

I N F I N I T Y



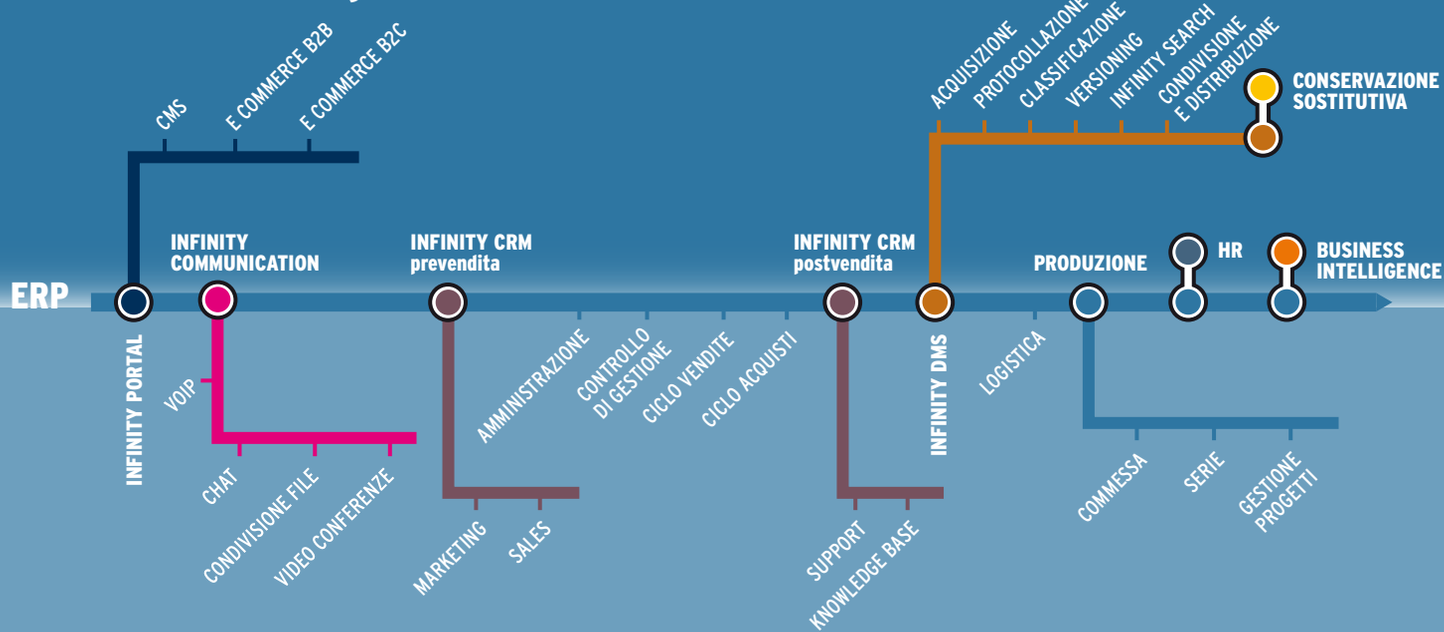
P R O J E C T

# AD HOC INFINITY

ENTERPRISE RESOURCE PLANNING

# Ad Hoc Infinity

ERP di ultima generazione in ambiente WEB



ERP

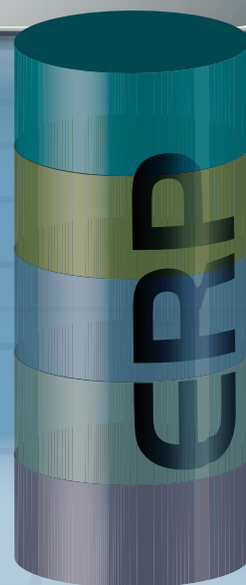
### AMMINISTRAZIONE E FINANZA

Contabilità Generale	Cash flow
Ritenute d'acconto	Gestione del credito
Cespiti	Antievasione IVA
Remote Banking	Flussi Telematici
Tesoreria	

ERP

### CONTROLLO DI GESTIONE

- Contabilità Analitica
- Controllo di gestione funzioni avanzate
- Attività e servizi



## Prima, Dopo, Dentro e Fuori il fatto gestionale

Ad Hoc Infinity offre potenti e articolate soluzioni per andare OLTRE le tradizionali problematiche gestionali e estendere il proprio operare a tematiche e modelli organizzativi basati sul COINVOLGIMENTO diffuso, sulla COLLABORAZIONE e la CONDIVISIONE della conoscenza a supporto di articolati PROCESSI aziendali che coinvolgono utenti interni e esterni all'organizzazione.

