

MEDIA
GRANDE
AZIENDA

ad hoc
ENTERPRISE

*Con i gestionali Zucchetti
hai tutto sotto controllo!*

ZUCCHETTI
IL SOFTWARE CHE CREA SUCCESSO



L'ERP (Enterprise Resource Planning) per la grande impresa

AD HOC ENTERPRISE è in grado di soddisfare ogni esigenza aziendale perchè è:

all'avanguardia dal punto di vista tecnologico: **AD HOC ENTERPRISE** è molto di più di un applicativo per la gestione aziendale, è un ERP (Enterprise Resource Planning) in architettura client/server, destinato alle aziende di grandi dimensioni che necessitano di un sistema informativo molto flessibile, rapidamente modificabile e che, al tempo stesso, richieda tempi e costi di avviamento contenuti;

aperto verso l'esterno in un'ottica di "Impresa Estesa": Con **AD HOC ENTERPRISE** si può estendere i confini della propria azienda integrando via Internet clienti ed agenti. Grazie alla gestione ordini ed agenti via web, i clienti possono comporre, inoltrare i propri ordini e controllarne lo stato di avanzamento, mentre gli

agenti hanno a disposizione un vero e proprio sistema di gestione che fornisce sia lo stato del proprio portafoglio clienti che informazioni riguardanti l'incassato/insoluto;

completo in ogni area funzionale: il prodotto soddisfa in maniera completa ogni esigenza delle aziende di grandi dimensioni. L'ampia offerta di moduli soddisfa le richieste di ogni funzione aziendale e si articola in cinque sottosistemi specializzati:

- *area amministrazione e finanza*, per la gestione di contabilità generale, tesoreria, remote banking, cespiti, ritenute;
- *area controllo di gestione*, che include contabilità analitica, analisi di bilancio, bilancio consolidato e funzioni di budget;
- *area magazzino e logistica*, che comprende il ciclo vendite, il ciclo acquisti e il magazzino;



ad hoc ENTERPRISE

- *area produzione*, che copre tutte le modalità di produzione delle grandi imprese, inclusa la gestione della produzione su commessa;
- *area interfaccia verso l'esterno*, che include due complete soluzioni di commercio elettronico, sia in modalità B2B che B2C, il document management e l'import dati;

completamente personalizzabile: **AD HOC ENTERPRISE** è stato realizzato con lo strumento di sviluppo CODEPAINTER REVOLUTION, che ha permesso di ottenere un programma di alta qualità, completamente e facilmente personalizzabile. CODEPAINTER REVOLUTION copre infatti tutte le fasi del ciclo di produzione e manutenzione del software: analisi, prototipazione, codifica, manutenzione e documentazione;

compatibile con gli standard ICT attuali e già predisposto per quelli futuri: un ulteriore

vantaggio competitivo garantito dalla forte ingegnerizzazione di AD HOC ENTERPRISE consiste nell'essere completamente compatibile con i più diffusi database presenti sul mercato (IBM DB2, ORACLE, SQL Server, ecc.), il che consente all'utente di scegliere liberamente l'infrastruttura dei server di rete, potendo sfruttare sia i vantaggi offerti dalle piattaforme Microsoft, sia quelli offerti dal mondo Open Source, a cominciare da LINUX;

modulare e scalabile: grazie alla sua struttura modulare ed alle soluzioni tecniche adottate, il programma permette di scegliere i moduli che soddisfano le necessità aziendali senza correre il rischio di sovradimensionare il sistema informatico dell'impresa. Nel caso in cui l'azienda cresca e debba risolvere problemi più complessi, può facilmente integrare l'applicativo con gli altri moduli che fanno parte dell'offerta di **AD HOC ENTERPRISE**.



*L'ampia offerta
di moduli consente
di risolvere
le complesse
problematiche
gestionali
delle aziende
di grandi dimensioni !*



AREA AMMINISTRAZIONE E FINANZA

Contabilità generale ed I.V.A.

