

La piattaforma ideale
per lanciare
il vostro lavoro.





Una soluzione innovativa, ampia, flessibile e integrata.

Analizzando la realtà delle dinamiche e delle logiche aziendali, Comptech ha compreso la necessità di costruire degli **“oggetti applicativi per l’impresa”** e ha creato Oron: uno strumento per la gestione dei dati e dei processi aziendali, basato sulla **“tecnologia orientata agli oggetti”**, che è un mezzo per rappresentare con modelli le cose del mondo reale e le relazioni tra loro.

L’approccio all’utilizzo di questa tecnologia, basato su anni di esperienza e di approfondimenti, è decisamente pragmatico ma allo stesso tempo fondato su **solidi principi di “software engineering”** e sulla capacità di trasferire in pratica i migliori insegnamenti della teoria.

Oron è un **“insieme di oggetti e componenti”** che permette di costruire e fornire tutte le funzionalità di acquisizione e di gestione di ogni documento e processo aziendale, siano esse relative a budget, preventivi, ordini o consuntivi.

Le sue “collezioni di oggetti” **attraversano tutta l’azienda** e permettono di estrapolare, dai dati immessi nei documenti, le informazioni come vengono richieste e utilizzate nelle diverse aree aziendali: **amministrativa, contabile, finanziaria, commerciale, logistica**, del **controllo di gestione, produzione**, della **gestione relazioni**, fino alla singola e specifica attività.



Oron è una **piattaforma gestionale ERP estesa** orientata non solo agli aspetti esecutivi della media e piccola impresa, ma anche alla gestione e disponibilità delle informazioni, in modo da essere **un potente strumento di supporto alle decisioni**, seguendo il formalismo delle specifiche funzioni e figure aziendali.

Le caratteristiche innovative di Oron sono finalizzate al miglioramento dell'efficienza dell'azienda, che può operare in un contesto di estrema

ricchezza di informazioni sempre aggiornate in tempo reale. Oron materializza e **rende condivisibile la conoscenza** presente in azienda, così da poterla utilizzare per cogliere opportunità inespresse.

Altri componenti, dalla connotazione più tipicamente informatica, permettono di combinare le informazioni disponibili per ottenere ulteriori analisi e quindi altri gradi di conoscenza, oppure per presentare nei formati più diffusi l'estrapolazione compiuta.

Attraverso i "Web Services" che sono un'implementazione evolutiva della tecnologia orientata agli oggetti, basata su Internet e su standard condivisi (XML, SOAP, WSDL, ecc.), Oron è in grado di **scambiare dati con sistemi e applicazioni diversi**.

Utilizzare un sistema informativo integrato per la gestione dei processi aziendali su tutte le aree funzionali significa migliorare il servizio al Cliente, l'immagine, la competitività e il profitto dell'azienda.

Potenza, adattabilità e solidità.

Oron è costruito con un'architettura applicativa in grado di adattarsi all'organizzazione aziendale, soddisfarne le esigenze in modo completo e suggerire anche **cambiamenti e migliorie**.

La metodologia di progettazione di Oron è basata su un'analisi ad oggetti e lo sviluppo è compiuto con una tecnologia orientata agli stessi.

Questa scelta permette a Oron di non essere solo un pacchetto applicativo predeterminato ma anche **un sistema per creare le singolarità specifiche** che servono a implementare la soluzione richiesta da quella azienda, per quel problema e per il singolo utente che deve assolverla.

La specializzazione dell'applicazione avviene quindi in funzione



delle peculiarità proprie dell'azienda o del settore a cui essa appartiene; tutto questo senza togliere al singolo utilizzatore i benefici che scaturiscono dagli sviluppi funzionali successivi della piattaforma, che quindi **si propagano immediatamente e automaticamente** per le potentissime

caratteristiche di ereditarietà della tecnologia orientata agli oggetti.

L'estrema riusabilità delle classi applicative conferisce infine **una solidità di funzionamento entusiasmante**.