Le tradizionali aree applicative gestionali sono state completamente reinterpretate in funzione delle grandi possibilità offerte da Internet e dal Web 2.0, oltre che da una visione non più incentrata solo sulle funzionalità applicative, ma sui PROCESSI che governano il funzionamento della complessa macchina aziendale.



ERP
<b>CICLO VENDITE</b>
Ciclo vendite
Listini, prezzi, sconti, promozioni
Spese e contributi accessori
Contratti commerciali
Vendite funzioni avanzate



ERP
<b>CICLO ACQUISTI</b>
Ciclo acquisti
RDA e autorizzazioni
Acquisti funzioni avanzate
Accettazione materiali



ERP
<b>LOGISTICA</b>
Magazzino
Logistica avanzata
Distinta base

# Ad Hoc Infinity

ERP Web di ultima generazione che integra tutti gli interlocutori in un unico sistema, superando i tradizionali confini fisici aziendali.

## Dalla piccola/media impresa ai grandi gruppi aziendali

Ad Hoc Infinity è progettato per adattarsi facilmente alle esigenze di aziende di piccole e medie dimensioni con strutture semplici e snelle. L'ampia copertura funzionale e il Business Process Management lo rendono adatto anche alle esigenze di aziende strutturate o gruppi aziendali di grandi dimensioni, con sedi operative dislocate sul territorio nazionale o internazionale. Le scelte tecniche e le architetture software implementate garantiscono una fortissima scalabilità: Ad Hoc Infinity può essere installato a partire dal singolo personal computer sino ai grandi sistemi virtualizzati per servire diverse migliaia di utenti.

## Semplice, potente e veloce

La semplicità dell'interfaccia utente basata sui più diffusi Internet Browser, la potenza dell'elevata configurabilità e adattabilità dell'applicativo e la velocità di esecuzione che garantisce prestazioni entusiasmanti, fanno di Ad Hoc Infinity la soluzione ideale per moderni e articolati sistemi informativi.

## Piattaforma applicativa e non semplice ERP

Ad Hoc Infinity non è solo un semplice gestionale ERP, fortemente configurabile e adattabile alle esigenze dell'utente, ma è soprattutto una vera e propria PIATTAFORMA APPLICATIVA, ideata per essere facilmente personalizzata e implementata, con la tecnologia di sviluppo SitePainter Infinity, secondo le esigenze di aziende di qualsiasi settore merceologico o dimensione.

## Vocazione internazionale

Ad Hoc Infinity, può essere utilizzato contemporaneamente in diverse lingue grazie alla disponibilità di numerosi dizionari e traduzioni. A seconda delle preferenze, l'utente può scegliere se utilizzare in lingua la sola interfaccia applicativa o anche i dati e la relativa reportistica.

## AREA AMMINISTRAZIONE E FINANZA

### Contabilità generale

Per una **completa e versatile gestione delle operazioni contabili in conformità alla normativa civilistica e fiscale**. Facilita e automatizza l'esecuzione delle periodiche elaborazioni contabili e i relativi adempimenti fiscali, quali il libro giornale (o giornale contabile), i registri IVA e la liquidazione IVA periodica e di fine anno, nonché tutte le scritture di assestamento, rettifica e chiusura di bilancio. Permette inoltre di predisporre i file per l'invio telematico all'Agenzia delle Entrate. L'applicazione è multi-aziendale, multi-esercizio, multi-valuta.

