



### Software gestionale

Completo, capace di adattarsi a molteplici esigenze e necessità aziendali con la possibilità di personalizzare la configurazione del programma.



### Produzione

Un prodotto in grado di soddisfare le seguenti esigenze: stato d'avanzamento della produzione degli articoli, movimentazione di carico/scarico tra magazzini intermedi e WIP, gestione dei conto lavoro in entrata/uscita, budget e consuntivo delle commesse, gestione tempi e costi per macchina/lavorazione/personale, schedulazione tramite un MRP I collegato al modulo di produzione.



### Hotel line

Un software studiato appositamente per le strutture alberghiero-termali con la possibilità di gestire ristorante, cure, conto camere, bar, addebiti automatici telefonici tramite terminalino elettronico.



### Line Hotel DSS

Un insieme di strumenti per aiutare l'azienda ad essere agile e veloce nel cogliere le opportunità offerte dal mercato. Gli strumenti di Business Intelligence permettono di accedere a informazioni di sintesi e di eseguire facilmente specifiche e complesse analisi che consentono di comprendere meglio l'evoluzione degli affari per assumere decisioni più rapide e motivate. Essi permettono di indirizzare e controllare con maggior efficacia le performance aziendali.



### E-business

L'e-business rappresenta, innanzitutto, un modo di pensare, un modello su cui reimpostare la crescita e la redditività dell'azienda. L'implementazione tecnologica deve, però, fornire gli strumenti adeguati per la sua realizzazione. Si tratta di un processo che richiede tre step: trasformazione delle informazioni in un unico formato, infrastrutture adatte a trasportare i dati codificati in questo formato e una corrispondente revisione dei processi aziendali. Il primo punto riguarda la digitalizzazione di qualsiasi tipo di informazione, che costituisce uno degli aspetti più evidenti introdotti dall'informatica nell'ultimo decennio



### Decision system support

Applichiamo uno strumento di supporto decisionale che riclassifica dinamicamente i dati per costruire con variabili e regole a piacere applicazioni di pianificazione, controllo e simulazione per tutte le attività aziendali. IMPRESA DSS (Decision System Support) rappresenta uno strumento facile per utenti con OLAP tridimensionali per generare analisi top-down con segmentazioni immediate basate sul concetto di eccezione (semaforo), incrocio dei dati con qualsiasi variabile per identificare rapidamente i fattori comportamentali chiave, i trend del target e valutazioni (scoring).



### Assistenza

Gestione di: contratti di assistenza/installazione, garanzie sugli articoli e sui suoi componenti (nel caso di kit), utilizzando il numero seriale del prodotto o part-number, commesse di intervento interne e/o esterne, riparazioni/lavorazione c/o terzi ecc..



### Taglie e Colori

Il modulo Taglie e Colori prevede la possibilità di gestire gli articoli del settore abbigliamento, calzaturiero, moda e qualsiasi altro settore merceologico richiesto. Come ben noto questi articoli sono contraddistinti dal fatto che per uno stesso modello siano presenti come varianti i colori e le taglie dello stesso, o solo le varianti colore.

Questa problematica comporta che per l'identificazione dell'articolo non sia sufficiente il codice dello stesso ma debbano essere anche specificati i colori e le taglie.



### Sales Carr

La soluzione specifica, organizzata ed efficace per la gestione commerciale di vendita di Carrelli Elevatori, Gru, Transpallet, Piattaforme, Autocarri Ribaltabili e unica nel suo genere, in quanto permette l'integrazione del lavoro tra il reparto commerciale, il reparto amministrativo contabile, il reparto officina e tecnico. Uno strumento di lavoro innovativo, dinamico, personalizzabile e utilizzabile con sicurezza e semplicità anche dall'utente meno esperto, grazie ai profili individuali ed al database relazionale.

