

# **B**BUSINESS

*più forza alla tua impresa*



## **BUSINESS CUBE**

Solo ciò che serve  
nel modo in cui ti serve



## UN MONDO CHE CAMBIA... UN SOFTWARE CHE EVOLVE

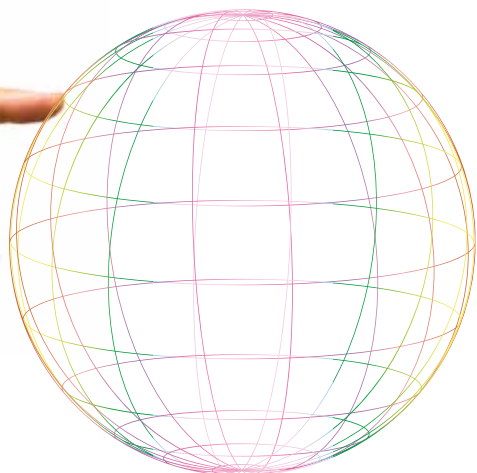
Il mercato IT attuale si caratterizza per una elevata complessità, disegnando una mappa globale estremamente varia, dove i grandi produttori hardware e software, sono impegnati in una continua sfida a colpi di novità per acquisire nuove quote di mercato e rafforzare il proprio "ecosistema tecnologico".

L'orizzonte è quello di un mondo sempre più interconnesso, con un'ampia diffusione dei sistemi "mobility" e una crescente interazione tra sistemi, applicazioni e tecnologie diverse. Questa dinamica, la cui evoluzione è quasi impossibile da prevedere, potrà disegnare un panorama oggi difficilmente immaginabile, contraddistinto anche da realtà emergenti o soluzioni completamente innovative.

Da questa situazione emerge comunque un punto di sviluppo comune a tutte le realtà del settore: la visione di un mondo costantemente connesso e aperto ai flussi di dati e informazioni, sempre più immediate e sintetiche per favorirne la diffusione e l'immediata fruibilità.

Per rimanere leader in un mondo che cambia ad altissima velocità è quindi necessario abbracciare il cambiamento, procedendo in un percorso evolutivo che prevede il costante aggiornamento e restyling di prodotti e soluzioni, per offrire al cliente un software innovativo nelle scelte tecnologiche e funzionali ma sempre affidabile, poiché realizzato nel rispetto della sua tradizione e di un know-how acquisito nel tempo.

NTS informatica compie quindi un ulteriore passo evolutivo presentando Business Cube, la terza generazione del suo framework di successo.



## TECNOLOGIA PER IL FUTURO

Business Cube è progettato in ottica cloud, benché sia installabile anche "on-premises"; è un'applicazione server-based con accesso tradizionale, o tramite app basate sulla tecnologia proprietaria Smart Business Framework, che ne consente la funzione tramite tutti gli strumenti di mobility più diffusi sul mercato.

Il software può quindi essere definito "always connected" benché rimanga fruibile anche nella modalità classica.

Il software è basato sulla tecnologia .NET Framework 4.x, che garantisce migliori performance e uno sfruttamento ottimale delle infrastrutture hardware a 64 bit, con l'adozione di componenti DevExpress allineati all'ultima versione 14.x. Le attività di aggiornamento in presenza di installazioni personalizzate sono agevolate grazie alla riduzione dei componenti di base del framework. Il programma è più semplice da configurare, perché l'interfaccia si auto-adatta alla presenza o mancanza di moduli e funzionalità, ottenendo così un'interfaccia utente più semplice e "disegnata" in base alle esigenze effettive dell'operatore con un nuovo layout grafico, grazie anche all'introduzione di una nuova funzione desktop per la navigazione tra i dati e le funzioni denominata "club.interface". Business Cube dispone di un'interfaccia "Adaptive" in funzione della dimensione dello schermo, con funzioni "Responsive".

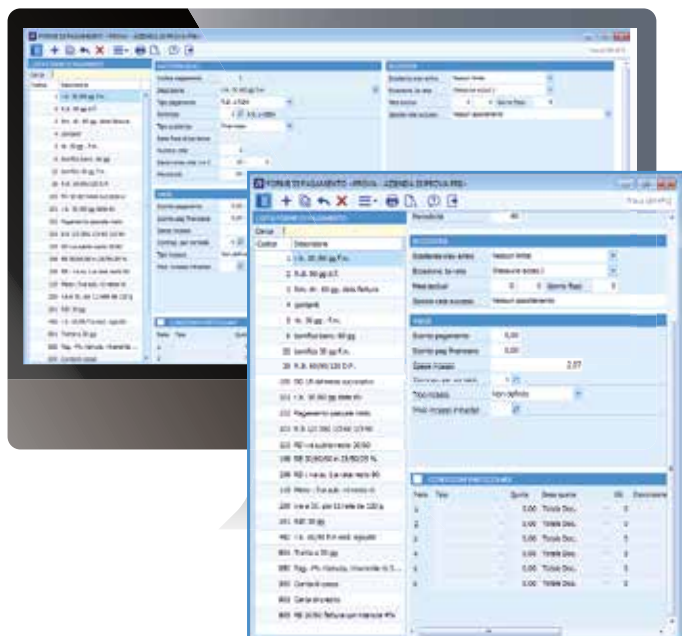
Il setup e i componenti di framework sono disponibili anche in lingua inglese per favorire attività commerciali in ambito internazionale, in particolare riguardanti aziende italiane operanti con sedi all'estero.



