



AL VOSTRO FIANCO



Information Technology per le Aziende Casarie ed Alimentari



Soluzioni e servizi di qualità

Questo è l'obiettivo con cui è nata la PROGETTO EDP nel 1986. I soci fondatori hanno portato l'indispensabile esperienza di tecnici maturata ricoprendo ruoli di responsabilità in importanti aziende dei settori: Lattiero Caseario, Alimentare in genere, GDO e Grossisti alimentari, Manifatturiero. In parte per storia ed in parte per collocazione geografica, la Progetto EDP ha raggiunto un forte livello di specializzazione nel settore Lattiero Caseario ed Alimentare in genere, partecipando e contribuendo nel corso del tempo ad una importante evoluzione tecnologica e delle metodologie produttive.

Competenze

Grazie a solide competenze applicative, che integrano ed armonizzano tutti i processi aziendali ed alla capacità di integrazione con le nuove tecnologie, le soluzioni della Progetto EDP supportano oggi le aziende in un'ottica di "miglioramento continuo". Le sue soluzioni sono inoltre supportate da forti competenze tecnologiche su: IBM iSeries, xSeries, Linux, ambiente Microsoft Windows®, Networking, Storage, Wireless, Web Services.

Le nostre referenze

Insieme ad alcuni clienti, che hanno creduto in Progetto EDP e nelle sue idee, sono stati realizzati i primi software gestionali integrati ed è grazie a loro ed a tutte le numerose realtà produttive, che ne hanno seguito l'esempio, che oggi sono stati raggiunti risultati di grande prestigio che hanno permesso di avere referenze di settore tra le più importanti.

Partner

Progetto EDP per qualificare tutto ciò che riguarda il proprio "core-business" ad alta specializzazione è da sempre impegnata in un costante miglioramento della qualità e dei servizi proposti. A tal fine l'azienda da molti anni collabora attraverso partnerships affidabili e selezionate, con i più importanti protagonisti italiani del settore dell'IT: IBM, ZUCCHETTI, ABLE TECH e molti altri.

ITACA: un progetto frutto di oltre anni di esperienza

L'esperienza acquisita in oltre 30 anni di lavoro sviluppando soluzioni che nel tempo sono diventate dei pacchetti applicativi totalmente integrati (ERP), ha permesso alla Progetto EDP di far nascere ITACA, acronimo di Information Technology Aziende Casearie ed Alimentari, rendendola leader in questi settori. In ITACA la Progetto EDP mette tutto: esperienza, competenze, referenze importanti, tenacia e passione. E mette soprattutto INNOVAZIONE! Il progetto, nato agli inizi degli anni '80, è uno strumento informatico che si può definire come l'unico pacchetto gestionale totalmente integrato. Un vero e proprio ERP di settore.



L'UNICO ERP GESTIONALE COMPLETO PER LE AZIENDE LATTIERO CASEARIE ED ALIMENTARI

ITACA ERP II è un ERP di nuova generazione specificatamente pensato per le Medie Industrie del settore Lattiero Caseario ed Alimentare.

Tecnologicamente avanzato e strutturato su più aree applicative totalmente integrate fra loro, fornisce ampia copertura a tutti i processi tipici del settore.

ITACA ERP II è frutto della pluriennale esperienza dell'azienda nel mondo Lattiero Caseario ed Alimentare fusa con le caratteristiche innovative della piattaforma Comarch ERP sviluppata in Germania:

- Multiplatforma (Windows - Linux - AS/400) • Multilingua • Multisito
- Workflow integrato • Web-based • 100% Java

Di recente progettazione rispetto al panorama generale degli ERP II internazionali, il progetto ITACA ERP II definisce nuovi standard in tema di tecnologie del futuro e si presenta come la soluzione ideale per l'azienda dinamica ed innovativa, proponendosi all'avanguardia per le attuali esigenze di efficienza, scalabilità, flessibilità e apertura.

Tutto ciò in un contesto di mercato come l'attuale che chiede alle aziende di essere diverse e propositive, capaci di riconoscere le opportunità più redditizie e di coglierle, adattandosi rapidamente al continuo variare delle esigenze del mercato e dei clienti.