### Ritenute d'Acconto

Fortemente integrato con il modulo di Contabilità consente di assolvere agli **obblighi di registrazione e documentazione delle ritenute** operate dai sostituti d'imposta, la relativa certificazione e i versamenti periodici.

### Cespiti

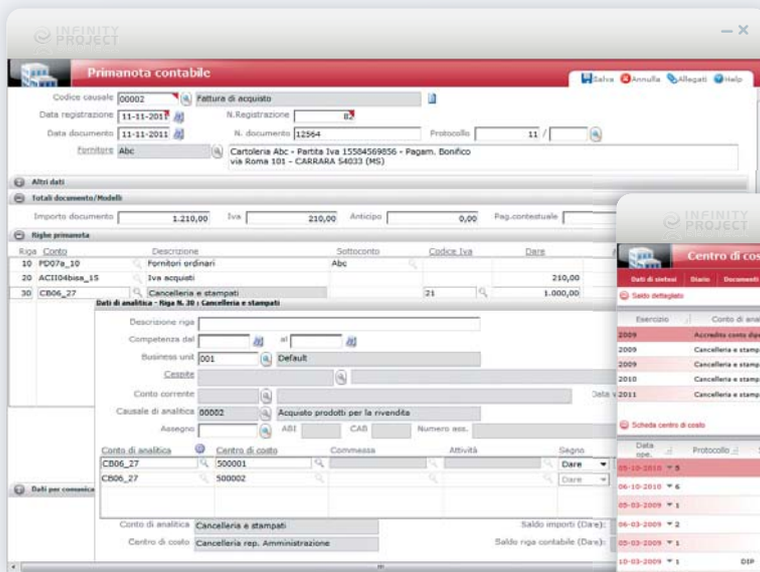
Supporta la **completa gestione del ciclo di vita dei beni ammortizzabili** e dei relativi adempimenti fiscali. La procedura dispone inoltre di una funzione per la simulazione dei piani di ammortamento per una valutazione preventiva dell'impatto sul bilancio.

### Tesoreria, Remote Banking e Cash Flow

La **Tesoreria** consente di **tenere traccia di tutte le entrate e le uscite finanziarie** e la relativa conciliazione con i conto correnti bancari. Sono inoltre disponibili funzionalità per gestire le linee di finanziamento, le anticipazioni contro documenti e gli assegni. Con il **Remote Banking** è possibile scambiare informazioni con gli istituti di credito utilizzando lo standard CBI e ottenere la riconciliazione automatica dei dati. Il modulo **Cash Flow** infine, evidenzia, periodo per periodo, le disponibilità finanziarie dell'azienda su dati certi, ma anche su dati attesi (ad esempio ordini emessi o ricevuti).

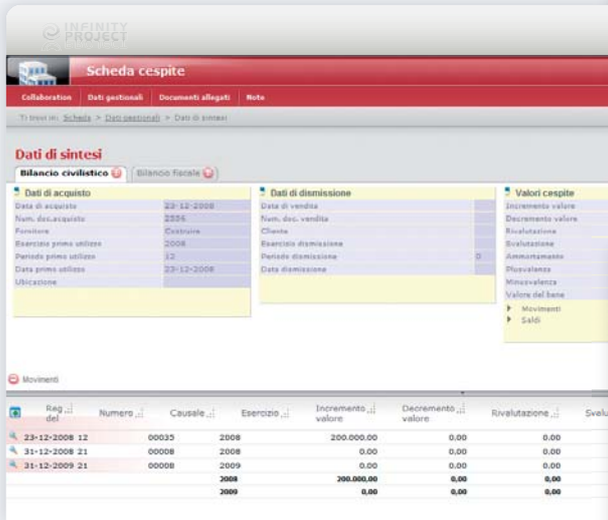
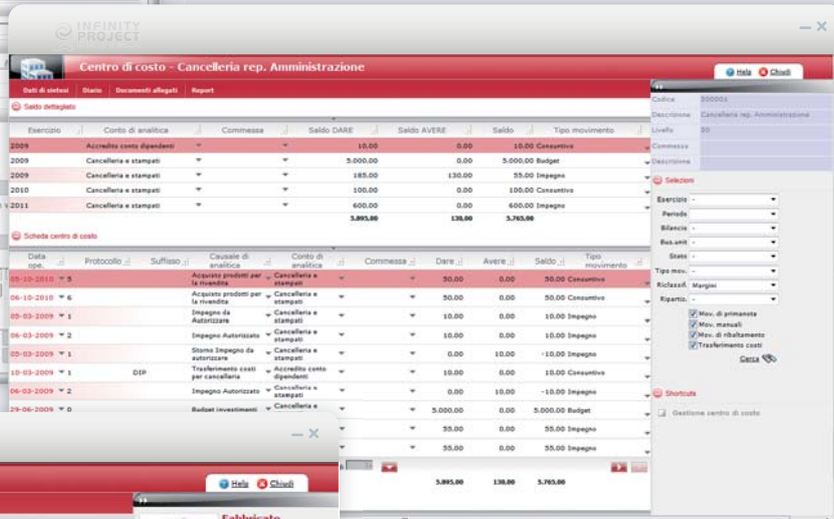
### Gestione del Credito