## INTERFACCIA CUBE

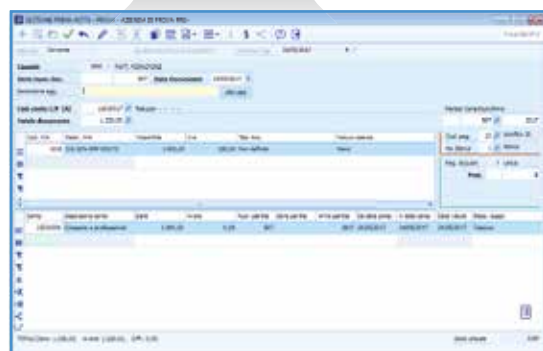
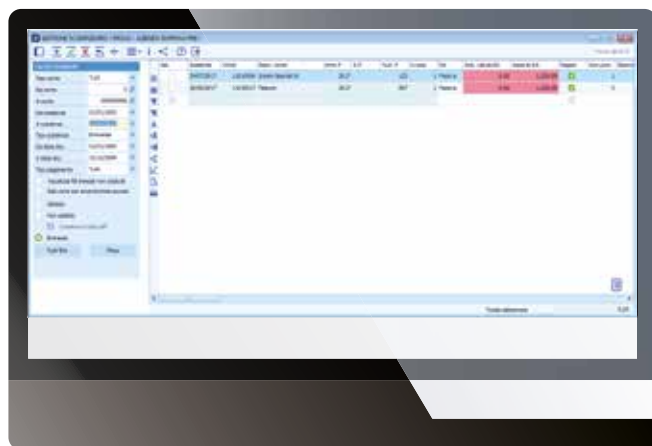
### RESPONSIVE E ADAPTIVE

L'innovativa interfaccia di Business Cube, progettata seguendo le regole adottate anche dai più recenti siti web, è responsive e adaptive, quindi in grado di adattarsi allo schermo di qualsiasi dispositivo, Personal Computer, Tablet e Smartphone.



### DESKTOP CONSOLLE E BUSINESS FOR PEOPLE

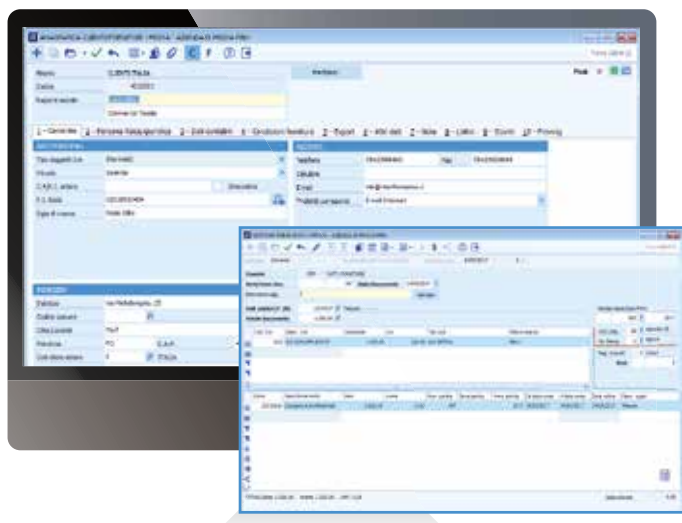
L'innovativa interfaccia di Business Cube, progettata seguendo le regole adottate anche dai più recenti siti web, è responsive e adaptive, quindi in grado di adattarsi allo schermo di qualsiasi dispositivo, Personal Computer, Tablet e Smartphone.



### ORGANIZZATA IN SETTORI

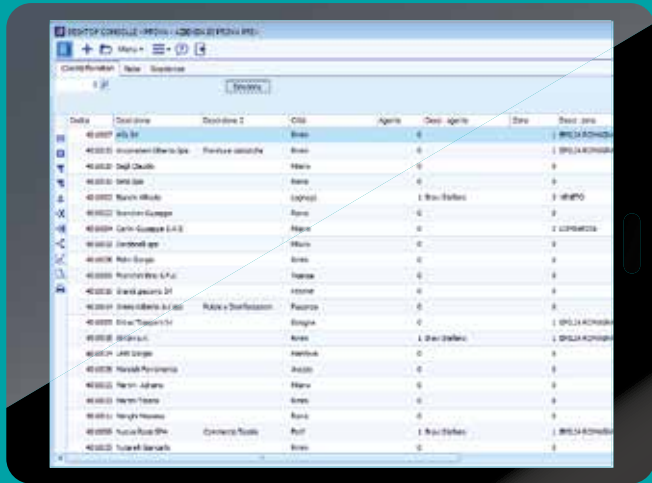
Le maschere dei programmi sono organizzate in "settori" o "tile", contenenti campi legati alla configurazione commerciale del prodotto; se ad esempio, non è attivo il modulo di Controllo di Gestione, non sono visibili i campi per l'inserimento di Centro di Costo e Commessa.