Strutturato con attenzione alla massima efficienza dei processi, con autonomia di disegno, ergonomia e modifica, garantisce processi commerciali ottimali e flessibili tramite un workflow collaborativo, la gestione di aziende virtuali e più unità commerciali, l'indipendenza dalla piattaforma hardware e software e l'utilizzo delle principali forme di mobilità.



ERP
GENERICO



Prestazioni

Mono piattaforma - db - sistema operativo, linguaggi programmazione proprietari o datati, soluzioni webbizzate.

100% Java, 100% web, saas, multiplatforma db e sistemi operativi, codice sorgente, soa, protocolli standard html, xml, web services, zero client administration, utc, unicode.

Ergonomia

Grafica rigida ed obsoleta, navigazione complessa, tempi di apprendimento lunghi.

Interfaccia intuitiva, comandi intuitivi, tempi di addestramento ridotti, principi ergonomia applicati, user centric by Alan Cooper.

Multisite

Collegamento e consolidamento manuale, viste dati parziali o no real time.

Repository unica gestita da application server, oltp singoli mdm master data management.

Collaboration

Sistema informativo chiuso e monolitico, accesso a singoli moduli applicativi, limitato upload dati da device.

Accesso criptato via web a tutto il sistema informativo, funzionalità modulabili, accesso da mobile device, processi estesi, b2b, b2c.

Lean IT

Difetti, lavorazioni superflue, sovrapproduzione, trasporto, periodi di attesa, risorse non utilizzate.

Produttività, efficienza, kaizen, qualità, giacenze, time to market.

Implementazioni

Customizzazioni legate alla release, elevati e continui costi per modifiche e sviluppi.

TCO, verticalizzazioni e customizzazione shot, cambio release a impatto zero, programmazione Java out of the box.

ERP
GENERICO



E' facile utilizzare il tuo ERP per trovare le informazioni?

I comandi sono complessi e gli utenti imparano ad utilizzare solo parte del sistema. Estrarre le informazioni per prendere le decisioni è sempre difficile.

La navigazione è facile ed è possibile ottenere le informazioni in tempo reale per gestire l'azienda.

Sei costretto a pesanti investimenti in infrastruttura tecnologica?

La scelta è vincolata ad una tecnologia e spesso non è possibile riutilizzare gli investimenti hardware fatti in passato.

E' possibile utilizzare anche installazioni miste ottimizzando gli investimenti ed allungando il ciclo di vita delle macchine.

Gestisci un'azienda con più sedi periferiche?

E' quasi impossibile avere una visione a 360° della situazione (ad es. magazzino). I dati, se disponibili, non sono in tempo reale.

L'azienda anche se distribuita territorialmente viene vista come un'unica entità.

Clienti, fornitori ed agenti possono consultare facilmente il sistema informativo?

Gli utenti esterni riescono con difficoltà ad accedere alle informazioni e spesso solo in modalità di lettura senza possibilità di modifica del dato.

Gli utenti esterni vedono le informazioni che possono interessare e alleggeriscono il lavoro agli utenti interni aumentando la produttività.

Come gestisci gli sprechi per ottenere una sensibile riduzione dei costi?

L'ottimizzazione dei processi è difficile. Livello delle scorte, qualità dei prodotti, costi della logistica sono elevati e difficili da comprimere.

E' possibile pensare ad un ritorno sull'investimento in ERP. I risparmi ottenuti sui costi, il livello di efficienza e di soddisfazione dei clienti ripaga la scelta fatta.

Il tuo business impone continue modifiche e adattamenti al tuo ERP?

Periodicamente devo modificare alcune funzioni applicative e ciò richiede parecchio tempo. Se esce la nuova versione ERP viene richiesta una spesa sostenuta per poterla installare.

Le personalizzazioni sono più veloci e non influiscono sulla possibilità di installare in tempi rapidi e senza costi aggiuntivi le nuove versioni del software.

ITACA ERP II: L'ULTIMA GENERAZIONE DEI SISTEMI ERP

ERP II significa collaborazione tecnologicamente integrata con partner commerciali (business partner) basata su Internet. Il "collaborative business" è la collaborazione fra diverse imprese basata sull'uso di Internet lungo la catena del valore. Si tratta della comunicazione di processo fra fornitori, produttori, partner e clienti.