Automatizza la **gestione dei mancati incassi e degli insoluti**, inviando in automatico i solleciti con opportuni testi preimpostati. La suddivisione dei clienti in classi di rischio e l'attribuzione dei livelli in modo automatico consente un'evoluta parametrizzazione del processo di analisi e di recupero del credito.



PRIMANOTA CONTABILE

CENTRO DI COSTO



MYDESK  
ELENCO CLIENTI PER SCADUTO



GESTIONE CESPITI

## AREA CONTROLLO DI GESTIONE

### Contabilità analitica

Consente di **definire e misurare i fattori di successo** rispetto agli obiettivi strategici e alle azioni interne e esterne e prevede tre livelli di rilevazione dei dati di contabilità analitica:

- conti di analitica - che evidenziano la natura della rilevazione;
- centri di costo/ricavo - che evidenziano la destinazione della rilevazione;
- commessa - che consente una classificazione orizzontale.

È possibile ottenere un'ampia gamma di bilanci di analitica: per business unit, per centro di costo, per commessa, riclassificati secondo un piano di mastri definiti sui conti di analitica. Il modulo può essere utilizzato anche come strumento di pianificazione: l'utente può inserire dei movimenti a carattere previsionale in modo da verificare la conferma delle previsioni o lo scostamento dagli obiettivi.

### Controllo di gestione Funzioni avanzate

Supporta le fasi di **redazione e revisione del budget** e permette di gestire il **budget operativo**.

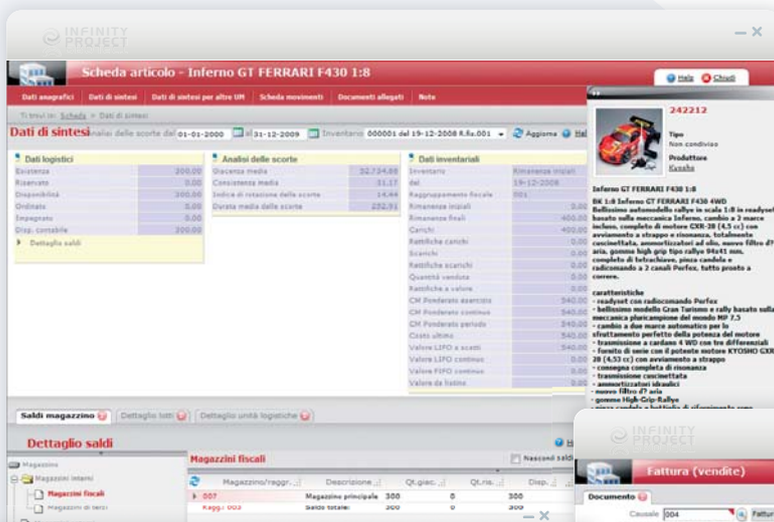
In particolare è possibile :

- definire periodi di budget, criteri di approvazione e revisione;
- raggruppare i conti di analitica in conti di budget;
- suddividere l'azienda in centri di responsabilità (strutture di controllo e aree di controllo: per ogni struttura di controllo è possibile individuare l'area di controllo definita da una catena gerarchica di responsabili);
- definire il processo per l'autorizzazione / respingimento dei documenti aziendali che consumano budget.

