

LA SOLUZIONE PER IL CONTROLLO
LA PIANIFICAZIONE E IL SUPPORTO DECISIONALE DELL'IMPRESA



RICLASSIFICAZIONI DI BILANCIO ECONOMICO PATRIMONIALE E FINANZIARIO

INSERIMENTO SCRITTURE DI RETTIFICA

CONFRONTO FRA PERIODI

CONSOLIDAMENTO BILANCI DI GRUPPO



DIREZIONALE IN FORMATO

CONTROLLO **DI GESTIONE**



Dati sicuri, veloci e strategici. Procedure specialistiche per settore e dimensione aziendale.

E non dovrai più usare *Excel* per le tue analisi! Aiuta a ridurre i costi e le aree di inefficienza, individua le azioni correttive. Guida i processi decisionali, realizza gli obiettivi strategici.

CONSUNTIVAZIONE

PERIODICA



Adatto a qualsiasi livello di esperienza, assicura una crescita graduale ed un know how specialistico agli utenti. La Direzione

Aziendale riceverà una reportistica grafica efficace ed immediata, ideale per decidere la strategia più adatta.



E per qualsiasi suggerimento, resta a disposizione un team dedicato di consulenti, sempre pronto ad aiutarti. Perfetta integrazione

col tuo gestionale e con la tua infrastruttura informatica: a costo zero. Tempi brevissimi per iniziare ad utilizzarlo!

GESTIONE DEL **BUDGET**

SIMULAZIONI E GESTIONE DEL BUDGET

ANALISI DEGLI SCOSTAMENTI CONSUNTIVO - BUDGET

B.E.P. - PUNTO DI PAREGGIO

FORECAST - PREVISIONE A FINIRE L'ANNO

CENTRI DI COSTO/PROFITTO

CAPACITÀ CREDITIZIA PERFORMANCE AZIENDALE

DATI EXTRA-CONTABILI NUMERO DIPENDENTI, MQ, QUANTITÀ PRODOTTE ..

INDICI ED INDICATORI

ANALISI DEL CASH FLOW RENDICONTO FINANZIARIO

ANALISI A CONSUNTIVO E PROSPETTICA

AREE DI ASSORBIMENTO DELLA LIQUIDITÀ

PREREQUISITI MINIMI:

Connettività necessaria: Connessione ADSL/HDSL con banda minima garantita 512k. Connessione 3G (HSDPA). Prerequisiti minimi lato client: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, con Internet Explorer 8.0.

ANALISI PATRIMONIALE E FINANZIARIA 2430.203

ANALISI DEI RISULTATI PER CENTRO DI COSTO/PROFITTO

ANALISI DEI RISULTATI PER DIVISIONE

ANALISI DEI RISULTATI PER BUSINESS UNIT

ANALISI PER COMMESSA

RIPARTIZIONE DEI CENTRI DI COSTO