ITACA ERP II nasce come prodotto ERP II, ovvero un software applicativo per la gestione aziendale di ultima generazione ed è al contempo architetturealmente innovativo e consolidato.

Tutti gli stili di business	Tutti i paesi	Tutte le piattaforme	Ovunque	Sempre
Aziende Virtuali	Indipendente dalla lingua - Unicode	Sistemi operativi	Browser	Ampliabilità
Reti di aziende	Fusi orari dell'organizzazione	Database	Mobile	Supporto release
Workflow collaborativo	Giurisdizioni	Java	Internet	Convenienza (TCO)
Multiple Site				Disponibilità

ITACA ERP II: PLUS TECNOLOGICI

Evidenziamo i principali plus tecnologici del sistema ITACA ERP II che influiscono, soprattutto, su tre fattori chiave per la scelta del prodotto e su cui è bene soffermarsi in fase di valutazione dell'acquisto.

Vantaggi per il SISTEMA INFORMATIVO

- **Standard Tecnologici** - ITACA ERP II è conforme agli ultimi standard tecnologici di mercato atti alla cooperazione applicativa, tramite web services, con gli altri sistemi dipartimentali o esterni usati dall'azienda.
- **Sicurezza** - ITACA ERP II si avvale di logiche e modalità standard atte a garantire la circolarità delle informazioni nel rispetto dei livelli di sicurezza e riservatezza delle informazioni.
- **Scalabilità** - ITACA ERP II è una soluzione multiplatforma (Windows, Linux, AS400) e rimane "standard" anche se personalizzato (struttura a cipolla), a protezione nel tempo degli investimenti sostenuti dall'azienda.
- **Sistema Aperto** - ITACA ERP II ha una base dati chiara e documentata, sulla quale il personale ICT potrà intervenire in modo indipendente, mentre gli Utenti potranno analizzare, personalizzando secondo proprie esigenze, il modello consultivo.

Vantaggi per le PRESTAZIONI COLLABORATIVE

- **Web based** - ITACA ERP II è stato sviluppato interamente con tecnologia Java/Internet e permette l'esecuzione completa dal browser.
- **Workflow** - ITACA ERP II si adatta alle esigenze dell'azienda, ne integra le peculiarità organizzative, consente di gestire internamente alert automatici per condizioni gestionali in eccezione e richieste di autorizzazione alle eccezioni.
- **Interoperabilità** - ITACA ERP II si avvale di un modello di interscambio sicuro delle informazioni, al fine di consentire, a diverse applicazioni informatiche, di sistemi informativi eterogenei, allocati in enti diversi, di interoperare e cooperare garantendo continuità e automatismi a supporto dei processi.

Vantaggi per la VELOCITA' DI ESECUZIONE

- **Usabilità** - ITACA ERP II presenta un'interfaccia altamente ergonomica, con un layout strutturato, elementi ripetitivi e intuitivi di lettura delle informazioni, barra di navigazione con Preferiti, Menu contestuali, Link / URL
- **Navigabilità** - con ITACA ERP II si risale facilmente all'origine delle informazioni e si ripercorre velocemente la catena dei documenti relazionati nel processo aziendale.
- **Integrazione** - ITACA ERP II è integrato con le piattaforme standard di trattamento e distribuzione delle informazioni (es: Microsoft Office, e-Mail, Sms).