Il modulo è alimentato da dati provenienti dagli altri moduli della procedura (Acquisti, Vendite, Cespiti, Ritenute) e consente alla funzione contabile, la manutenzione e completa gestione del dato memorizzato.

La procedura offre, a fianco delle funzionalità necessarie allo svolgimento delle funzioni previste dalla normativa civilistica e fiscale, una serie di programmi che facilita l'utente nella gestione aziendale.

Particolarmente significative sono la funzionalità di riclassificazione dei bilanci, la potentissima struttura del "Piano dei Conti" e la funzionalità di elaborazione automatica delle scritture di assestamento.

Cespiti

Il modulo "Cespiti" mette a disposizione tutte le funzioni necessarie per la completa gestione del ciclo di vita dei beni ammortizzabili. La procedura dispone di una funzione per la simulazione dei piani di ammortamento, sia per quanto riguarda i beni a bilancio, sia per quanto riguarda beni revisionali (simulazioni), in modo da valutare l'impatto che tali ammortamenti possono avere sul bilancio.

Ritenute d'acconto

Il software genera automaticamente le ritenute d'acconto da operare a fornitori e professionisti.

Ben integrato con le altre funzioni della procedura, permette di assolvere agli obblighi di registrazione e documentazione delle ritenute operate dai sostituti d'imposta, la relativa certificazione ed i versamenti periodici.



INTEGRAZIONI

La completezza di AD HOC ENTERPRISE raggiunge livelli di eccellenza grazie alla possibilità di integrare l'applicativo con altri prodotti Zucchetti:

Data Warehouse InfoBusiness

InfoBusiness è lo strumento di Business Intelligence creato dalla Zucchetti e collegato ad AD HOC ENTERPRISE. Il Data Warehouse è l'insieme dei dati, delle strutture dati e dei tool necessari per ottenere informazioni che diano supporto alle valutazioni dell'andamento aziendale e ai processi decisionali

AREA CONTROLLO DI GESTIONE

Tesoreria

Il modulo di "Tesoreria" consente all'azienda di effettuare le registrazioni finanziarie su conti differenti da quelli contabili e coincidenti con i conti correnti bancari. Questi conti hanno tutte le informazioni che tipicamente caratterizzano un conto corrente bancario: spese di tenuta conto, interessi attivi e passivi, ecc.

La procedura consente all'azienda di registrare tutte le entrate e le uscite di disponibilità in modo da ottenere la riconciliazione con il conto corrente bancario.

Particolarmente utili risultano essere le funzionalità di gestione del contenzioso e di cash flow; quest'ultima evidenzia, periodo per periodo, le disponibilità finanziarie dell'azienda su dati certi, ma anche su dati attesi (ad esempio ordini emessi o ricevuti).

Remote Banking

Strettamente connesso al modulo di "Tesoreria" vi è il modulo di "Remote Banking", che consente all'azienda di scambiare informazioni con gli istituti di credito utilizzando lo standard CBI e di effettuare una riconciliazione automatica dei dati.

The image shows a screenshot of a software application window. It contains several tables with columns and rows of data, likely representing financial statements or account balances. The interface has a classic Windows-style title bar and menu options.

Contabilità analitica

Il modulo rende disponibile la conoscenza analitica dei fenomeni aziendali, ossia dei costi e ricavi per reparto, per centro di responsabilità o commessa. Le rilevazioni possono confluire sui centri di costo/ricavo dai movimenti di "Contabilità Generale" e "Magazzino", dai documenti di vendita e acquisto, dal modulo "Cespiti" e naturalmente anche da imputazioni manuali.

La procedura garantisce la quadratura fra dati di "Contabilità Generale ed Analitica" e una grande varietà di report per il loro confronto; è previsto, inoltre, il confronto fra dati di budget e consuntivo, con raggruppamenti per conti di analitica, centri di costo/ricavo, commessa e business unit.

Analisi di bilancio

Il modulo elabora e storicizza i dati provenienti dalla "Contabilità Generale" e dalla "Contabilità Analitica". I dati vengono raccolti in una primanota extra contabile da cui, in seguito, possono essere elaborati.