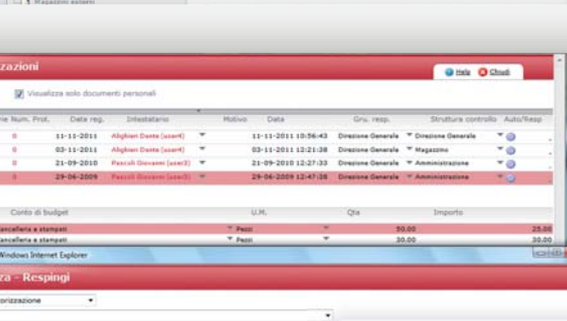
### Attività e servizi

Consente di **gestire nel complesso le attività relative a un particolare progetto o all'intero operato aziendale**, dalle fasi iniziali di preventivazione e budget fino alla consuntivazione finale, passando per la pianificazione degli appuntamenti, delle attività e degli impegni. Il modulo consente di effettuare un monitoraggio delle attività aziendali, relativamente a persone e/o risorse, per analizzare gli scostamenti tra gli obiettivi previsionali e i dati di consuntivo e ottimizzare dunque la gestione aziendale.

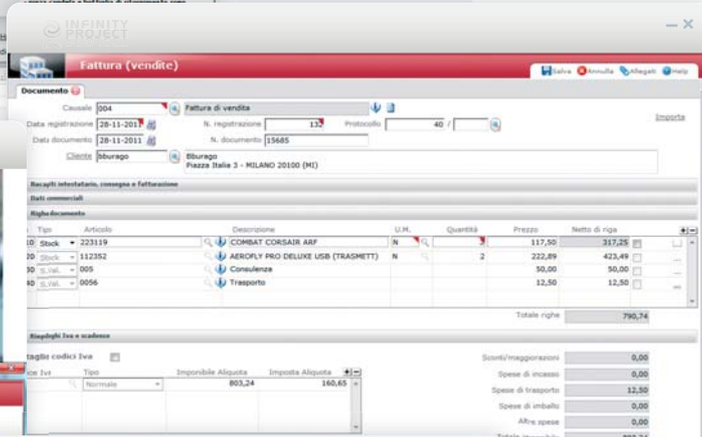




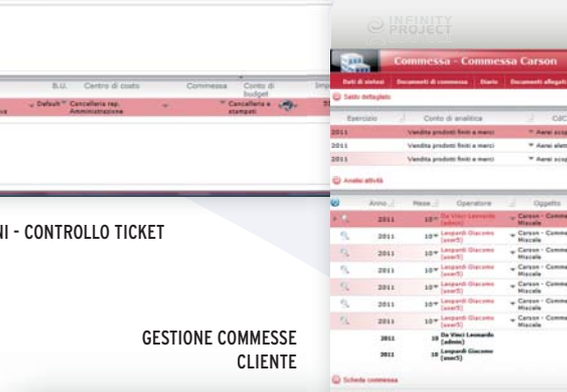
SCHEDA ARTICOLO



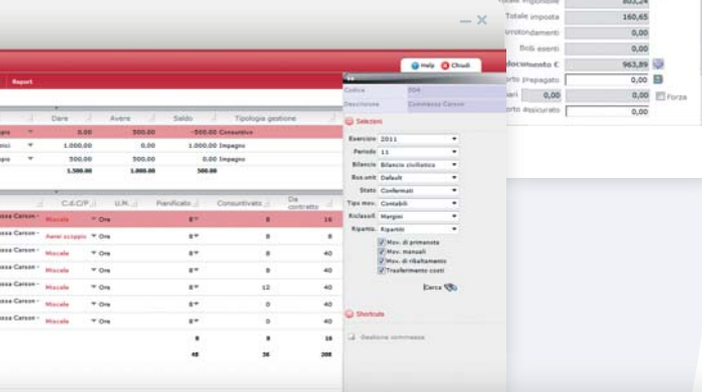
AUTORIZZAZIONI - CONTROLLO TICKET



GESTIONE DOCUMENTI



GESTIONE COMMESSE CLIENTE



## AREA CICLO VENDITE E ACQUISTI

### Ciclo vendite / Ciclo acquisti

Il modulo consente di gestire efficacemente il ciclo vendite e il ciclo acquisti.

I documenti di vendita / di acquisto possono essere collegati fra loro a rappresentare il flusso operativo aziendale, consentendo il passaggio automatico dei dati da un documento a un altro, garantendone la tracciabilità. Grazie alla **gestione dei listini** è possibile determinare un prezzo e uno sconto da applicare in fase di acquisto o vendita di un articolo. Sia il prezzo che lo sconto possono essere riferiti all'articolo stesso, oppure ad una categoria di articoli (quali, ad esempio, un gruppo merceologico, una famiglia, una classe di ricarico).

Per ogni articolo inserito, la procedura rileva il listino da applicare e offre la possibilità di gestire una gerarchia di listini applicabili. È garantita inoltre la possibilità di effettuare una vendita (o acquisto) applicando uno specifico listino. Ovviamente le condizioni commerciali, i prezzi e gli sconti, possono essere applicate a tutti i clienti (o fornitori), oppure a classificazioni di clienti (o fornitori). E' possibile

definire più listini generici, ma anche più listini associati a clienti e fornitori.