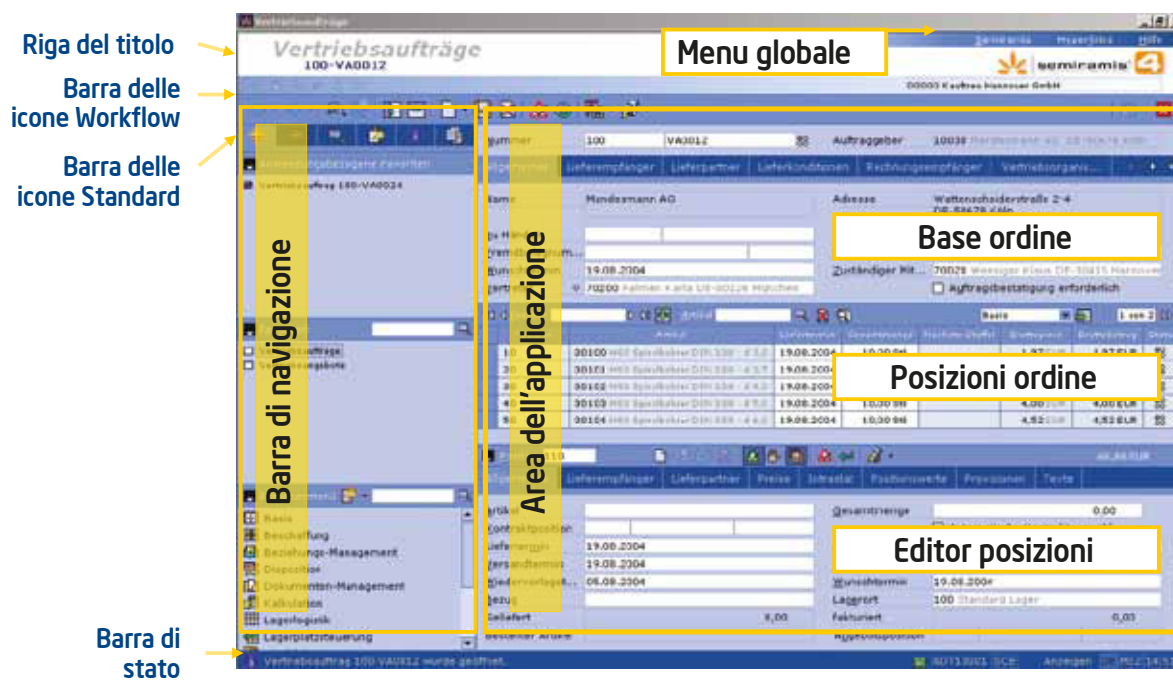
ITACA ERP II: CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ITACA ERP II è una soluzione completa, integrata, semplice, potente, di veloce apprendimento, al servizio dell'impresa e del Controllo per l'imprenditore.

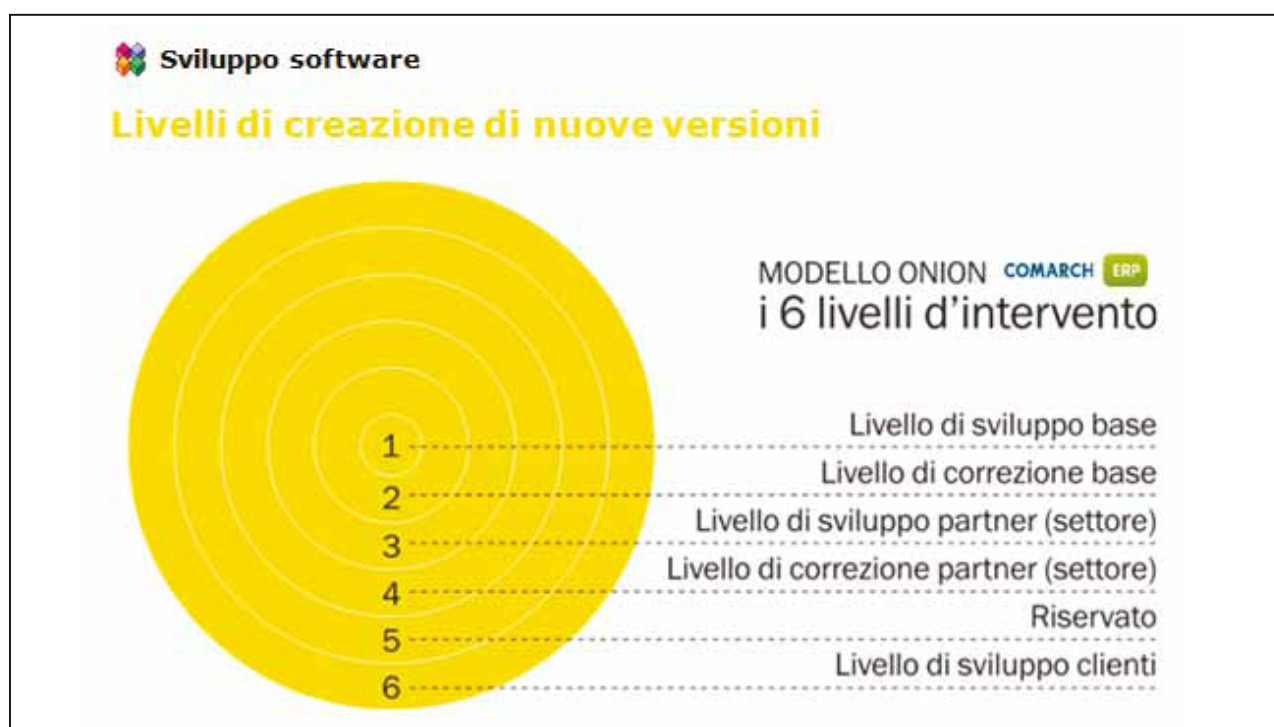
Tra i diversi e notevoli "plus" che caratterizzano univocamente ITACA ERP II si ricordano:

- **Integrazione:** gestisce tutte le operazioni aziendali in un'unica soluzione che automatizza e razionalizza tutti i processi critici dell'impresa.

- **Navigabilità:** l'interfaccia di ITACA ERP II è molto semplice ed intuitiva, ma parimenti potente per consentire agli utenti una chiara visibilità su tutte le operazioni/documenti e sulle loro correlazioni e tracciabilità.



- **Customizzazioni e Personalizzazioni del Sistema:** sono possibili dal modo più semplice (parametrizzazione tabelle, personalizzazione dei campi di input delle schermate, aggiunta di nuovi campi utente) al più complesso (grazie allo strumento Comarch SDK Software Development Kit), ma comunque secondo regole ITACA ERP II che favoriscono nel tempo il mantenimento delle personalizzazioni attraverso le nuove Versioni ITACA ERP II: il Vostro ITACA ERP II customizzato e personalizzato rimarrà comunque un ITACA ERP II standard.



- **Autorizzazioni:** in ITACA ERP II si possono definire le informazioni cui i singoli utenti sono autorizzati ad accedere, con le specifiche singole modalità (accesso completo, di sola lettura, non accesso) e con eventuali menù specifici.
- **Allarmi di controllo:** ITACA ERP II consente di impostare allarmi automatici standard e personalizzati per controllare e gestire eventi particolari (es. vendita con margini troppo bassi, superamento di una certa % del budget, mancate consegne dai fornitori, scaduti, attività in ritardo, ...).
- **Workflow di autorizzazione:** ITACA ERP II consente di introdurre semplicemente dei propri specifici processi di autorizzazione, anche su più livelli, a convalida di documenti e di passi di processo interno aziendale.
- **Report e integrazione Office:** in aggiunta ai molti report parametrizzati standard, ITACA ERP II offre all'utente un potente Query Tool per estrapolare informazioni dalle diverse aree aziendali, navigare attraverso i documenti correlati, esportare dati in Excel o XML, e/o inviare dati/documenti in email, fax, sms.

- **Multiaziendalità ed internazionalizzazione:** ITACA ERP II gestisce più aziende contemporaneamente, potendo definire per ciascuna di esse la nazione di localizzazione fiscale e la lingua utente da utilizzare; con opportuni add-on è possibile automatizzare l'interscambio di documenti tra le diverse aziende.
- **CRM nativo:** per instaurare un collegamento continuo tra tutti i processi relativi ai clienti. Monitoraggio delle opportunità commerciali, tracciatura a sistema delle attività (di varia natura) sui clienti, eventuali servizi di assistenza post-vendita.
- **Colloquio con sottosistemi esterni:** ITACA ERP II è dotato di un proprio tool di Data Transfer che, su dati anagrafici e transazionali predefiniti, semplifica la migrazione da preesistenti sistemi e/o l'import/export dei dati da/verso sottosistemi esterni.
- **Prodotti di terze parti standard sviluppati da "Inside Partner":** ne esistono molti, a livello internazionale, certificati da Comarch; tra gli altri si menzionano quelli nell'area Web (l'e-commerce, Gestione Varianti, automotive, aree riservate per tipologia utente/cliente...), nell'area produzione per l'MRP II.
- **La Business Intelligence:** grazie alla moderna tecnologia propria del database SQL (che già include strumenti di Data Analysis) su cui opera ITACA ERP II, e grazie anche alla "consistente" modalità con la quale ITACA ERP II gestisce i processi aziendali e le relative informazioni, è possibile realizzare ottimi progetti di Business Intelligence/Data Analysis, con sola attività di progettazione e senza dover ricorrere all'acquisto di licenze di prodotti software specifici per la Business Intelligence (nel caso di Microsoft SQL OLAP services). Infatti anche le statistiche più accurate o i sistemi di interrogazione sui dati di più facile uso non rispondono ad una esigenza molto sentita a livello degli utenti "direzionali": quella di poter aggregare dinamicamente i dati secondo diverse variabili precostituite, e con criteri che nascono all'istante per rispondere a specifiche volontà di analisi.
Un esempio possibile (cliccando su un elemento di una dimensione, o più dimensioni, i dati vengono presentati all'istante ricalcolati e riferiti a quella combinazione di elementi).