Ergonomia, velocità e semplicità.

L'attenzione riservata all'interfaccia utente, in termini sia di ergonomia sia di **semplicità di apprendimento**, è per Comptech un riferimento sempre costante.

Oron utilizza un'interfaccia che aderisce interamente agli standard e alla parametrizzazione **grafica e funzionale** di Windows: click, doppio click, tasto destro, scorimenti orizzontali e verticali, apertura di più finestre, personalizzazione colori del desktop, "Lookup", "Drill Down" ecc.

Il sincronismo automatico delle diverse finestre applicative nel contesto operativo in atto, il **menu contestuale** al campo con il tasto destro del mouse e un **potente strumento di ricerca** su tutti i campi di tutti gli archivi e tavelle, sono alcuni aspetti di navigazione che rendono ancor più semplice e veloce l'accesso alle funzioni e alle informazioni.

L'apertura contemporanea di più applicazioni con la sola limitazione delle risorse di sistema disponibili, il collegamento e l'invio di qualsiasi documento o "report" per via telematica, fanno prendere forma alla "scrivania digitale".

Un "Help" di programma e di campo conforme agli standard HTML completa queste prime caratteristiche di desktop conferendogli un **facile approccio**.

L'attenzione dell'azienda deve essere concentrata non sul sistema informativo, bensì sui problemi di business e di gestione.

La piattaforma

Comunicazione, apertura, integrazione e collaborazione.

Termini come Office, Internet, Intranet, E-mail e Web, non possono mancare nell'esplicito delle caratteristiche funzionali di una piattaforma gestionale innovativa.

Oron, oltre a disporre di componenti nativi di estrazione, aggregazione e analisi delle informazioni aziendali, si **integra** con gli ambienti più comuni di **produttività individuale e di gruppo** come Office System, la suite di Lotus, formati standard di esportazione dati e gli strumenti di "Reporting" e "Data Warehouse" più noti.

I documenti o reports prodotti possono inoltre essere trasmessi via fax, e-mail o resi **condivisibili e consultabili** secondo i nuovi paradigmi tecnologici di Intranet/Internet (XML, HTML, PDF, RTF, ecc.) verso Collaboratori, Clienti e Fornitori.

Architettura scalabile, affidabile e indipendente.

Il patrimonio più importante per un'azienda sono le informazioni che sempre più risiedono nel sistema informatico.

Oron affida quindi la **sicurezza della propria base dati ai più diffusi RDBMS** (Relational Database Management System) del mercato, che con la loro **indipendenza di piattaforma** offrono la massima garanzia alla scalabilità del sistema.

Client/Server è la scelta di architettura che sta alla base della implementazione logica di Oron, per renderlo il più possibile **indipendente dalla dimensione e dalla qualità dell'hardware e del software** di sistema necessario.





Verticalizzazioni su diversi settori.

La struttura applicativa a tre livelli completa tutte queste specifiche caratteristiche conferendo a Oron una vera trasparenza ai futuri scenari tecnologici e alle dinamiche di crescita dell'azienda, assicurando la **protezione dell'investimento**.

Ciascuna azienda, anche all'interno di un medesimo settore di mercato, non sempre ne eredita tutte le caratteristiche nello stesso modo.

Se poi i settori sono diversi e specifici, questa complessità e diversità funzionale si accentua nella gestione di processi che sono detti "verticali".

I cambiamenti del terzo millennio relativi al modo di pensare, vedere le cose e competere, contribuiscono ad aumentare la difficoltà di gestione per **adeguare l'impresa** a questi nuovi comportamenti organizzativi.

I riflessi sul sistema informativo aziendale sono indefiniti. L'idea di Oron è scomporre la complessità, dovuta alla estrema diversificazione delle aziende e delle possibili soluzioni, in regole che permettono di **implementare la soluzione per classi di problemi**.

La piattaforma

Il risultato così ottenuto ha quindi permesso di realizzare dei prototipi o modelli applicativi funzionali e risolutori delle problematiche legate alle aziende manifatturiere, di distribuzione, di produzione per progetto o commessa e di servizi.