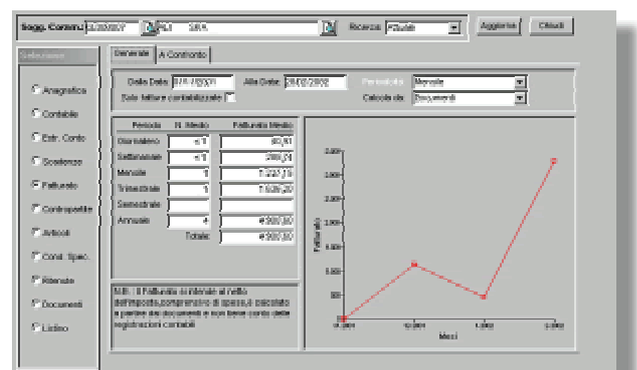


Gestione completa e flessibile dei dati

Caratteristiche tecniche	
<u>Funzione</u>	<u>Gestione azienda</u>
<u>Sistema Operativo Client</u>	<u>Windows 98/XP/2000</u>
<u>Sistema Operativo di Rete</u>	<u>Windows NT4 o 2000 / 2003 Server Novell Netware 3.xx</u>
<u>Funzionamento in rete</u>	<u>si</u>
<u>Terminal Server</u>	<u>si</u>
<u>Computer</u>	<u>Pentium II o superiore con almeno 64 Mb di ram e 100 Mb liberi sul disco fisso, Cdrom, scheda video 800*600 256 colori</u>
<u>Assistenza</u>	<u>si</u>
<u>On line Help</u>	<u>si</u>
<u>Istruzione</u>	<u>Presso la sede piu vicina o a richiesta dal cliente</u>
<u>Integrazione</u>	<u>Il programma può essere integrato con gli altri software Office Group per una gestione completa dei dati.</u>
<u>e-bussines</u>	<u>si</u>

## L'EVOLUZIONE DEL SOFTWARE GESTIONALE

	90 GG e Oltre	60 GG	30 GG	
<b>CREDITI</b>				
Insoliti	0,00	0,00	0,00	0,00
Non Pagati	1.871,83	700,00	8.020,00	2.291,83
Da Proveditori	8.700,00	0,00	0,00	8.700,00
A Societ�	0,00	0,00	0,00	0,00
Distrib. Contab.	0,00	0,00	0,00	0,00
Distrib. non Cont.	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Crediti (Incluse distinte contabilizzate)</b>				<b>10.591,83</b>
<b>DEBITI</b>				
Doc. non Contab.	0,00	2.587,50	2.587,50	5.175,00
Non Pagati	11.028,25	0,00	0,00	11.028,25
A Societ�	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Debiti</b>				<b>11.028,25</b>



**Siete unici.** Ogni azienda ha le sue esigenze, le sue abitudini, la propria idea del business e di come centrare gli obiettivi. Siamo a conoscenza, grazie alla nostra pluriennale esperienza, delle difficoltà operative che si incontrano giornalmente per gestire l'azienda, per reperire i dati necessari per prendere delle decisioni e per tenere sotto controllo l'andamento dei risultati

**IMPRESA** è nato per soddisfare queste esigenze, comuni a tutte le aziende, ma che devono essere soddisfatte in modo personalizzato e studiato su misura. Il programma si può configurare in modo da poter creare il proprio flusso interno di documenti (Es. preventivi-ordini-ddt-fatture ma anche preventivi-ordini-fatture; oppure preventivi-ordini-liste di prelievo-ddt o fatture ecc.), decidere quali tipi di documenti emettere e gestire, decidere quali movimentazioni eseguire nel magazzino ...

**IMPRESA** ha una struttura modulare, ogni modulo si integra perfettamente con tutti gli altri e può essere attivato contemporaneamente o in un qualunque momento successivo. Una serie di moduli per la promozione dei prodotti su Internet (**Catalogo Elettronico On Line**, **Gestione Ordini** semplificata o completa, **Offerte On Line**) fa di Impresa un gestionale aperto alle nuove prospettive di mercato. Il programma è una soluzione di tipo **Client/Server**, compatibile con i programmi della suite Office di Microsoft, progettata, realizzata e aggiornata costantemente con un ciclo completo di ingegneria del software per garantire l'investimento nel tempo.

Oltre 250 programmi a menù (nella versione completa) e oltre 150 stampe diverse vi possono dare l'idea della completezza del programma e del nostro impegno nel garantire la funzionalità del programma nelle diverse aree di gestione aziendale. Lo sappiamo, volete di più dal vostro software gestionale, avete delle esigenze talmente particolari che non trovano soddisfazione in nessun software che avete visto nel mercato.