ITACA ERP II: ARCHITETTURA TECNICA, REQUISITI HW E SW

Architettura

Normalmente un sistema ERP è una scelta vincolante a lungo termine e l'architettura ha un ruolo determinante, insieme ad aspetti, quali l'ergonomia, la scalabilità, l'apertura e la funzionalità nei processi decisionali. Per tutti questi motivi, operare una scelta errata (secondo lo Studio Gartner), significa generare dei costi non previsti.

L'architettura di ITACA ERP II è caratterizzata dai seguenti aspetti:

- . **Apertura**
- . **Efficienza e scalabilità**
- . **Possibilità di ampliamento**
- . **Registrazione di nuovi trend**

L'architettura ITACA ERP II può essere descritta con i concetti di 100% pure Java e 100% pure web.

L'architettura di ITACA ERP II: nella strategia di sviluppo del prodotto sono coerentemente considerati le possibilità tecniche di Internet e gli standard di IETF e W3C. ITACA ERP II è fondamentalmente un ERP potente e indipendente dalla piattaforma, che include importanti caratteristiche, ad esempio:

- Sviluppato al 100% in Java™ su jdk 1.5
- Utilizza gli standard Internet HTTPS, XML, SOAP, Corba
- Sistemi operativi: Windows, OS400, LINUX
- DataBase: Oracle®, IBM®-DB2®-UDB for System i, Microsoft® SQL Server®
- Supporto per Unicode
- Multilingua (contenuti, descrizioni e corrispondenza della lingua)
- Indipendenza dal fuso orario
- Fino a 4 UM parallele
- Client Web senza componenti da scaricare
- 4 strutture dei dati nel Database - dati di configurazione, repository,
- Online Transaction Processing (OLTP), Online Analytical Processing (OLAP)
- Più Database OLTP per sistema
- Alta flessibilità di scalabilità
- Gestione univoca su piattaforme eterogenee
- Tools globali di gestione del sistema
- Ottimizzazione delle prestazioni tramite caching strategica.

Architettura Hardware richiesta

Per il funzionamento ITACA ERP II richiede un server dedicato sul quale vengono installati:

- Database Management System
- Comarch ERP Application Server
- Comarch ERP Output Manager (SOM)

Per una installazione con un numero di utenti contemporanei superiori a 10, l'installazione dell'Application Server e Database Server deve essere effettuata su apparecchiature separate.

ITACA è un software strutturato su più aree applicative totalmente integrate tra loro.

Area Commerciale	Area Magazzino	Area Acquisti	Area Produzione	Area Conferimento
Modulo base Ciclo Attivo	Contabilità Magazzini	Modulo base Ciclo Passivo	Distinta Base	Conferimento
Contratti e Premi	Contabilità Automezzi	Acquisizione documenti da EDI e Despatch Advice	Cicli Lavoro	Raccolta Latte Automatizzata
Raccolta Ordini con palmare	Calo Peso	Etichettatura merce in ingresso EAN128	Stagionatura	Costo Latte
Tentata Vendita	Materiale Tecnico	Costi Storici	Costi Standard	Trattamento Qualità
Concessionari	Tracciabilità e Rintracciabilità Lotti	Controllo Fatture	Pianificazione Produzione	Trattamento Latte Non Conforme
Evasione Ordini Automatizzati e in Radio Frequenza	Etichettature EAN128, SSCC Despatch Advice	Budget Acquisti	Pianificazione Materie Prime	Quote Latte
Rifatturazione Clienti	Conto / Lavoro Passivo		Proposta Ordini Acquisto	Capitale e Libri Sociali
Provvigioni	Conto / Lavoro Attivo		Avanzamento Produzione	
Costi Trasporto			Analisi Rese	
Budget Vendite			Analisi Costi e Consumi STD/EFF	
Ordini Clienti WEB			Costi Industriali	
			Analisi Marginalità	