Esiste un **portafoglio di soluzioni prototipo già collaudate** presso i diversi tipi di azienda, settore merceologico e esigenza. Tra gli utilizzatori troviamo quindi imprese appartenenti a **diversi settori merceologici**.

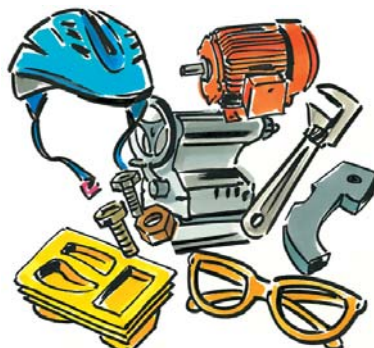
**Mobile
e Arredo**



Alimentare



Meccanica



Tessile



Fashion



**Distribuzione
e Servizi**



Impiantistica



Chimica



Modularità e copertura applicativa.

Oron è un prodotto **modulare e flessibile** che permette all'utente di acquisire solo ciò che serve, in modo **commisurato e affine** alla propria dimensione e specificità funzionale.

Anticipa il **futuro dell'impresa**, offrendo oggi le soluzioni di domani, seguendone le dinamiche evolutive. **Non teme i cambiamenti e le diversità**, perché stupisce continuamente chi lo implementa nelle aziende Clienti fornendo loro soluzioni innovative e ancora inesplorate.

Oron è progettato e realizzato secondo **concetti di modularità esterni al codice**, accomunati da un **unico motore** applicativo e ambiente di sviluppo che ne garantisce la totale integrità e la progressiva crescita con le necessità dell'impresa.

Le aree applicative e funzionali coperte dalla suite di moduli sono: Amministrativa, Contabile, Finanziaria, Commerciale, Logistica (ciclo attivo e passivo), Magazzino, Pianificazione, Produzione, Controllo di gestione, Automazione d'ufficio, Gestione delle relazioni-CRM (Customer Relationship Management).



Oron permette al Cliente di acquisire solo i moduli e i componenti necessari, lasciando aperta la possibilità di adottare dei nuovi componenti che si integrano in modo naturale nelle procedure già operative.

Esperienza, supporto e aggiornamento a fianco del Cliente.

Raggiungere con qualità, continuità e puntualità gli obiettivi prefissi e la soddisfazione del Cliente è un **valore aggiunto fondamentale**



che Comptech vuole attribuire a Oron con il suo team e i suoi partner, garantendo servizi di post vendita **adeguati e commisurati** alle proprie esigenze.

Tecnici certificati e Consulenti specializzati, capaci di implementare Oron, sia sulle funzioni applicative delle **diverse**

aree aziendali, sia sulle **specifiche esigenze** dei diversi settori industriali, sono disponibili con diverse forme di **teleassistenza** e direttamente presso la **sede del Cliente**.

Il continuo aggiornamento evolutivo della tecnologia con la quale è costruita la piattaforma Oron, contribuisce a **mantenere nel tempo** un livello molto elevato di **qualità e innovazione** del prodotto.

La piattaforma

The logo for Oron consists of the word "ORON" in a bold, black, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned to the right of the "N". Above the letters is a stylized graphic element resembling a house or a mountain peak, composed of three curved bands in orange and yellow. Below the letters are two thick, horizontal bands in the same color scheme, creating a base for the text.

Area Base.

