



Subject: Echelon i.LON SmartServer integration  
Publication: [www.datamanager.it](http://www.datamanager.it)  
Circulation: Online  
Date: April 08, 2008



## DATA MANAGER

### **Wonderware integra i.LON SmartServer di Echelon per gestire le applicazioni di conservazione dell'energia**

*Wonderware, business unit di Invensys e leader mondiale nel settore del software per l'automazione industriale e la gestione delle informazioni in tempo reale, annuncia l'integrazione di i.LON SmartServer di Echelon Corp., azienda californiana di San José, nel proprio software System Platform 3.0.*

Echelon, leader nella fornitura delle tecnologie di rete, ha collaborato con l'azienda tedesca Munich Software al fine di sviluppare una nuova interfaccia tecnologica. Questa interfaccia permetterà alle applicazioni di Wonderware e di Echelon di lavorare insieme per gestire la conservazione dell'energia attraverso un'ampia rete di strutture commerciali e industriali.

L'integrazione di i.LON SmartServer all'interno di System Platform 3.0 di Wonderware crea infatti un'unica piattaforma software per le funzioni di gestione delle operazioni in tempo reale. Essa permette inoltre ai clienti di risparmiare energia, migliorando la sicurezza e riducendo i costi di manutenzione

"La gestione dell'energia è importante in ogni settore industriale e l'unione dei principali prodotti di controllo proposti da Echelon con le soluzioni software di supervisione user-friendly di Wonderware renderà più facile la gestione dell'energia per gli utenti finali" ha affermato Rashesh Mody, vice presidente Wonderware per la gestione di prodotto a livello globale. "Non è mai stato così semplice creare reti di controllo solide, veloci da installare e capaci di migliorare produttività ed efficienza in settori quali la gestione dei servizi, l'automazione delle costruzioni, la vendita al dettaglio e all'ingrosso e la ristorazione fast food"

L'integrazione del pacchetto di i.LON SmartServer, realizzato da Munich Software, ottimizza in modo significativo il processo di sviluppo delle applicazioni di supervisione. Esso supporta infatti l'installazione e il deployment in remoto e permette agli utenti di trarre beneficio dall'ampia gamma di caratteristiche del software Wonderware System Platform 3.0.

"Siamo felici di collaborare con Munich Software e Wonderware, al fine di estendere ulteriormente le reti LonWorks e la gestione dell'energia all'interno del mercato del networking di controllo" ha dichiarato Anders Axelsson, Vice Presidente vendite e marketing di Echelon. "La competenza di Wonderware nel mercato dei software di supervisione, il lancio di System Platform 3.0 e il ruolo che occupa i.LON nel mercato di gestione dell'energia rappresentano una potente combinazione di elementi favorevoli. Proprietari di immobili, facilità manager, operatori presso impianti industriali, dipendenti pubblici e catene di vendita al dettaglio: tutti troveranno queste soluzioni facili da usare e veloci da installare".

Wonderware System Platform 3.0 offre una piattaforma software coerente e strategica, compatibile con qualsiasi sistema preesistente e progettata grazie alla tecnologia in tempo reale di ArchestrA, architettura orientata ai servizi e basata su comuni standard di mercato.

"Costruire reti di controllo è stata, in passato, un'attività complessa in termini di installazione e integrazione, risultando difficile per la maggior parte degli utenti finali che finivano col perdere molto tempo" ha dichiarato Michael Hädrich, fondatore di Munich Software. "Grazie a questa eccezionale collaborazione fra due industrie leader di settore, l'azienda si augura di vedere un aumento considerevole da parte del mercato nell'adottare queste tipologie di soluzioni!"