordinare e Filtrare i dati**; III - **Funzionalità per la gestione di sub-totali su file filtrati**; IV - **Le Funzioni Logiche**; V – **Le funzioni Ricerca e Riferimento**; VI – **Costruzione e formattazione dei Grafici**; VII - **Tabelle Pivot**; VIII - **Analisi "what if"**; IX – **Le Macro**

Amedeo De Luca è tra i massimi esperti e studiosi di Analisi di dati, di metodi di *Big data-Crm* e punto di riferimento del mondo accademico ed aziendale in quest'ambito.

È libero docente di *Analisi di mercato* nell'Università Cattolica di Milano (nella quale svolge da oltre 35 anni attività didattica e di ricerca) e professore a contratto di *Analisi di mercato quantitative* nell'Università Milano-Bicocca. È stato docente in varie università italiane e straniere.

È Docente nel master in *Marketing Management* e nel master *Programmazione e Controllo* (Università di Cattolica di Milano), oltre che in varie *Business school*. È Consulente aziendale da molti anni.

È autore di oltre 25 volumi sui modelli statistici applicati ai problemi di mercati e di *management science*, e di un imponente numero di articoli scientifici. È Guest Editor della rivista *Italian Journal of Applied Statistics* della SIS-Società Italiana di Statistica.

€ 18,00



9 788831 639422

Filtro Dati, Funzioni Logiche, Ricerca e Riferimento, Strutture Automatiche, Grafici Tradizionali e Sparkline, Tabelle Pivot, Tabelle di Sensibilità, Macro