- Il sistema è **multiutente, multaziendale e multilingua**.
- La gestione di tutti i documenti del ciclo attivo e passivo è **unificata e integrata** con un **implicito aggiornamento** del sistema contabile civilistico e gestionale, finanziario, logistico e di produzione. I documenti includono la duplice gestione degli importi in Euro e divisa estera.
- Le anagrafiche sono uniche e completate da informazioni specifiche inerenti a Cliente, Fornitore, Vettore, Agente, Dipendente, Professionista e Banca.
- Gli articoli codificabili in più modalità hanno una descrizione aggiuntiva estesa, il codice a barre e il collegamento all'immagine/disegno con l'apertura immediata sullo schermo. Possono essere classificati contemporaneamente con **diverse dimensioni, metodologie e tassonomie**, per la loro specifica natura e descritti in diverse lingue.
- Le anagrafiche di prodotto, articoli e servizi, sono completate da uno **strumento flessibile di gestione dei documenti correlati** (disegni, certificati, schede tecniche, ecc.) e registrati nel proprio formato di origine al fine di costruire in modo autonomo una prima soluzione di PLM (Product Life Cycle Management) o PDM (Product Data Management).
- Un supporto con risultati e **prestazioni di alto livello** è offerto dalla possibilità di creare automaticamente documenti (ordini, bolle, fatture, pagamenti, bonifici, distinte di presentazione, ecc.), di usufruire di **automatismi negli svolgimenti contabili**, civilistici e gestionali, con implicite imputazioni dei conti e conseguente riferimento automatico ai controconti, anche in situazioni di diversi a diversi, e di evadere ordini con semplificazioni operative in tutte le condizioni.
- La disponibilità di un **flusso di informazioni** che permetta di svolgere adeguatamente tutte le attività, di natura sia operativa sia direzionale, interessate dal flusso fisico dei prodotti/servizi che attraversa la catena logistica, introduce la base e un primo livello di strumento SCM (Supply Chain Management).
- La visualizzazione e il “Reporting” delle tabelle e dei documenti sono governati da un sistema di **“estrattori di dati fisici e logici”** selettivo e componibile dal quale nasce la possibilità di ottenere altri formati di presentazione come fogli elettronici, formati di videoscrittura, visualizzatori, PDF, RTF e HTML per Internet/Extranet/Intranet.
- La **sicurezza del sistema** viene garantita dalla possibilità di controllare e diversificare gli accessi a livello di operatore, voce di menu, funzione applicativa di lettura o aggiornamento con l'attribuzione di “password”. I documenti immessi sono identificabili a livello di utente.





Area Contabile e Finanziaria.

- La gestione dei sottosistemi Clienti, Fornitori, IVA e Ritenute d'acconto è integrata con la contabilità generale che prevede la gestione dell'esercizio infrannuale soddisfacendo gli obblighi previsti dalla **normativa civilistica e fiscale**.
- Gestione del plafond e dell'IVA in sospensione.
- Il piano dei conti strutturabile a più livelli può essere definito per ottenere più schemi di bilancio con una **riclassificazione** per livelli e a scalare. Il bilancio conforme alla IV° direttiva CEE viene ottenuto con questo sistema.
- I sottosistemi contabili Clienti, Fornitori e altri, individuabili in modo soggettivo, beneficiano di una gestione a partite con **riferimenti analitici** a livello di ciascuna scadenza. L'estratto conto e il "saldaconto" sono degli esempi del suo utilizzo.
- RI.BA., RID, Bonifici e la dichiarazione Intrastat vengono prodotti automaticamente per flussi telematici o supporti di memorizzazione. Troviamo l'analogia anche per la gestione dei flussi bancari in entrata.
- Le stampe degli scadenzari e degli estratti conto vengono prodotte con il sistema degli **"estrattori dei dati"**, che offrono diversi ordinamenti e potenti parametri di selezione.
- Il reporting per la contabilità e ***l'analisi finanziaria*** dimensionato su **più contesti** di previsione, ordinato e consuntivo, viene prodotto con l'analogo e precedente sistema.
- Il modulo Cespiti copre le esigenze di gestione del patrimonio in termini civilistici/fiscali e gestionali. I **Cespiti** vengono gestiti in termini di origine, tipologia, categoria fiscale, conto di riferimento, matricola e percentuale di ammortamento. Il calcolo delle quote di ammortamento per competenza avviene in modo automatico. Esistono le stampe dei registri e della movimentazione.

Area Commerciale e Logistica.