I dati possono essere riclassificati in bilanci definibili in modo del tutto autonomo dall'azienda; detti bilanci possono essere effettivi, oppure riguardare dati di budget.

Sui bilanci così ottenuti è possibile definire e visualizzare indici (anche questi completamente personalizzabili) ed effettuare confronti e proiezioni.

Bilancio consolidato

Il modulo è stato pensato in funzione dei gruppi di imprese per consentire di gestire tutte le fasi necessarie alla formazione del bilancio consolidato, sia questo riferito all'intero esercizio o a una parte di esso (ad esempio, trimestre o semestre).

AREA LOGISTICA

Magazzino

Nel magazzino, centro della gestione logistica della procedura, vengono definiti i magazzini sia fisici che logici, gli articoli, i servizi, codici alternativi utilizzati da clienti/fornitori e i codici a barre. La definizione dei listini può avvenire con l'associazione di articoli/servizi a un listino o sulla base di un listino esistente, anche se in valuta diversa, definendo parametri di ricalcolo, o ancora con l'importazione da file esterno. L'inventario, oltre che a fini fiscali, può essere elaborato a fini gestionali e può consistere nella semplice estrazione dell'esistenza fisica oppure comprendere il calcolo dei prezzi e costi unitari di ogni articolo alla data dell'inventario. La definizione di causali di magazzino permette all'utente di decidere il tipo di aggiornamento dei saldi di magazzino. I magazzini possono essere gestiti ad ubicazioni e gli articoli movimentati possono essere gestiti a lotti.

Vendite

Il ciclo vendite presenta una gran varietà di documenti, suddivisi in macro tipologie: fatture, documenti di trasporto, ordini, ordini previsionali e documenti interni, quali ad esempio offerte a cliente, ordini di allestimento materiali, buoni di prelievo a magazzino o bollettini di servizio. I documenti possono essere collegati fra loro a rappresentare il flusso operativo aziendale, consentendo il passaggio automatico dei dati da un documento a un altro e garantendo la tracciabilità.

E' possibile controllare l'affidamento concesso al cliente in fase di vendita e associare alcune tipologie di documenti alla funzionalità di cash flow.

Dai documenti del ciclo attivo è previsto il calcolo delle provvigioni con l'emissione di una nota provvigione per gli agenti. Sono gestiti anche i versamenti Enasarco per i fondi previdenza, assistenza e FIRR.

Acquisti

Il ciclo acquisti, specularmente rispetto al ciclo vendite, ha le stesse macro tipologie di documenti. Il modulo include le "Proposte di Acquisto" (PdA) che vengono generate in maniera automatica in base alla disponibilità nel tempo ed al criterio di selezione del fornitore. Le PdA possono essere mantenute e trasformate in ordini a fornitori.

del management, a partire dai normali dati operazionali gestiti nei sistemi informativi aziendali. L'integrazione con AD HOC ENTERPRISE consente:

- predisposizione dati di vendita;
- predisposizione dati di acquisto;
- predisposizione dati ordinato clienti;
- predisposizione dati magazzino;
- predisposizione dati assistenza tecnica;
- predisposizione dati costi commessa;
- predisposizione dati contabilità analitica.

Archiviazione documenti aziende

Archiviazione documenti aziende consente l'archiviazione elettronica in qualsiasi formato (jpg, tiff, bmp, doc, xls, ecc.) e la consultazione di ogni tipo di documento presente in azienda, generato automaticamente dal sistema informativo aziendale (DDT, fatture, ordini, ecc.) o ricevuto da fonti esterne (estratti conto e ricevute bancarie, fatture passive, corrispondenza, articoli di giornale o documenti generici come fax, e-mail, ecc.).

La procedura Archiviazione documenti aziende è integrata in Ad Hoc Enterprise con le principali funzioni di generazione documenti presenti, come i moduli di gestione ordini / bolle / fatture, articoli, prima nota, fornitori e clienti, cespiti e agenti. I moduli che prevedono l'archiviazione sono dotati di una funzione che abilita il collegamento al prodotto Archiviazione documenti aziende per archiviare o leggere il documento associato.

