

# eDataAnalysis

Trasforma i tuoi dati  
in **CONOSCENZA**  
con pochi click!

Il modulo **eDataAnalysis** è uno strumento dedicato all'analisi di dati contenuti in database SQL. In modo semplice e veloce è possibile creare, salvare, modificare e duplicare qualsiasi statistica.

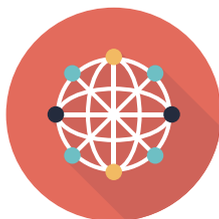
**eDataAnalysis** si connette a diversi database e attraverso il match e l'elaborazione dei dati è in grado di produrre grafici, cioè informazioni centralizzate utili ai processi decisionali.



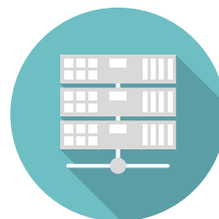
**Facilità  
di utilizzo**



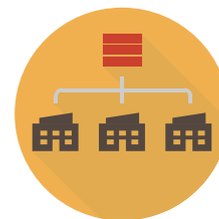
**Aggiornamento  
in tempo reale**



**Multi  
utenza**



**Multi  
piattaforma**



**Multi  
azienda**

## VANTAGGI DEL SOFTWARE

### → FACILE DA CONFIGURARE

**eDataAnalysis** non richiede conoscenze informatiche specifiche, è facile da installare e configurare e costituisce un supporto decisionale indispensabile.

### → INTEGRAZIONE TOTALE IN TEMPO REALE

**eDataAnalysis** si integra perfettamente con i gestionali aziendali più diffusi garantendo un accesso ai dati veloce e affidabile e lo scambio in tempo reale delle informazioni condivise.

### → MULTIUTENTE, MULTIPIATTAFORMA, MULTIAZIENDA

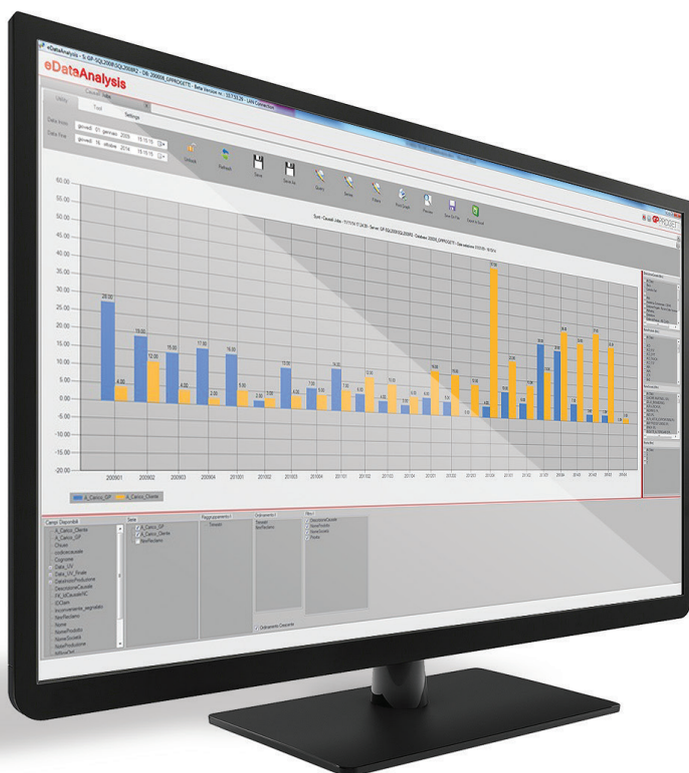
**eDataAnalysis** consente il lavoro in team e la cross analysis, per questo più utenze possono collaborare alla rielaborazione dei dati, indipendentemente dalle piattaforme adoperate e dall'appartenenza dei dati ad aziende diverse.



# PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE:

- Collegamento a qualsiasi database SQL
- Elaborazione grafica di qualsiasi serie di dati
- Aggiornamento di dati e grafici in tempo reale
- Analisi dei dati provenienti da diverse aree produttive
- 35 tipologie di grafico a disposizione
- Funzioni di esportazione e stampa dei grafici
- Multiazienda / multiplatforma / multiutente
- Integrazione con sistemi gestionali
- Installazione e utilizzo facili ed intuitivi
- Navigabilità del dato in profondità: Drill down, drill up

**IDEALE PER** → Imprenditori, Responsabili di produzione, Direttori Finanziari, Ricercatori, Commercialisti, Revisori Contabili, Direttori di Banca, Assicuratori, Sportivi, Palestre...



## ESEMPI DI DATI ANALIZZABILI:

- Magazzino
- Bilancio
- Produzione
- Amministrazione
- Commerciali
- Provvigionali costi
- Fabbisogni/Consumi
- Redditività
- Produttività
- Efficienza
- Rendimenti
- Analisi prestazioni sportivi e integrazione con siti ed applicativi dedicati (es. Garmin).