

CEGEKA SPACEnet



La soluzione ERP specifica per
le PMI italiane, facile da
gestire e intuitiva da utilizzare

- ▶ User-friendly
- ▶ Estrema affidabilità
- ▶ Modularità e scalabilità
- ▶ Totale configurabilità al variare dei processi aziendali
- ▶ Reversibilità delle procedure
- ▶ Security avanzata
- ▶ Forte integrazione con i mondi esterni
- ▶ Navigazione tra i documenti
- ▶ Avanzate funzionalità di stampa
- ▶ Potenti motori di ricerca
- ▶ Help in linea e documentazione esaustiva

CEGEKA SPACenet

SPACenet è una soluzione ERP appositamente progettata per le piccole e medie imprese italiane che consente, in poche settimane e a fronte di un investimento contenuto, di poter disporre di un potente strumento modulare, scalabile e facile da gestire, perfettamente adattabile a tutte le tipologie di aziende, indipendentemente dai settori nei quali operano.

Tutta l'azienda sotto controllo

La soluzione ERP progettata per le esigenze della PMI italiana

SPACenet rappresenta una soluzione ERP tecnologicamente evoluta, modulare e integrata, in grado di coniugare perfettamente sofisticatezza sistemistica e applicativa con velocità e semplicità di avviamento, richiedendo tempi e costi di implementazione contenuti.

Realizzato per risolvere le problematiche delle PMI italiane, SPACenet permette di gestire l'intera operatività aziendale, a partire dalle attività front-office fino a quelle di produzione, dal processo di fornitura a quello della logistica/distribuzione, dalla valutazione dei costi delle risorse umane ai flussi finanziari, etc.

Grazie alla consolidata esperienza nel settore del software gestionale, alla tecnologia d'avanguardia Microsoft utilizzata e alla ampia e profonda copertura in termini di funzionalità, sono state sviluppate specifiche verticalizzazioni in ambiti particolari quali: Metal, Eyewear, Services, etc.

SPACenet inoltre eredita l'esperienza maturata in collaborazione con Il Sole 24 Ore. L'analisi svolta, infatti, dagli specialisti de Il Sole 24 Ore ha avuto l'obiettivo di trovare una soluzione in grado di soddisfare al meglio le esigenze gestionali dell'Azienda, indipendentemente dal settore in cui essa opera, fornendo comunque agli utenti un'interfaccia grafica gradevole e, soprattutto, un'operatività molto semplice e intuitiva.

Questa collaborazione ha permesso a CEGEKA di acquisire una specifica competenza in materia fiscale e normativa implementata poi all'interno di SPACenet.

Le funzionalità di base

SPACenet è una soluzione ERP modulare e integrata.

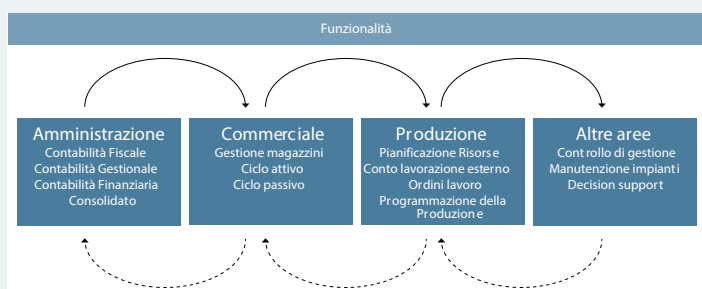
Si compone di quattro aree principali che rispecchiano i settori di una Azienda commerciale, di servizi e/o di produzione: Amministrazione, Commerciale, Produzione e altre aree, tra le quali il Controllo di Gestione, la Manutenzione Impianti e il Decision Support.

Il prodotto si configura come multiazendale, multidivisionale, multilingua e multivaluta e si caratterizza per la sua completa modularità e per un'interfaccia utente piacevole, intuitiva e omogenea.

La modularità è la caratteristica principale dell'applicazione, che permette di ritagliare le quattro aree sopracitate sulle effettive esigenze del Cliente, mantenendo una gestione centralizzata dei flussi aziendali, qualità principale di un sistema ERP.