- I listini di acquisto e vendita permettono la gestione delle divise estere, di prezzi/sconti al livello di cliente/prodotto/varianti o fornitore/prodotto/varianti con possibilità di calcoli tramite specifiche formule, definibili e imputabili dall'utente. È possibile anche *creare, aggiornare o ricalcolare* un listino *tramite formule*, da un altro listino, dalle distinte basi di costo o dai documenti stessi. Un'analisi listini per articolo/cliente/fornitore e la possibilità di attribuire allo stesso articolo il riferimento al codice prodotto/servizio interno del cliente o del fornitore, completano il modulo.
- Il sistema dinamico di definizione delle caratteristiche costruttive dell'articolo (distinta base/scheda tecnica), mette a disposizione un potente e flessibile *“configuratore di prodotto”* al primo livello di gestione dell'ordine o preventivo.
- Il magazzino è integrato e aggiornato in modo implicito anche con i documenti Clienti e Fornitori tramite un *sofisticato sistema* di causali di movimentazione parametriche. L'aggiornamento della giacenza e della disponibilità su più magazzini/depositi avviene in *modo automatico e immediato*. Le problematiche relative alla gestione dei *lotti* di acquisto e produzione, delle *ubicazioni* e delle *varianti* dinamiche sono affrontate e risolte al pari delle classiche funzionalità normalmente presenti a livello di codice prodotto. Oltre alla tradizionale gestione del costo standard, ultimo e medio annuo, il sistema prevede la gestione del costo medio ponderato continuo.
- Sono previste la definizione, il computo e la gestione della scorta minima, del livello di riordino, del lotto economico e di produzione. Il numero di articoli per confezione, le dimensioni e la *doppia unità di misura* vengono gestiti e definiti in modo parametrico sull'anagrafica articoli e sui meccanismi delle causali documenti.
- Oltre alla gestione del LIFO a scatti si possono ottenere le tradizionali stampe inventari, civilistiche/gestionali/fiscali. Le funzionalità del ciclo attivo e passivo che sovraintendono ai rapporti con i Clienti e i Fornitori sono gestiti in tutte le fasi del processo a partire dalla possibilità di immettere i preventivi fino alla *generazione in cascata* dei successivi documenti.
- La gestione degli ordini Clienti e Fornitori viene supportata da *efficienti strumenti di analisi* sull'inevaso e sulla disponibilità nel tempo. Le relative stampe e visualizzazioni con possibilità di diverse selezioni e ordinamenti parametrici completano le caratteristiche del modulo.
- Le problematiche contabili e commerciali inerenti alla gestione dei rapporti con gli agenti sono assolte in modo specifico.
- Il calcolo provvigioni può essere determinato per uno o più agenti e per capoarea sul *fatturato/maturato/pagato* a livello di agente/cliente/documento/articolo. Fa seguito la possibilità di ottenere stampe a diversi livelli.



Area Produzione.

- La definizione delle distinte base dei materiali è parametrica e utilizza un potente sistema di **caratteristiche/varianti e formule di computo** delle singole risorse impiegate. Tale sistema permette il collegamento ai listini con varianti (composizioni) e permette di usufruire di un efficiente supporto nel configurare il prodotto in fase di introduzione dell'ordine o del preventivo. È prevista anche la gestione dei cicli e dei centri di lavoro che sono integrati nel sistema di contabilità analitica.
- Le funzioni di implosione (dove usato), esplosione a scalare, per livello e riepilogative, con la **valorizzazione delle distinte** con le **diverse tipologie** di costi, completano le caratteristiche di questo modulo fondamentale.
- Lo sviluppo del MPS (Master Production Schedule), dei fabbisogni materiali e delle risorse tecniche MRP (Material Resource Planning), fornisce un ottimo strumento di **supporto alla pianificazione** della produzione oltre all'analisi e la **schedulazione** dei carichi di produzione per reparto e macchina.
- L'immissione e l'evasione degli ordini di lavoro/produzione interni con gli estremi del reparto/centro/commessa/lotto unitamente all'impegno e lo scarico delle MP (Materie Prime), dei SL (Semilavorati) e dei componenti, rendono possibile la **gestione** e il **controllo** della produzione in **tempo reale**.
- La **semplificazione del processo** è resa possibile tramite l'emissione automatica o manuale di documenti modificabili, che includono le distinte monolivello o riepilogative di impegno e scarico componenti, prendendo origine da documenti d'ordine Clienti, Fornitori, di produzione in corso, dai consuntivi e dalle previsioni sempre espressi nella forma documentale di Oron.
- Per la gestione dei Fornitori terzisti il sistema Oron permette di associare le distinte dei materiali con le singole fasi/attività e gestire tutti i processi inerenti al **controllo delle lavorazioni esterne** all'azienda.