Gestione Matricole

AD HOC ENTERPRISE consente di identificare il singolo articolo a magazzino tramite un serial number o codice matricola. La funzionalità garantisce una codifica personalizzata del codice matricola, nonché la completa tracciabilità del singolo articolo a magazzino.

Flussi e Autorizzazioni

Il modulo rappresenta un vero e proprio work flow documentale con la gestione dello stato del singolo documento, delle autorizzazioni e la definizione dei processi aziendali. Esso prevede, inoltre, la possibilità di controllare il budget di spesa.

Statistiche

Il modulo consente di estrapolare, con criteri di estrazione personalizzabili dall'utente, i dati statistici dai movimenti di magazzino e dai documenti del ciclo attivo e passivo. E' possibile mettere a confronto tre periodi distinti e utilizzare qualsiasi valuta per la rappresentazione dei dati.



Modulo Base

Esso comprende, oltre alla gestione della "Distinta Base", alcune funzioni semplificate di supporto all'attività di approvvigionamento materiali. Per consentire la valorizzazione, in assenza del modulo MRP, in cui sono gestiti i cicli produttivi, è disponibile una funzione per la descrizione delle risorse utilizzate con i relativi costi.

Cicli di lavorazione

Ad ogni ciclo di lavorazione è associata una lista di fasi di lavorazione che identifica le operazioni elementari (attività), che devono essere fatte per ottenere il prodotto finito o semilavorato. Ogni operazione elementare è detta fase.

Ad ogni fase del ciclo sono poi associate una serie di informazioni aggiuntive, necessarie per identificare le risorse coinvolte nell'operazione, la lista dei materiali di input alla fase e la lista dei materiali di output generati dalla fase stessa.

MRP (Manufacturing Resource Planning)

Il modulo MRP realizza la pianificazione di dettaglio dei fabbisogni di materiali, determinati in base al piano principale di produzione (MPS) introdotto, suggerendo degli ordini di lavoro e d'acquisto.

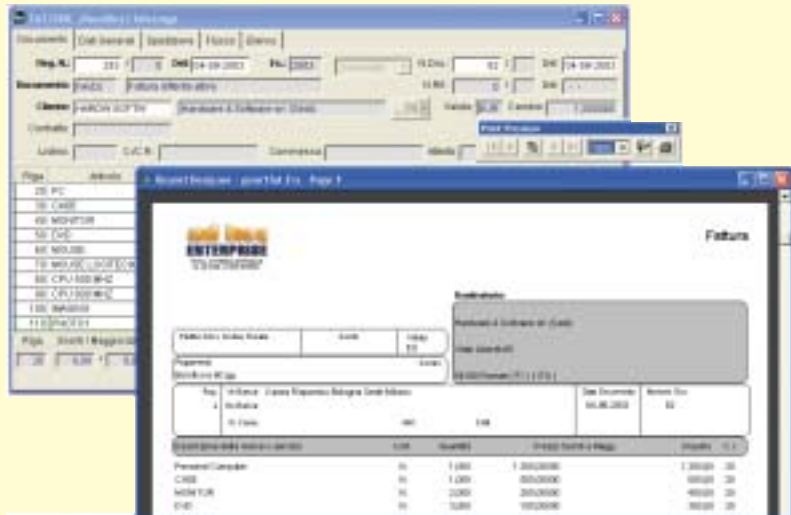
La logica MRP permette di ridurre le scorte ed il WIP (Work-In-Progress), proprio perché schedula la produzione andando all'indietro nel tempo e sincronizza la produzione di componenti necessari per gli assemblaggi; in questo modo i materiali diventano disponibili nel momento in cui se ne ha realmente bisogno.