### Spese e contributi accessori

Il modulo **Spese Accessorie** gestisce l'applicazione delle spese accessorie alla vendita secondo metodologie di calcolo parametriche che si possono definire su criteri riguardanti il cliente e il tipo di documento. Il valore delle spese accessorie da applicare può essere calcolato sui valori presenti nel documento: imponibile, sconti, quantità, pesi, volumi, ecc. Oltre all'applicazione delle spese al cliente, il modulo consente anche di generare la prefattura per lo spedizioniere, in modo da garantire il corretto flusso di controllo fattura di spese. Il modulo **Contributi Accessori** consente la gestione di diversi tipi di contributi o prestazioni accessorie, che normative e regolamenti impongono di applicare contestualmente alla vendita di specifiche categorie di beni, quali ad esempio: il Contributo Ambientale CONAI, l'Eco Contributo RAEE, il contributo A.D.R. per il trasporto delle merci pericolose.

## AREA LOGISTICA

### Magazzino

Consente di espletare gli **adempimenti amministrativi e fiscali della gestione di magazzino**. L'anagrafico articoli e le relative varianti, la gestione di diversi magazzini fisici o logici gestiti anche ad ubicazione, una potente gestione dei listini e dei contratti di vendita e gli innumerevoli criteri di valorizzazione e confronto degli inventari sono solo alcune delle numerose funzionalità disponibili per una potente e esauriente contabilità di magazzino.

### Logistica avanzata

Scopo del modulo è gestire i **lotti articoli** e le **matricole** (serial number) **garantendone la tracciabilità**.

Il processo documentale che va dall'inserimento della conferma d'ordine alla spedizione della merce (D.D.T./Fattura accompagnatoria) è totalmente automatizzato e ottimizzato grazie a sofisticati algoritmi di calcolo.

### Distinta base

Consente la **definizione della composizione dei prodotti** (articoli) in termini di semilavorati, materiali e lavorazioni. Il modulo permette di valorizzare e automatizzare i movimenti di carico / scarico di magazzino e delle componenti del prodotto finito.