Area Statistica e Reporting.

- L'origine dei dati nasce sia dai documenti stessi espressi nel sistema, sia da "natura storica" e scaturisce dal risultato di "estrattori", con possibilità di diversi ordinamenti e **potenti selezioni dinamiche e parametriche**. Vengono contemplati entrambi i cicli attivo e passivo, considerando diverse dimensioni e rappresentazioni come: zona, Agente, Cliente, Fornitore, prodotto/servizio, gruppi merceologici, gruppi anagrafici, periodi, prezzi/costi/quantità/percentuali e periodi.
- Gli strumenti di analisi sono di tipo tabellare, a campi incrociati, per confronto e scostamenti, a ripartizione, ABC, oltre ad essere dimensionati su **diversi contesti e piani** di budget, ordinato e consuntivo.
- Le presentazioni sono disponibili sia in termini di visualizzazione sia di reporting e comunque **integrabili** con i componenti **grafici** e di **esportazione** verso formati compatibili agli standard di mercato.
- Apertura e integrazione del "Data Warehouse" esistente con i prodotti più diffusi di "Business Intelligence".

Area Automazione d'ufficio e Componenti.

- Una gestione di schedari **integrata con le altre funzioni applicative** di Oron e i documenti realizzati con altri prodotti quali Excel, Word, Outlook, Acrobat, Autocad, RTF, ecc., offre la possibilità di classificare, reperire, consultare e aggiornare questi documenti.
- Componenti funzionali permettono di **trasformare** le presentazioni a video di Oron e l'anteprima di stampa in **formati** quali: HTML, XML, MsExcel (XLS), MsWord (DOC), Lotus (WK), Testo (TXT), Access (MDB), Paradox (DB, DBF), Rich Text Format (RTF), Acrobat/Portable Document Format (PDF), ecc.
- Componenti configurabili in vari formati e tipi permettono di **presentare in forma grafica l'informazione estratta** dalle normali funzioni applicative delle altre aree.





