

i protagonisti



Gruppo GPI
www.gpi.it

Realizza soluzioni informatiche per Sanità e Assistenza sociale rivolte sia all'ente pubblico che alle aziende private. Leader nel suo settore, il Gruppo GPI è presente sull'intero territorio nazionale ed è in costante crescita. Per il gruppo GPI la salute del cittadino è al centro: missione della Società è essere interlocutore di riferimento per il mondo della Sanità e dell'Assistenza sociale e contribuire realizzando un sistema informativo integrato, interoperabile e all'avanguardia che semplifichi l'accesso ai servizi da parte del cittadino. I risultati del Gruppo GPI in termini di fatturato e organico ne testimoniano il peso sul mercato: nel 2008 il Gruppo, che conta circa 300 collaboratori, ha ottenuto ricavi per oltre 16 milioni di Euro.



ATON spa
www.aton.eu

Aton S.p.A., leader italiano nel mercato dell'Enterprise Mobility e della tecnologia RFID, ha maturato oltre vent'anni di esperienza nel settore Wireless e Mobile Computing fornendo soluzioni strategiche e servizi per i mobile worker impegnati nella gestione informatizzata di tutte le fasi della Supply Chain (produzione, logistica e distribuzione) e nelle applicazioni di Field Force Automation. Con cinque sedi in Italia (Treviso, Milano, Roma, Torino, Bologna), una in Spagna (Aton España Soluciones de Movilidad a Madrid) e due in Portogallo (ON Portugal Managing Mobility a Lisbona e Oporto), Aton si propone come system integrator in grado di offrire analisi, progettazione, sviluppo software, roll out e servizi di consulenza e maintenance per la gestione completa del mobile computing (security e device management, database periferici e di sincronizzazione, comunicazioni e wireless networking).

approfondimenti

LA MOVIMENTAZIONE DELLE MERCI: L'E-GOV SI FA STRADA PASSANDO PER IL MAGAZZINO

A partire da giugno 2009, ogni secondo giovedì del mese, su prenotazione, presso le sedi del Gruppo GPI di

TRENTO e POTENZA



Per informazioni:
Marketing Gruppo GPI
T 0461. 38 15 15
F 0461. 38 15 99
marketing@gpi.it

Verba Volant - Trento - AD Giuseppe Marchi



invito al seminario



**PIANO E-GOV 2012
OBIETTIVO STRATEGICO 20:
DEMATERIALIZZAZIONE**

Sistema Informativo Integrato per la movimentazione delle merci del magazzino unificato dell'Ospedale Maggiore di Bologna

integrazione
efficienza
efficacia



seminario

integrazione



IL PIANO DI E-GOV 2012, presentato dal Ministro Brunetta, al progetto "Gestione Documentale" di cui all'obiettivo 20: Dematerializzazione, recita testualmente:

Obiettivo: riduzione dei flussi cartacei tra le amministrazioni centrali e gli enti locali a favore di nuovi processi documentali totalmente informatizzati attraverso l'automazione dei processi organizzativi e con la realizzazione di un nuovo sistema documentale altamente innovativo ed abilitante allo scambio dei documenti.

Risultato atteso: risparmiare i costi associati alla documentazione cartacea (non solo carta, ma anche spese di spedizione, logistica e costi fissi), migliorare le prestazioni (minori tempi di espletamento delle pratiche), incrementare la tracciabilità e la trasparenza dei procedimenti che coinvolgono più amministrazioni, consentendo anche l'introduzione di strumenti di monitoraggio e di valutazione dell'azione amministrativa nel pieno rispetto delle autonomie costituzionali.

● **PERCHÉ INTEGRARE LA GESTIONE DEL MAGAZZINO CON LA MOVIMENTAZIONE FISICA DELLE MERCI**

Informatizzare la movimentazione fisica delle merci di un magazzino non significa solo migliorare l'organizzazione o disporre di tecnologie all'avanguardia. Significa soprattutto ridurre i flussi cartacei e risparmiare i costi ad essi associati. Il risultato è la creazione di un intero processo di lavoro - dall'entrata della merce al pagamento della fattura, passando attraverso gli ordini a fornitore e le richieste da reparto - senza impiego della carta.

La soluzione, nella configurazione descritta, è operativa presso il magazzino unificato dell'Ospedale Maggiore di Bologna.

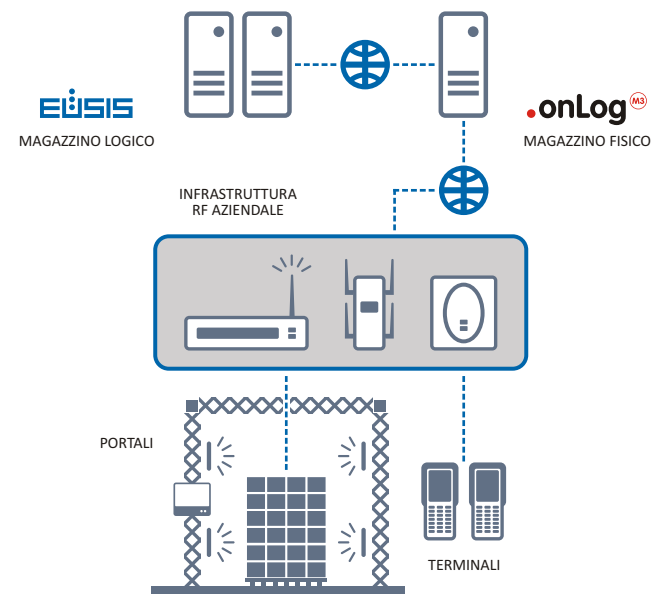
efficienza



EUSIS

Health ERP | area amministrativa

I vantaggi della SOLUZIONE INTEGRATA



- **Gestisce in modo flessibile e ordinato** magazzini complessi, grazie alla regia di un software che governa tutti i processi operativi (richiesta ordine allocazione e prelievo)
- **Ottimizza le soglie di scorta minima** sia nei magazzini centrali, che in quelli periferici
- **Aggiorna e controlla in tempo reale** la giacenza di magazzino e la posizione di ogni prodotto
- **Ottimizza spazi e percorsi** di deposito e prelievo, grazie alle funzioni di prenotazione di deposito, prelievo o abbassamento della merce, funzioni che consentono di indirizzare il materiale in base allo spazio disponibile

efficacia



● **onLog**^{M3}

Dipartimentale | Multideposito

Automazione della LOGISTICA DI MAGAZZINO



Si caratterizza per:

- Totale **indipendenza** dal database e dall'hardware
- Standard **implementabile** e **personalizzabile**
- Interfaccia **semplice** e **intuitiva**
- Alta **flessibilità** e **configurabilità**
- Totale **integrazione** con le nuove tecnologie della Mobility (RF,RFID...)
- Architettura **Web Based**, che consente di centralizzare l'applicazione, ASP

Consente di:

- Avere un cruscotto per **monitorare** i livelli di qualità della logistica
- Disporre di dati in **tempo reale** (wireless connection al server onLog)
- Guidare gli operatori **ottimizzando** l'organizzazione dei magazzini, a prescindere dalla presenza di personale esperto