Ma **Office Group** ha la soluzione per voi. Il nostro gruppo ha la capacità di analizzare nel dettaglio il vostro modo di lavorare e di modificare appositamente il software per "cucirvi il programma su misura".

**Office Group** è una software-house specializzata nel realizzare software su commessa (ma anche stampe, file per esportare i dati ecc.), venite a conoscerci e apprezzerete la nostra disponibilità e competenza.

**Interfacce semplici**, intuitive, con una serie di programmi studiati per avere tutte le risposte a portata di clic del mouse senza dover aprire finestre differenti, ne sono un esempio il **Cruscotto Soggetto** Commerciale programma grazie al quale potete esaminare la situazione completa di un cliente (scheda contabile, fatturato, statistiche, documenti, articoli acquistati e altro ancora) in un unico programma. Il **Cruscotto Articolo** vi permetterà di controllare le giacenze, la disponibilità, l'ordinato, i documenti in cui è stato inserito di qualsiasi tipo essi siano, i prezzi validi ecc. Il **Cruscotto Aziendale** vi consente di visualizzare le scadenze di incasso/pagamento relative all'azienda nel complesso, il fatturato nei vari mesi, i dati relativi alla liquidazione dell'I.V.A., il libro giornale, la situazione di **Crediti** e **Debiti** ecc.

E ci sono anche il **Cruscotto Agente**, il **Cruscotto Banche**, tutto per controllare ogni area da un unico programma. Ma non solo controllare, anche modificare, potendo da questi programmi modificare direttamente i documenti, le registrazioni contabili e altre cose ancora sono in fase di studio e realizzazione



## Gestione Processo Produttivo

Caratteristiche tecniche	
<u>Funzione</u>	<u>Gestione azienda</u>
<u>Sistema Operativo Client</u>	<u>Windows 98/XP/2000</u>
<u>Sistema Operativo di Rete</u>	<u>Windows NT4 o 2000 / 2003 Server Novell Netware 3.xx</u>
<u>Funzionamento in rete</u>	<u>si</u>
<u>Terminal Server</u>	<u>si</u>
<u>Computer</u>	<u>Pentium II o superiore con almeno 64 Mb di ram e 100 Mb liberi sul disco fisso, Cdrom, scheda video 800*600 256 colori</u>
<u>Assistenza</u>	<u>si</u>
<u>On line Help</u>	<u>si</u>
<u>Istruzione</u>	<u>Presso la sede piu vicina o a richiesta dal cliente</u>
<u>Integrazione</u>	<u>Il programma può essere integrato con gli altri software Office Group per una gestione completa dei dati.</u>
<u>e-bussines</u>	<u>si</u>

Impresa Produzione e' un software per la gestione dei processi produttivi aziendali ed e' da considerarsi un Add-On del programma Impresa.

Impresa Produzione nasce grazie all'apporto di esperienze e conoscenze di un vasto panorama di aziende clienti e di esperti aziendali del ramo produzione.

Il prodotto esegue le pianificazioni di base della produzione secondo i principi del MRPIII, e' indispensabile, comunque, uno studio di ogni azienda cliente per valutare quali saranno le necessarie personalizzazioni da apportare al software al fine di rispondere in maniera completa alle esigenze specifiche del cliente.

### Le anagrafiche e le tabelle:

Uno dei concetti fondamentali del programma e' quello di modello. Il modello raggruppa al suo interno quelle che sono le informazioni contenute nella Distinta Base (articoli di cui e' composto il prodotto, attributi quali peso, lunghezza, colore ecc. e determinabili dall'utente) e le informazioni sul Processo Produttivo (che puo' anche non essere unico in quanto per ogni prodotto e' possibile stabilire l'acquisto, la produzione o l'effettuazione di singole fasi di lavoro).

Il concetto di modello serve a semplificare le problematiche relative al gran numero di distinte basi che e' necessario ricreare ogniqualvolta il prodotto dell'azienda e' richiesto con particolari modifiche dalla clientela. Grazie ad esso all'articolo di magazzino e' associato un modello principale contenente tutte le informazioni di cui sopra. Nel momento in cui sia necessario apportare modifiche che non coincidano con un nuovo articolo (es. colore diverso, forma di certi componenti diversa, lunghezza diversa ecc.) bastera' partire dal modello principale, cambiare le informazioni che si vuole modificare, e la pianificazione produttiva avviene di conseguenza in automatico senza re-immettere nel sistema tutte le informazioni di una distinta base.