Area Software Integrativi

Servizio ASP / CLOUD

Interfaccia Linee Pesatura

Interfaccia Logistica Esterna Automatizzata

Siti Web e Portali Aziendali

Area Servizi Professionali

Software su Misura

Soluzioni Mobile Computing

Interfacce con Hardware Specifici

Corsi di Formazione

Area Contabilità

Area Business Intelligence

Area Documentale

Area Punti Vendita

Area Laboratorio

Generale, Clienti, Fornitori e IVA

Scadenario

Effetti

Insoluti

Ritenute d'Acconto

Registri Intra

Recupero Crediti

Pagamento Fornitori

Tesoreria

Riclassificazione Bilancio

Cespiti

Analitica

Dichiarazioni Fiscali

Analisi Vendite Storiche

Analisi Vendite Bollettato

Analisi promozioni su vendite

Analisi Acquisti

Analisi costi industriali

Analisi Marginalità

Reporting Direzionali

Analisi Finanziaria

Analisi giacenze per lotto

Analisi gestione premi su contratto

Analisi costi di trasporto

Analisi gestione del budget

Archiviazione Dematerializzazione Ciclo attivo / passivo

Conservazione Sostitutiva

Business Process Management (BPM)

Gestione Documentale Versioning, fax, mail

Scontrino da Touch Screen

Transfert Files

POS online

POS offline

Inventari

Export to PDF

Assistenza Tecnica

Scadenze prodotti

Gestione Struttura Prove Analisi

Pianificazione Attività di Analisi

Gestione Campioni

Gestione HACCP

Rintracciabilità

Firma Digitale

Statistiche

Gestione Documentale

Assistenza Sistemistica

Consulenza

Realizzazione Reti

Fornitura Hardware

Body Rental

ITACA ERP II è la soluzione gestionale che soddisfa in ogni settore aziendale le funzioni tipiche delle aziende Lattiero Casearie ed Alimentari ed è strutturata su più aree applicative totalmente integrate fra di loro.

Area Commerciale

Una gestione completa dell'intero processo di vendita sviluppata tramite listini, sconti e promozioni, premi periodici per la GDO, order entry e tentata vendita con palmari, gestione dei concessionari. Integrazione con tutti gli strumenti tipici del settore quali: evasioni ordini in radio frequenza, lettori barcode e bilance peso-prezzatrici. Specifici automatismi permettono poi di tracciare i movimenti dei lotti dei prodotti fino all'emissione dei documenti di vendita.

Area Magazzino

Uno strumento che oltre alle normali funzionalità di un gestionale di magazzino permette di tracciare i cambi relativi ai prodotti seguendoli nei loro spostamenti logistici e nelle loro evoluzioni di riclassificazioni di qualità e stagionatura. Per la gestione e visione di tutti i movimenti identificati dal lotto è previsto, inoltre, un modulo completamente integrato a tutto il sistema "Tracciabilità" e specifico per il mondo alimentare, che permette di realizzare e mettere a punto un sistema di visibilità della rintracciabilità e tracciabilità di filiera. Gestibili inoltre etichette prodotto, colli, pallet (SSCC), doppia unità di misura (chilogrammi, forme), gestione del calo peso.

Area Acquisti

Il ciclo passivo e la totale mappatura di tutte le merci in entrata nel magazzino con l'associazione del lotto del fornitore al lotto interno. Gestione delle condizioni di fornitura, etichettatura merce in ingresso EAN128, acquisizione documenti da EDI.

Area Produzione

Per la produzione sono disponibili distinte base e costi standard, pianificazione della produzione e dei corrispondenti materiali e semilavorati da utilizzare nel processo produttivo con analisi MRP delle risorse, e costi industriali. Particolare attenzione è rivolta a specifiche esigenze di settore quali la stagionatura. Inoltre attraverso la gestione di quest'area vengono "tracciati" i lotti dei componenti utilizzati nelle varie produzioni "collegandoli" al lotto del prodotto finito.