Conto Lavoro

Il modulo "Conto Lavoro" consente di gestire ordini di lavorazione presso terzi sia essi riguardanti una lavorazione (conto lavoro di fase) oppure un semilavorato (conto lavoro con salto codice). Il modulo consente la generazione in automatico dei D.D.T. di invio merce presso il terzista, con possibilità di verificare l'esistenza e di "rettificare" il magazzino esterno.

Schedulatore di dettaglio

Il modulo di schedulazione a capacità finita è stato concepito per ottimizzare e monitorare il carico dei reparti produttivi. La schedulazione suggerisce le sequenze di lavoro ottimali sulle diverse risorse di fabbrica posizionando nel tempo le singole fasi degli ordini di produzione nel rispetto dei reali vincoli di capacità produttiva.



PROMAN

PROMAN è la soluzione per la raccolta dati e il controllo avanzamento di produzione. PROMAN GESTIONE DICHIARAZIONI AUTOMATICHE è il modulo di PROMAN che integra in AD HOC ENTERPRISE la rilevazione dei dati di produzione provenienti dal campo. In sostanza, esso è l'interfaccia tra il sistema che raccoglie dati in continuità e il gestionale che, a fronte di una programmazione preventiva, ha la necessità di verificare i dati a consuntivo.

Collegamento Servizi Web Collaborativi

Con Internet è possibile svolgere al meglio le attività aziendali, migliorando i processi e riducendo tempi e costi. Internet, infatti, è lo strumento più efficace per estendere i sistemi informativi aziendali ed aprirsi a nuovi mercati in un'ottica di "Impresa Estesa", che rappresenta l'integrazione via Internet con clienti, fornitori e banche. In particolare per le aziende è possibile interfacciarsi da AD HOC ENTERPRISE per impostare i seguenti servizi:

- strumenti di produttività individuale, di gruppo e di gestione dei rapporti con clienti e partner;
- posta elettronica;
- sito Internet;
- catalogo e negozio elettronico.

Procedure Zucchetti per la gestione delle paghe, delle risorse umane e della rilevazione presenze.



AREA INTERFACCIA VERSO L'ESTERNO

Produzione su commessa

Il modulo risolve la problematica tipica delle imprese cantieristiche e di particolari produzioni su progetto: cantieri navali, cantieri edili, cantieri stradali, produzione macchine industriali, produzione impianti, ecc.

La commessa o progetto viene suddivisa in parti secondo una struttura ad albero, sino ad arrivare alle attività, che sono le parti non ulteriormente scomponibili del progetto, alle quali faranno riferimento le registrazioni e i documenti di AD HOC ENTERPRISE.

Raccolta e Analisi dati

I moduli di rilevazione dati e analisi dati di produzione chiudono il flusso informativo del sistema di gestione della produzione industriale di Ad Hoc Enterprise. Il sottosistema di rilevazione dati consente la gestione di tutte le attività legate al controllo di avanzamento della produzione, con lo scopo di consentire l'acquisizione accurata e tempestiva delle informazioni di avanzamento direttamente dai reparti e dai centri di lavoro dove esse si generano.

e-CRM Zucchetti

Il modulo consente l'apertura e la manutenzione di un negozio virtuale su Internet a cui possono accedere i clienti per inoltrare ordini di acquisto, secondo un modello B2B. E' prevista anche la gestione "Agenti", che, limitatamente al parco clienti affidato loro, possono intervenire nel processo di gestione sia dell'ordine che dei rapporti amministrativo-contabili dell'impresa con i clienti stessi.

Essendo un'applicazione nativa per Internet è accessibile direttamente attraverso un browser ed è interamente realizzata con tecnologia SITEPAINTER, quindi facilmente personalizzabile sulle esigenze dell'utente.

L'e-CRM è disponibile in due configurazioni: e-Order B2B per la gestione dei rapporti con i clienti via web e la più estesa e-Sales B2B, che oltre alla gestione dei rapporti con i clienti prevede anche la gestione di una forza vendita composta da agenti, sempre secondo un modello B2B.