SPACenet attraverso il modulo B2B consente di gestire in modalità web la possibilità di collegamento dei clienti per consentire loro di introdurre ordini di vendita (in modalità "carrello") da far confluire automaticamente in SPACenet; questo modulo rende quindi più semplice e flessibile il processo di vendita ampliando i canali a disposizione dell'azienda per incrementare il proprio business.

Con SPACenet, CEGEKA propone anche una soluzione CRM integrata con l'ERP, economicamente competitiva, attivabile velocemente e semplicemente. È una soluzione studiata espressamente per le società che intendono rapportarsi con i propri clienti con un'elevata qualità nella relazione.



”SPACEnet è un ERP dotato di strumenti e funzionalità in grado di guidare i vostri flussi/processi aziendali,,



Funzionalità avanzate

La funzione **FastMRP** di SPACEnet permette all’Azienda di dotarsi di funzionalità di analisi e simulazione, nell’ambito della pianificazione e del controllo di produzione, che aiutano a prendere decisioni, con l’obiettivo di ridurre i costi operativi e aumentare la capacità di risposta al mercato. Con il supporto di tali funzionalità, infatti, il personale aziendale sarà in grado di:

- Eseguire pianificazioni istantanee delle vendite, della produzione e degli approvvigionamenti.
- Simulare l’impatto di una decisione produttiva sulle consegne e sui costi.

A partire da budget, previsioni di vendita e ordini dei clienti, si possono calcolare istantaneamente i fabbisogni dei materiali e delle risorse nelle unità di misura più appropriate (pezzi, volumi, pesi, ore uomo o macchina e valore economico). La generazione degli ordini di produzione può avvenire anche in base ad esigenze di saturazione delle risorse disponibili, dei vincoli di capacità e dei materiali disponibili. Grazie alle funzionalità di full pegging, si è inoltre in grado di individuare immediatamente le problematiche e le criticità di fattibilità dei piani produttivi e delle commesse e datare gli ordini clienti in modo affidabile.

Il **Configuratore di Prodotto** rappresenta una funzionalità perfettamente integrata in SPACEnet nell’area commerciale e produttiva. L’operatore deve rispondere a una sequenza di domande guidate, che rispettano al tempo stesso le regole e le esigenze del Cliente. In questo modo è possibile definire un prodotto di volta in volta diverso.

Il modulo **Controllo di Gestione** risulta essere trasversale su tutte le aree applicative di SPACEnet, tanto da costituire uno strumento di pianificazione e analisi dei dati fruibile ai vari livelli aziendali.

Il modulo **Manutenzione Impianti** completa la soluzione SPACEnet ed è dedicato alla programmazione e alla gestione della manutenzione degli impianti aziendali.

Scopo della procedura è quello di aiutare il personale preposto alla manutenzione nel definire e predisporre un piano di intervento manutentivo tempestivo e capillare, valutandone costi ed efficienze.

L’ERP italiano per l’Azienda italiana

SPACEnet, grazie alle sue caratteristiche, risulta essere la soluzione per le Aziende italiane operanti nel settore manifatturiero e della distribuzione e dei servizi, che intendano dotarsi di una soluzione ERP innovativa, affidabile e orientata all’E-business, e soprattutto realizzata per soddisfare il modo italiano di gestire il business.

SPACEnet rappresenta una soluzione ERP tecnologicamente evoluta, modulare e integrata, con architettura aperta, per le Aziende in continua evoluzione.

È un sistema gestionale potente e veloce, affidabile e facilmente adattabile alle specifiche esigenze aziendali; garantisce una completa copertura applicativa e permette di ridurre drasticamente i tempi e i costi di gestione dei processi aziendali e la manutenzione del sistema informativo.