Area Conferimento

L'applicazione è in grado di gestire e tracciare automaticamente tutte le informazioni che si generano durante questa operazione. Il conferimento è integrato con la raccolta latte con palmari. Automatizzare un processo come questo significa semplificarne tutte le azioni, attivare il punto di partenza per la "tracciabilità di filiera", soddisfare le normative di legge per le quote latte e concludere il percorso con la movimentazione in automatico del carico a magazzino (tank o vasche di stoccaggio).

Area Contabilità

L'applicazione gestisce: contabilità generale, clienti, fornitori e IVA consentendo di ottenere tutte le scritture contabili richieste dalla legislazione. La struttura modulare permette la successiva integrazione con ulteriori funzionalità specifiche delle singole realtà aziendali quali, ad esempio: amministrazione (cespiti, ritenute d'acconto, controllo C/C bancari), controllo di gestione (contabilità analitica, analisi di bilancio), e molto altro ancora.

Area Business Intelligence

Un importante strumento per incrementare il vantaggio competitivo dell'azienda. I dati sono trasformati in informazioni da utilizzare a supporto delle decisioni strategiche. Il modulo integra tutte le funzionalità tipiche di un prodotto di Business Intelligence e consente di effettuare query, analisi e reportistica. Permette di analizzare i dati in forma grafica o tabellare, generare stampe ed esportazioni dettagliate e creare cruscotti di controllo.

Area Documentale

Uno strumento creato per archiviare e gestire in formato elettronico infiniti documenti provenienti dai vari sistemi informativi utilizzati (ERP/Gestionale, email, fax, office, CRM, CAD, sistemi qualità, rilevazione presenze, etc..). Attraverso un potente strumento di Workflow, permette la definizione dei processi organizzativi dell'azienda ed il loro costante controllo. Permette inoltre di attivare la conservazione sostitutiva secondo la normativa vigente.

Area Punti Vendita

L'area integra molteplici funzionalità per una totale organizzazione del punto vendita (negozi o spaccio aziendale): bilance, scanner, registratori di cassa, fatturazione, inventari, etichettature scaffali e molto altro.

Area Laboratorio

Lo strumento per la gestione delle attività di un laboratorio chimico aziendale: dalla pianificazione delle attività giornaliere e raccolta dei campioni, alla gestione dei flussi di analisi da eseguire in determinati protocolli HACCP. Inoltre: firma digitale, gestione documentale e statistiche.

Area Software integrativi

Schedatore di JOB, Servizio ASP, Interfaccia Logistica esterna, Interfaccia siti WEB e portali aziendali.

Area Servizi professionali

Specifici progetti software sono analizzati e seguiti da un team strutturato e competente. Le aree di engineering progettano, sviluppano e implementano le applicazioni utilizzando linguaggi e metodologie anche object-oriented. I prodotti software proposti, sono altamente professionali, completi, pronti anche per operare in un'ottica di e-Business.



Itaca (Costantinos Kavafis)
(una poesia in cui il cammino diviene la meta).

*...Devi augurarti che la strada sia lunga
che i mattini d'estate siano tanti
quando nei porti - finalmente e con che gioia -
toccherai terra tu per la prima volta:
negli empori fenici indugia e acquista
madreperle coralli ebano e ambre
tutta merce fina, anche aromi
penetranti d'ogni sorta, più aromi
inebrianti che puoi,
va in molte città egizie
impara una quantità di cose dai dotti.
Sempre devi avere in mente Itaca
raggiungerla sia il pensiero costante....*

*...Itaca ti ha dato il bel viaggio,
senza di lei mai ti saresti messo in viaggio.
Che cos'altro ti aspetti?...*

Ringraziamenti:

- ai nostri collaboratori che continuano a dare il loro contributo di professionalità ed esperienza
- ai partner tecnologici che ci permettono di offrire strumenti affidabili e all'avanguardia
- ai Clienti che hanno contribuito all'evoluzione del progetto ITACA
- ai futuri clienti che vorranno iniziare e proseguire con noi questo viaggio



PROGETTO EDP srl
Progettazione e sviluppo sistemi informativi
Via Roma 145/A - 31020 Carità di Villorba - TV - ITALY
tel. +39.0422.618.660 - fax +39.0422.618.662
www.progettoedp.it - info@progettoedp.it