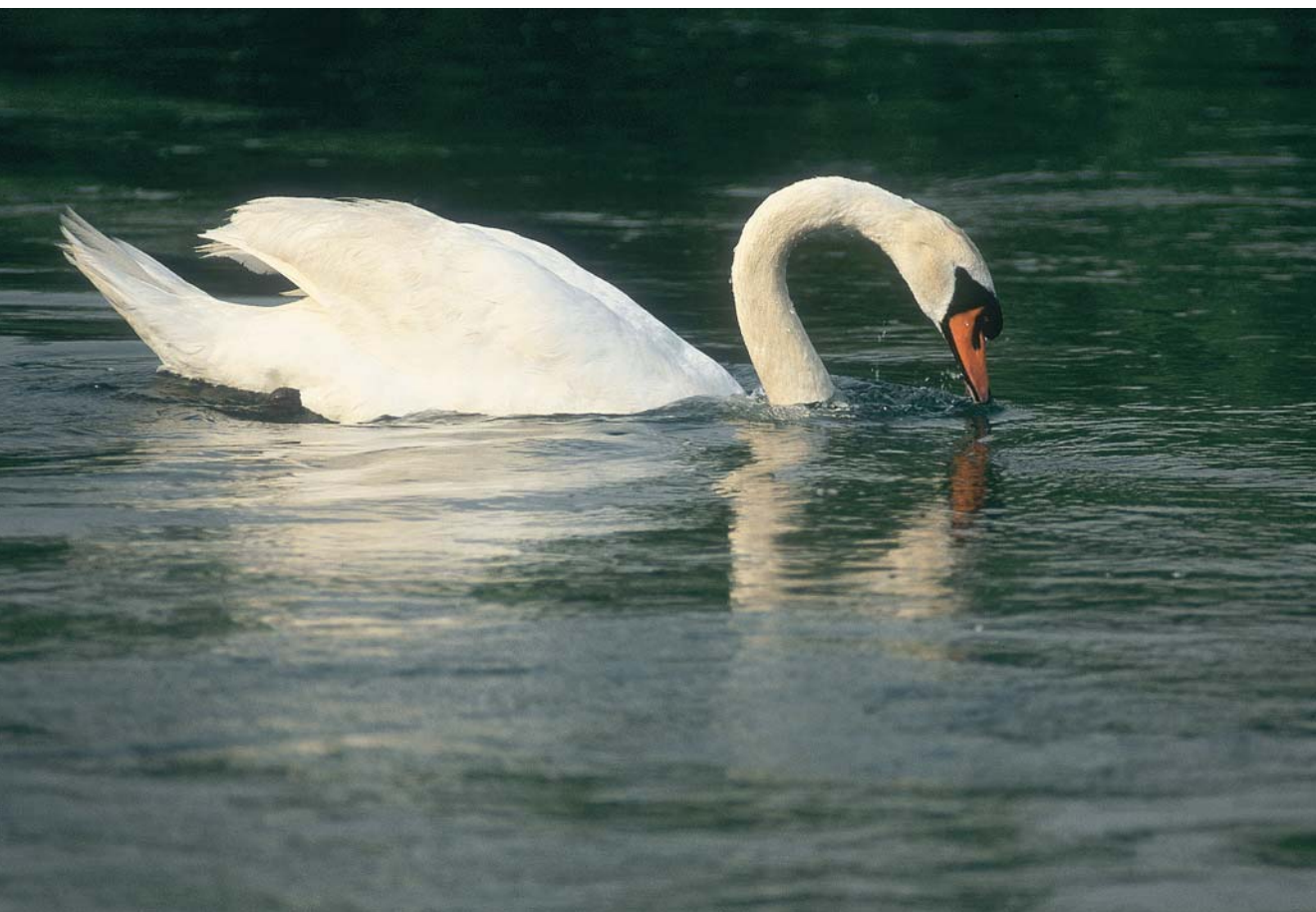
- Componenti di comunicazione integrati con le anagrafiche dei soggetti (Clienti, Fornitori, Banche, Vettori, Professionisti, Contatti, ecc.) permettono di **allegare dinamicamente al sistema di mailing** presenti i documenti, report e file prodotti sia da qualsiasi area della piattaforma Oron, che da altre applicazioni di uso comune.
- Componenti di **interscambio con altri sistemi**, applicazioni e progetti, completano in misura innovativa e integrata l'apertura della piattaforma verso il Web e i nuovi servizi di e-Procurement, e-Commerce disponibili sul mercato (Arena Furniture, EDI, MetalC, Textile, Moda ML, ecc.).

Area Gestione delle Relazioni-CRM.