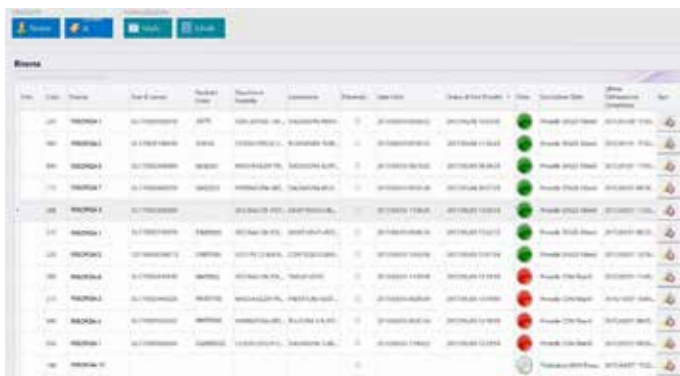
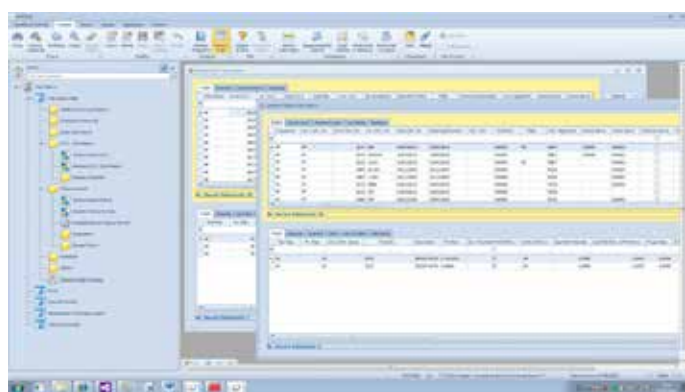
SPACEnet, grazie alla propria interfaccia utente e alla completa integrazione con il mondo Microsoft Office, garantisce una grafica piacevole e la massima produttività, oltre a rendere più semplici anche le funzionalità più complesse.

SPACEnet è, quindi, considerato e riconosciuto dal mercato come l’alternativa più qualificata alle soluzioni ERP internazionali.



Una videata di SPACEnet

”SPACEnet, aperto al mondo Internet per consentire l'accesso ai dati aziendali mediante un semplice browser, realizza una effettiva Azienda Estesa,,



Le integrazioni con altri strumenti: UN MONDO APERTO

SPACEnet è un ERP aperto, in grado di convivere con altre procedure applicative, con hardware diversi, di importare ed esportare dati secondo le necessità programmate o estemporanee, ed è aperto a uno sviluppo controllato dall'utente stesso.

L'architettura di SPACEnet è stata progettata per consentire l'integrazione applicativa con sistemi esterni, sia in fase di avviamento che in corso di esercizio, e per consentire l'accesso ai dati proprietari anche attraverso vari strumenti di interrogazione.

In particolare, all'interno di SPACEnet sono disponibili funzionalità di Business Intelligence realizzate grazie all'integrazione con i più evoluti strumenti informatici, consentendo all'utente di soddisfare autonomamente le esigenze di reportistica e analisi multidimensionale dei dati tramite strumenti potenti, semplici e intuitivi, a costi particolarmente contenuti.

All'interno di SPACEnet è stato implementato il modulo Visual Gate, con lo scopo di fornire uno strumento, dinamico e flessibile, per l'integrazione dei dati fra l'ERP e un qualsiasi altro sistema gestionale.

Microsoft
Partner



Gold Enterprise Resource Planning

CEGEKA

L'obiettivo di Cegeka è quello di fornire competenze informatiche di eccellenza strettamente correlate ai processi organizzativi e di business delle aziende. I nostri servizi aiutano i Clienti a mantenere la flessibilità, promuovere l'innovazione e il cambiamento, migliorare la competitività sui mercati globali.

Operiamo in Italia dal 1986 come società di consulenza IT focalizzata sull'Ottimizzazione dei Processi del Sistema Informativo e dell'Infrastruttura.

Siamo un gruppo internazionale presente in 11 Paesi e forniamo servizi a clienti in tutta Europa: servizi cloud enterprise, sviluppo agile di applicazioni, coaching agile e outsourcing ICT.

Completa l'offerta la struttura Education certificata per fornire la Formazione IT sulle principali soluzioni e tecnologie di riferimento del mercato.

Cegeka impiega oltre 5500 persone e ha realizzato un fatturato complessivo di 744 milioni di euro.

The information contained in this publication is subject to modifications without notice. This material is furnished by CEGEKA S.p.A. and is only for informational purposes. CEGEKA S.p.A. does not assume any responsibility for any errors or omissions contained in this publication. CEGEKA S.p.A. warrants products and services only as expressly provided for in contracts that accompany such products and services. The information contained in the publication does not provide any form of extended warranty.