I "settori" possono essere spostati in una posizione diversa della maschera del programma, semplicemente cliccando con il mouse sul settore e trascinandolo (drag & drop), grazie alla funzionalità del framework denominata "Flow Layout" o "a settore flottante".



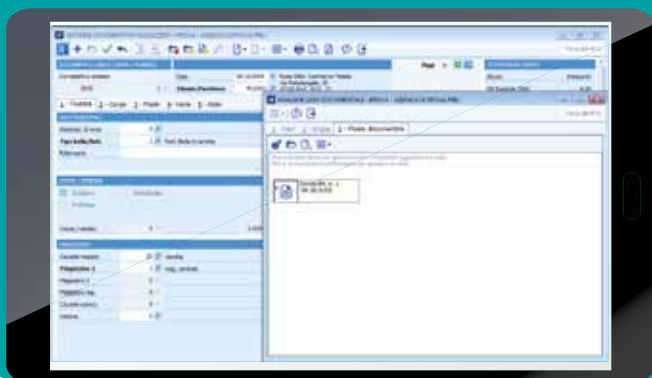
## SMART BUSINESS FRAMEWORK

Business Cube può essere fruito via Web, grazie alla tecnologia Smart Business Framework, con semplici APP scaricabili su Tablet (Smart Business Client), progettate per gli ambienti operativi più diffusi: Windows, Android e Apple. In questa modalità l'interfaccia è stata semplificata e resa "Tablet Oriented", con pulsanti più grandi, proposta di dati e impostazioni "recenti", tastiera visibile solo dove richiesta ed in formato ridotto.



## SMART BUSINESS FRAMEWORK

Il sistema consente di utilizzare tutte le funzioni ERP, anche tramite reti 3G grazie a un utilizzo ottimale della banda, senza la necessità di installare l'applicativo sui dispositivi, con evidente vantaggio in termini di spazio (viene installata solamente una apposita App molto più "leggera"), e senza dover acquistare e utilizzare licenze terminal server. L'utilizzo di questa nuova piattaforma è indipendente dalle differenti tipologie di web-server e web-browser, permettendo di superare i vincoli tecnologici tipici di un approccio web-based, rendendo così più accessibile l'approccio Cloud / SaaS, in un mercato sempre più "interconnesso".



## NEL CUORE DI BUSINESS CUBE: IL MODULO WORKFLOW

Il WorkFlow di Business Cube, permette la creazione di modelli di processo strutturati, dove ogni attività, o "task", è organizzata secondo una precisa assegnazione di risorse, compiti e procedure. Il modello si può replicare ed estendere ad altri processi. I modelli più utilizzati sono preconfigurati e sono disponibili strumenti per adattarli ad altri contesti in caso di necessità.



I "task" possono essere di tipo standard, decisionali, di apertura e chiusura processo e personalizzati; ad esempio, in caso di bisogno, è possibile "respingere al mittente" un task, invertendo il tradizionale  $\square$  usso "Top-Down". È possibile inoltre generare un nuovo processo al termine del processo corrente.

Le varie attività, sono collegabili alle "entità gestionali" di Business Cube come, ad esempio, impegni cliente, righe-ordine, etc., seguendo l'evoluzione dei documenti in modo simile alla navigazione documentale, anche assegnando task differenti a righe di uno stesso documento.

Un pannello di controllo fornisce ad operatori ed amministratori la situazione dei processi in corso e i task relativi.



Il WorkFlow rappresenta quindi uno strumento particolarmente prezioso per l'operatore che lavora con un software ERP (il quale si trova spesso a dover utilizzare solo una parte delle numerosissime funzionalità presenti nel programma durante lo svolgimento delle proprie attività) fornendo così le sole informazioni necessarie, tempistica e criteri di validazione.





MTS Informatica è una software house presente nel mercato IT da oltre 20 anni specializzata nella vendita di software gestionali per aziende.

**MTS Informatica S.r.l.**

Via Reginato 85/H  
31100 Treviso (TV)  
Tel. 0422 230582  
Fax 0422 234106

[mts@mtsinformatica.com](mailto:mts@mtsinformatica.com)



[www.mtsinformatica.com](http://www.mtsinformatica.com)

**BUSINESS CUBE**

è un prodotto

