



LA NAVIGAZIONE AZIENDALE *CONSAPEVOLE*

Pianificazione & Controllo di Gestione

Business Intelligence

Y10



ANALYSIS



ABSTRACT

L'evoluzione della realtà dei mercati ha reso necessaria l'introduzione e l'utilizzo di sistemi di pianificazione e controllo per il governo delle attività d'impresa: le aziende più grandi ed anche le aziende di medie e piccole dimensioni hanno questo tipo di esigenza a cui la nostra organizzazione è in grado di far fronte con strumenti standard di costo contenuto e con interventi disegnati sulle specifiche del cliente.

Il successo di tali sistemi richiede un'azione congiunta su due aree di intervento: da un lato l'adozione di strumenti tecnici adeguati, dall'altro l'evoluzione della organizzazione verso una filosofia di condivisione delle metodologie e degli obiettivi da raggiungere.

Amministrare un'azienda basandosi esclusivamente sulle tradizionali informazioni quali il fatturato, i costi variabili, l'utile, etc. non è più sufficiente. Se un imprenditore o un responsabile amministrativo vogliono davvero "governare" e "monitorare" la propria azienda allora, devono utilizzare strumenti di controllo di gestione; solo così, possono fare grosso un salto di qualità.

La piattaforma software Y10 è completata da un software di Business Intelligence (ANALYSIS) per l'analisi e la navigazione dei dati del budget, dei consuntivi, degli scostamenti.

Contemporaneamente alla gestione economica è possibile anche realizzare un utilissimo Budget Finanziario e un indispensabile Cash Flow Operativo.

Tutto il software è facilmente personalizzabile, ha archivi propri ed è quindi in grado di lavorare autonomamente. Inoltre dialoga con qualsiasi sistema fiscale / gestionale dal quale, previa verifica tecnica, è in grado di prelevare, in automatico, le informazioni ritenute necessarie.

Conquist s.r.l. è in grado governare progetti strategici che prevedono l'utilizzo della piattaforma Y10® per la pianificazione e controllo di gestione accompagnando il cliente in tutte le fasi del progetto.