Nel processo di pianificazione della produzione saranno stabiliti per ogni articolo le lavorazioni da effettuare, le risorse produttive che eseguono tali lavorazioni (terzisti, macchine, personale) e le operazioni da eseguire con la possibilita' di assegnare dei costi per il calcolo del costo di produzione.

Le tabelle guidano e facilitano la gestione dei dati e delle attivita' aziendali. Alcune tabelle non sono obbligatorie ma facoltative. E' ovvio che l'inserimento dettagliato di tutti i dati richiesti dal programma consente di avere una maggiore padronanza delle informazioni da gestire.

## Le anagrafiche e le tabelle di magazzino:

La parte del programma che riguarda il magazzino si aggancia direttamente a Impresa, aggiungendo, per quanto riguarda appunto la produzione, una finestra relativa alle caratteristiche specifiche degli articoli prodotti e una relativa al modello principale assegnato all'articolo (ogni modificazione all'articolo richiesta dai clienti genera un modello secondario ma non un nuovo articolo).

## I documenti:

Come per Impresa, per i documenti e' stato utilizzato il concetto di profilo. In questo modo, dando le opportune istruzioni, l'utente puo' crearsi (oltre alle stampe tipiche di bolle, fatture, ecc.) anche delle stampe ad uso interno quali possono essere liste di prelievo ecc.

Anche in questo caso l'opera di parametrizzazione del programma e' delicata e coinvolge piu' strumenti. Il programma e' fornito di stampe standard ed e' possibile crearne di personalizzate.

Con il modulo produzione e' possibile passare dalla compilazione di un preventivo a un ordine semplicemente premendo un tasto e stabilire consegne (e quindi produzioni) dilazionate nel tempo.

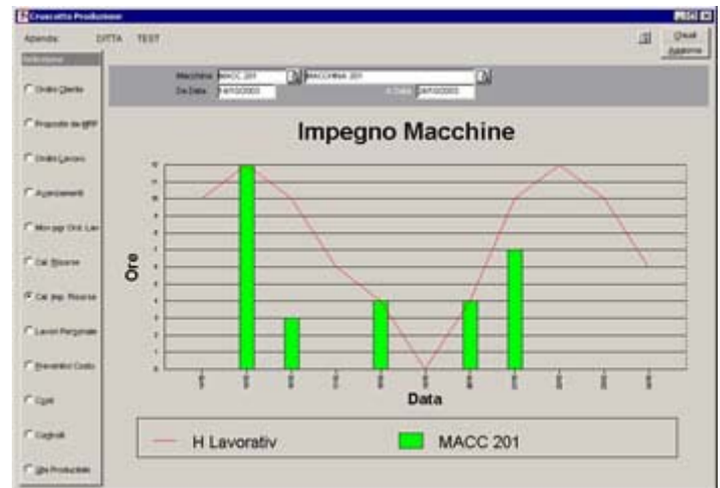
Dall'ordine si puo' accedere direttamente alla finestra per la modifica del modello conseguente alle richieste specifiche dei clienti.

## Il lancio in produzione:

Il lancio in produzione scompone tutti gli ordini e raggruppa le lavorazioni per i singoli componenti ottimizzando, in questa maniera, i tempi e i lanci produttivi nelle macchine, negli ordini ai terzi, nell'impiego del personale di produzione.

E' in fase di studio il modulo per la gestione del calendario della produzione.

Articolo	Quantità	Operazione	Macchina	Tempo
200001	100	PRODOTTO PRIMO	SPROD_INT	10
200002	50	COMPONENTE A	MACC_201	5
200003	50	COMPONENTE B	MACC_201	5
200004	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200005	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200006	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200007	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200008	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200009	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200010	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200011	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200012	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200013	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200014	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10
200015	100	ASSEMBLAGGIO	SPROD_INT	10



## La configurazione del sistema:

La configurazione del sistema consente di gestire le password per l'accesso a determinate parti del programma che si vogliono mantenere sotto il diretto controllo della direzione.