- Richieste, disposizioni o ordini di servizi/prodotti possono essere gestiti e classificati in termini di tipo, attributi informativi e destinazione. Gli stessi sono quindi, resi disponibili ai gruppi/reparti di lavoro e collegati ai documenti complementari dello schedario.
- La rubrica anagrafica può essere utilizzata in termini di nominativi e annotazioni per la **gestione dei contatti** e delle visite commerciali, può essere inoltre **configurata e classificata per attributi** ed entità definiti liberamente dall'utente.
- Le attività possono essere assegnate in termini di ore alla risorsa allocata in modo **pianificato su un calendario** d'impresa **condivisibile**. L'applicazione permette quindi di disporre di un semplice strumento di analisi della disponibilità nel tempo della risorsa e di verifica della sua corretta consuntivazione rispetto a una dimensione di tempo finito.
- Lo schedario analitico degli articoli e servizi con dimensioni qualitative contrattuali è disponibile per gestire **l'assistenza ai Clienti**, il controllo dell'obsolescenza e la fornitura periodica di manutenzione o aggiornamenti.
- **L'integrazione degli automatismi** di creazione documenti con le aree inerenti alla gestione ordini e fatturazione di Oron, **è totale e di facile realizzazione**.
- Un sistema di reporting e interrogazione con selezioni dinamiche e parametriche mette a disposizione un valido supporto all'analisi operativa e decisionale.

Area Controllo di Gestione.

- I budget possono essere **imputati per documenti** anche analitici e per data di competenza, in modo sia gestionale sia contabile. Le loro informazioni sono completamente integrate nel sistema e **beneficiano di tutte le funzionalità** dei documenti consuntivi.
- La struttura del Database documenti e quella dei diversi piani dei conti permettono l'analisi periodica per scostamenti a quantità e a valore. Il livello di gestione e analisi è quindi soggettivo (i prodotti, i Clienti, i Fornitori, le commesse, piuttosto che i conti gestionali, civilistici espressi in strutture specifiche di bilancio).
- La rilevazione dei dati della **contabilità analitica** avviene con un **sistema integrato gestionale/civilistico** che permette di costruire la gestione degli eventi e dei processi in modo da ottenere dei bilanci gestionali di periodo.
- La gestione delle commesse avviene con l'imputazione degli estremi a livello di riga di tutti i documenti e in termini contabili di costo/ricavo tramite le causali. Il dato così gestito offre un **potente supporto sia analitico sia di aggregazione** per ottenere il reporting più appropriato.
- Funzioni di reporting relative alle conformità di consegna Fornitori e Clienti, alla **rintracciabilità** dei materiali e prodotti, offrono, insieme a quelle di **classificazione** qualitativa, supporto alla **“Gestione della Qualità”**.



Principali Moduli Applicativi

Base

- Gestione Archivi anagrafici
- Gestione Documenti d'impresa

Contabilità e Finanza

- Contabilità Generale e IVA
- Gestione Clienti e Fornitori
- Bilancio IV° dir. CEE e Riclassificazioni
- Contabilità Finanziaria
- Ritenute d'acconto
- Intrastat
- Cespi

Commerciale e Logistica

- Agenti e Provigioni
- Listini Acquisto e Vendita
- Ordini Acquisto e Vendita
- Gestione e Contabilità di Magazzino
- Gestione Lotti/Matricole

Produzione

- Distinta Base e Cicli di produzione
- Produzione
- Pianificazione
- Lavorazioni presso terzi

Reporting e Statistiche

- Modulo Base
- Modulo Avanzato

Automazione d'ufficio

- Componenti di Interscambio
- Componenti di Comunicazione
- Componenti di Grafica

Gestione delle Relazioni-CRM

- Agenda e Gestione delle Attività
- Rubriche Anagrafiche e Contatti
- Schedari documenti
- Gestione Assistenza e Manutenzione

Controllo di gestione

- Budget e Reporting
- Gestione Commesse
- Contabilità Analitica
- Qualità

Configurazioni e Caratteristiche Tecniche

Edition

Personal - Standard - Enterprise

Database

Oracle - SQL Server - DB2 - MySql

Server

Piattaforma MS Windows Server - Linux

Client

Windows XP - Vista



Comptech S.r.l.

Corso Brianza, 27/b - 22066 Mariano Comense (CO) - Telefono: 031 744588 - Fax: 031 750312
E-mail: comptech@comptech.it - Internet: www.comptech.it - www.oron.it - www.insito.net