## MODULI AGGIUNTIVI E INTEGRAZIONI

Ad Hoc Infinity è parte integrante di Infinity Project e ne condivide la struttura ed i servizi di base (**Infinity Application Framework**) ed il **Virtual Workspace**, luogo di lavoro virtuale in cui tutti gli utenti del sistema possono trovare i dati e le informazioni di cui necessitano per svolgere il loro lavoro, facilitando l'accesso alle funzioni applicative e l'esecuzione dei processi aziendali attraverso un potente motore di **BPM** (Business Process Management).

E' perfettamente integrato con i seguenti moduli software:

**Infinity Portal** (Enterprise portal B2b,B2c), **CRM Pre-Vendita** (Marketing - Sales), **CRM Post-Vendita** (Support - Ticket), **DMS** (Document Management), **SOS** (Conservazione Sostitutiva), **InfoBusiness** (Business Intelligence), **Produzione di Serie**, **Produzione su Commessa Unica - Gestione progetti**.

## REQUISITI TECNICI

Ad Hoc Infinity è una soluzione web 2.0 sviluppata interamente in Java con la tecnologia di sviluppo Sitepainter Infinity ed è compatibile con i più diffusi Internet Browser di ultima generazione.

Grazie alle soluzioni tecniche adottate, Ad Hoc Infinity risulta essere fortemente scalabile e può essere installato ed eseguito da singoli personal computer fino ai grandi sistemi virtualizzati per servire diverse centinaia di utenti.

La soluzione e' compatibile con i più comuni sistemi operativi (Windows, Linux, Unix ecc.), Database (Microsoft SQL Server, Oracle, Postgres) e con i più utilizzati Application/Web Server (Tomcat, Apache, IIS, WebShere ecc.).

### Contratti commerciali

Il modulo vuole dare risposta alla crescente domanda di soluzioni standard relative alle **diverse campagne commerciali in uso** nella catena della D.O. e della G.D.O..

Il modulo consente di gestire le diverse tipologie di sconti sulle vendite (specificando condizioni sulla struttura aziendale, sui tipi di documento, sui clienti, sui prodotti), gli sconti aggiuntivi, i prodotti in promozione congiunta, l'accumulo di punti, la rifatturazione.

### Vendite Funzioni Avanzate

Il modulo permette di **definire un piano di spedizione** con cui l'utente definisce regole e priorità per l'evasione degli ordini. Una volta definito il piano sarà possibile ottenere liste di picking. Infine sarà possibile gestire il calcolo di colli, volumi, pesi ed ottenere una packing list e produrre il tracciato per i vettori.

### Acquisti Funzioni Avanzate

Permette la generazione automatica delle **richieste di acquisto** tramite l'elaborazione dei fabbisogni e le procedure di pianificazione, collegando gli impegni e i riordini al fornitore. Un apposito cruscotto di comparazione fornitori è disponibile per l'analisi, oltre che per la determinazione - tramite apposite regole - del fornitore prioritario. Il modulo consente, inoltre la gestione delle gare e delle offerte a fornitore.

### Accettazione materiali

Gestisce la **verifica della qualità dei materiali in entrata**, consentendo di effettuare un piano di campionamento, nonché controlli di fabbricazione e accettazione.

[www.zucchetti.it/adhocinfinity](http://www.zucchetti.it/adhocinfinity)

L'avvento del Web 2.0, ha profondamente cambiato il modo di fruire Internet, trasformandola da luogo di gestione dei dati e delle transazioni, a spazio nel quale **condividere, collaborare, comunicare, socializzare e partecipare.**

Un profondo cambiamento che un produttore di software protagonista di questo mercato deve necessariamente affrontare. Una sfida complessa che richiede uno sforzo di innovazione tecnica e di prodotto senza precedenti, oltre che una chiara e lungimirante strategia che va dalla tecnologia di base agli strumenti di sviluppo, dal Framework applicativo fino ad una diversa interpretazione delle soluzioni applicative.



I N F I N I T Y P R O J E C T

strategia | tecnologia | applicazioni | soluzioni

**ZUCCHETTI**  
IL SOFTWARE CHE CREA SUCCESSO