Il modulo può funzionare sia in modalità on-line totalmente integrata con il gestionale, ossia in tempo reale, che in modalità off-line rispetto al gestionale e con sincronizzazione periodica dei dati.

Gli agenti possono operare anche in modalità fuori linea con un computer portatile, senza la necessità

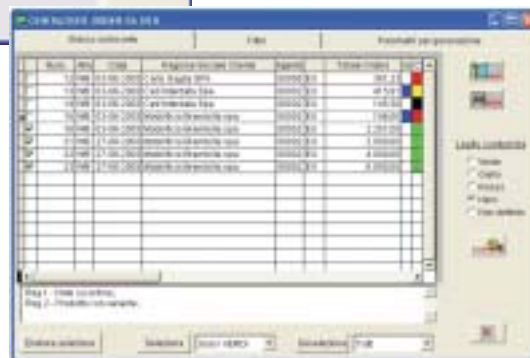
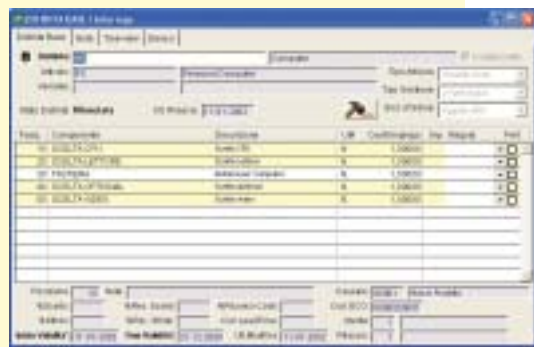
di essere sempre connessi via Internet con la casa madre, con la possibilità di trasferire successivamente gli ordini acquisiti nonché di sincronizzarsi con tutti i dati di loro competenza con la casa madre.

Import

Il modulo consente di trasferire dati, sia anagrafiche che movimenti, da altre procedure direttamente negli archivi dell'applicativo. L'importazione dei dati può avvenire sia tramite connessione ODBC (metodo consigliato) o da file ASCII; i tracciati di configurazione per l'importazione dei dati sono completamente personalizzabili e prevedono la possibilità di definire eventuali trascodifiche e valori predefiniti. Non in ultimo, la procedura di importazione elabora un resoconto in cui vengono evidenziati eventuali errori.

Document Mangement

Il modulo "Document Management" risponde all'esigenza di automatizzare l'invio di informazioni (documenti) verso l'esterno dell'azienda in modalità controllata e personalizzata per ogni destinatario, tenendo traccia di tutta la documentazione inviata e dell'esito delle comunicazioni.



REQUISITI TECNICI

REQUISITI TECNICI

Windows XP/2000/NT/98

- CPU Intel Pentium II 300 Mhz o equivalente (consigliato PIII)
- 128 Mb di memoria RAM (consigliati 256)
- 500 Mb di spazio libero su Hard Disk
- CD-ROM

ad hoc ENTERPRISE

Zucchetti dispone di una gamma di software gestionali adatti ad aziende di ogni settore e dimensione.

ALTRI GESTIONALI ZUCCHETTI

GESTIONALE 1: la soluzione per la piccola azienda

La migliore risposta alle esigenze contabili, di magazzino e di fatturazione di piccole aziende perché il prodotto:

- è autoinstallante e se ne apprende l'utilizzo in poche ore;
- ha un'interfaccia piacevole ed intuitiva;
- può gestire più aziende di lavoro e, nell'ambito della stessa azienda, più esercizi contabili;
- è garantito da migliaia di installazioni su tutto il territorio nazionale.

GESTIONALE 2: la soluzione per la piccola e media azienda

La soluzione in grado di risolvere problematiche gestionali complesse perché:

- soddisfa le richieste di ogni azienda relativamente a contabilità generale ed analitica, gestione clienti e fornitori, tentata vendita e richiesta preventivi, ordini via web, magazzino (anche con gestione lotti e matricole), produzione, statistiche, ecc.;
- funziona in Windows, Unix e Linux;
- disponibile anche in architettura thin-client e con l'opzione database DB-Maker;
- tutti gli output a video e in stampa sono personalizzabili dall'utente sia dalla procedura che da Crystal Reports.

