

ONIT

onit

it experience

OnPlant

On.Plant

azienda produttrice
ONIT SPA

ONIT SPA

Via Arrigoni 308
47521 Cesena FC
Tel. 0547 313110
onit@onit.it
www.onit.it

CONTATTI

Gabriele Cavina
marketing
Tel. 0547 313110
gcavina@onit.it

Massimo Manfredi
commerciale
Tel. 0547 313110
mmanfredi@onit.it









Onit è una softwarehouse che dal 2001 è specializzata nello sviluppo di soluzioni software verticali adatte a semplificare la complessità delle Operations & Supply Chain per aziende del comparto industriale e terziario. Questi software sono stati integrati nel tempo in un'unica piattaforma chiamata On.Plant.

Onit fornisce inoltre ai suoi 150 Clienti in Italia e nel mondo servizi altamente professionali e strutturati come la Customer Care attiva 24/7 che col suo servizio di assistenza disponibile e reattivo è a pieno supporto del Cliente per affiancarlo sul percorso orientato al miglioramento continuo basato su tre pilastri:

- 1) incremento dell'efficienza con la diminuzione di sprechi e attività non a valore
- 2) aumento della qualità dei processi agendo su affidabilità e standardizzazione
- 3) riduzione dei rischi legati alla sicurezza per gli operatori in fabbrica.

La piattaforma On.Plant copre 6 Ambiti delle Operations & Supply Chain

 Manufacturing <ul style="list-style-type: none">• Manufacturing Execution System (MES)• Production Scheduler• Material Requirements Planning (MRP)• Quality Management System (QMS)	 Warehousing <ul style="list-style-type: none">• Warehouse Management System (WMS)• Inventory Management System (IMS)• Voice Picking• Pick-to-Light• Proof of Loaded Truck• Courier Shipment• Micrologistica di reparto	 Transportation <ul style="list-style-type: none">• Planning• 3D Loading• Carrier & Customer portal• Slot Booking• Yard Management System (YMS)• Proof of Delivery (POD)• Cost Control• Pallet Accounting• Carbon Footprint
 Automation <ul style="list-style-type: none">• Warehouse Control System (WCS)• Production plant supervision• Vertical Lift• Monorail System• Simulation	 Internet of Things <ul style="list-style-type: none">• IOTTO - IoT platform• IOTTO Edge for Industry 4.0• Asset Management System (AMS)• Customer Communication Management	 RTLS <ul style="list-style-type: none">• Indoor Localization technology• Outdoor Localization technology• Forklift Tracking and Analytics• Mission Scheduling• Forklift Guidance System (FGS)• Safety

DATI PRINCIPALI

Anno inizio attività

2001

Personale impiegato n.

220

Certificazione qualità tipo

ISO 9001 - Gestione Qualità

ISO 27001 - Gestione Sicurezza

Informazioni

DESCRIZIONE APPLICATIVO

On.Plant è la piattaforma software modulare sviluppata da Onit, utilizzata da più di 150 aziende in Italia e nel mondo sia come strumento esecutivo per gli operatori che come strumento strategico a supporto delle decisioni della Direzione aziendale.

Come una pianta che affonda nel terreno

fertile dell'ICT e dell'automazione, On.Plant è cresciuta nel tempo diramandosi in una "chioma" di applicativi in grado di efficientare i diversi ambiti aziendali legati alle Operations & Supply Chain.

Anno di rilascio dell'applicativo
2011

Anno della prima installazione in italia

2011

Numero di installazioni in italia
150

Numero di installazioni nel mondo
10

Gestisce più stabilimenti
sì

Gestisce più aziende
sì

Gestisce più divisioni
sì

FUNZIONI DEL SOFTWARE

Gestione ordini di vendita
gestione listini / condizioni di vendita, gestione ordini intergruppo

Gestione delle scorte
pianificazione scorte, controllo e contabilità scorte, gestione scorte su più depositi, gestione materiali di consumo e manutenzione, gestione ordini di trasferimento

Gestione spedizioni / trasporto
schedulazione spedizioni, gestione manutenzione veicoli, programmazione percorsi, analisi performance trasporti, gestione aspetti amministrativi

Fatturazione
pre-fatturazione, post-fatturazione

Interfacce edi
ordini, bolle, fatture, pagamenti, listini

Gestione rapporti con il cliente [crm]
tempi di consegna, completa consegna

Gestione operazioni di magazzino
gestione dinamica ubicazioni, gestione mezzi e movimentazioni, schedulazione e gestione picking, gestione automatismi di prelievo, ottimizzazione dei percorsi

di magazzino, schedulazione risorse di magazzino, gestione inventari, gestione operazioni di magazzino in RF, gestione codice a barre

Pianificazione risorse distribuzione [drp]

definizione rete distributiva, previsione vendite, gestione piano approvvigionamenti, generazione automatica ordini, acquisto / trasferimento

Pianificazione dei fabbisogni [mps]
previsione della produzione, coordinamento flussi interstabilimento, generazione piano di produzione

Lancio e controllo della produzione
controllo a lotti, controllo flusso, generazione documentazione operativa, istruzioni on-line dei dati avanzamento produzione, raccolta dati con lettori ottici o altri dispositivi, scambio dati con altri livelli di controllo, gestione rilavorazioni

Gestione lavorazione presso terzi
controllo giacenze per terzista

Gestione approvvigionamenti
gestione richiesta d'offerta, inserimento / manutenzione ordini, ricevimento materiali, ordini aperti e gestione rilasci, valutazione del fornitore e programmi

Gestione qualità
produzione documentazione operativa, elaborazione dei dati rilevati, blocco / sblocco automatici dei materiali

Gestione e manutenzione impianti
magazzini ricambi e anagrafica impianti, raccolta on-line dati funzionamento impianti, pianificazione interventi di manutenzione

Tracciabilità e gestione flotte
controllo posizione mezzi, controllo percorsi, gestione sicurezza, avvisi, comunicazione, accesso web

Modelli di simulazione e ottimizzazione
pianificazione della struttura della rete distributiva, politica di gestione scorte, ottimizzazione delle scorte,

schedulazione capacità infinita produzione, schedulazione fine della produzione

Altre funzioni

Applicazioni di Real-Time-Locating-Systems (RTLS) basate su tecnologie di localizzazione di asset mobili all'interno dello stabilimento, con precisione centimetrica.

Funzionalità incluse
multilingua, multivaluta

SETTORI MERCEOLOGICI A CUI È RIVOLTO

tessile, arredamento e design, alimenti fresco, alimenti freddo, FMCG (beni largo consumo), beverage, liquidi sfusi, carta / cartone, farmaceutici e cosmetici, meccanica / automotive, ricambistica, pneumatici, edilizia, elettronica high tech, elettrodomestici, minuteria e attrezzi, merci pericolose e chimica, carichi eccezionali, logistica grandi impianti

ITALIANIZZAZIONE (COMPRESA CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE CIVILISTICHE E FISCALI)

completa

INTERFACCIABILITÀ CON SOFTWARE GESTIONALI

ibm, sap, sas, oracle, baan, altro

MANUTENZIONE

obbligatoria, include nuove release, implicita nel sistema cloud

DOCUMENTAZIONE TECNICA FORNITA

online

DISPONIBILITÀ TRAINING ONLINE

disponibile

ASSISTENZA INSTALLAZIONE

disponibile su richiesta