AD HOC REVOLUTION: la soluzione per la piccola e media azienda

E' facilmente personalizzabile e configurabile grazie alla tecnologia dello strumento di sviluppo CODEPAINTER REVOLUTION; il software offre:

- un'ampia copertura funzionale, compresa contabilità analitica, gestione progetti, magazzino-produzione, conto lavoro, ecc.;
- un'architettura client/server che supporta i più diffusi database (IBM DB2, ORACLE, MS SQL Server);
- la possibilità di modificare a proprio piacere le videate, i menù, le interrogazioni (query) ed ogni documento dell'applicativo;
- l'esportazione dei documenti verso i principali programmi di videoscrittura, calcolo, ecc.

PER INFORMAZIONI:

ZUCCHETTI - Via Solferino,1 - 26900 LODI
Tel. 0371/ 594.24.44 - Fax 0371/ 594.25.20
E-mail: market@zucchetti.it

STRUMENTI DI SVILUPPO

CODEPAINTER REVOLUTION: il tool che permette di realizzare automaticamente applicazioni software più velocemente (fino a 10 volte) rispetto ai normali linguaggi di programmazione. CODEPAINTER è potente ed agevole da utilizzare per gestire il ciclo di sviluppo delle applicazioni gestionali, dalla fase di ideazione all'analisi del progetto, alla creazione dei prototipi, alla generazione sempre automatica dei codici e della documentazione sia per l'utente che tecnica, garantendo inoltre la compatibilità con i più diffusi database (IBM DB2, ORACLE, MS SQL Server).

SITEPAINTER REVOLUTION: l'innovativo i-CASE ideale per realizzare in modo semplice, veloce e poco costoso applicazioni web fortemente interattive ed utilizzabili tramite interfaccia browser. Utilizzabile anche per creare le estensioni Internet di tradizionali soluzioni gestionali già esistenti, SITEPAINTER coordina tutte le fasi di sviluppo del software: dall'analisi alla realizzazione dei prototipi, dalla completa generazione del codice alla creazione della manualistica sia tecnica sia per l'utente finale. SITEPAINTER realizza applicazioni Three-Tier in Java/C# e supporta i più diffusi database/Application Server per Windows NT/Linux/Solaris, ecc.

SITEPAINTER PORTAL STUDIO: consente la realizzazione di applicazioni con tecnologia web per la realizzazione di sofisticati portali aziendali o evoluti siti Internet/Intranet completamente dinamici basati su database. E' composto da numerosi strumenti utilizzabili all'interno di un semplice browser anche via Internet quali: Pagelet Editor per la strutturazione delle pagine web, Portlet Editor per il disegno dei singoli componenti della pagina web, Web-Graph per la realizzazione di sofisticati grafici e Web-VisualQuery per la definizione delle query di accesso al database utilizzate da Portlet Editor e WebGraph; inoltre, con Jsp-Editor è possibile integrare le soluzioni con parti di portale realizzate tradizionalmente.

Sitepainter PortalStudio si integra perfettamente con le applicazioni realizzate con Sitepainter Revolution facilitando la fruizione dei dati e la navigazione.

PER INFORMAZIONI:

ZUCCHETTI - Sede operativa: Via Urbinati, 2
47813 BELLARIA - IGEEA MARINA (RN)
Tel. 0541/ 332.324 - Fax 0541/ 331.350
E-mail: market@zucchetti.it

www.zucchetti.it

Zucchetti, integratore di sistemi, è leader nella fornitura di molte soluzioni software in diversi settori di mercato ed **ha un'offerta, così ampia, che non ha confronti né in Italia né in Europa.**

ZUCCHETTI - Via Solferino,1 - 26900 LODI
Tel. 0371/ 594.24.44 - Fax 0371/ 594.25.20
E-mail: market@zucchetti.it

ZUCCHETTI
IL SOFTWARE CHE CREA SUCCESSO