



WARELITE NEWS

WareLite annuncia la fondazione di una nuova Azienda dedicata allo sviluppo di soluzioni Event-Driven per la Sicurezza e Custodia di Opere d'Arte

JERITECH SCEGLIE LA PIATTAFORMA WARELITE BOSS ED I MOBILE COMPUTERS DI MOTOROLA PER SVILUPPARE SOLUZIONI REAL TIME E INTEGRATE DEDICATE ALLA SICUREZZA E CUSTODIA DI OPERE D'ARTE

Andover, UK, 8 Marzo 2007 - WareLite, un'innovativa azienda di software operante nel settore Event-Driven Application Platform (EDAP), annuncia la fondazione di JeriTech Limited, un'Azienda dedicata allo sviluppo di soluzioni volte ad aumentare la sicurezza delle opere d'Arte custodite in Musei, Gallerie e Case D'Aste.

Le soluzioni JeriTech, basate sulla piattaforma applicativa Event-Driven di WareLite, WL BOSS, controllano tutti gli aspetti relativi alla sicurezza e custodia di collezioni di oggetti di valore – temperature, umidità, movimento, intrusione – e, correlando in tempo reale i segnali generati da una varietà di sensori, identificano condizioni di potenziale criticità ed eseguono istantaneamente reazioni automatizzate, aumentando i livelli di sicurezza delle opere e riducendo i costi operativi. Guardie, curatori, collezionisti ed altri operatori vengono immediatamente allertati e, quando necessario, coinvolti nella risposta al potenziale pericolo.

Connettività e precisione delle tecnologie basate su sensori sono aumentate esponenzialmente negli ultimi anni, ma il controllo della sicurezza di opere di valore dipende ancora da una pleora di applicazioni disgiunte. Di conseguenza, la reattività a condizioni critiche è basata su una serie di passaggi manuali – tipicamente un operatore deve costantemente osservare monitors o controllare sensori per evidenziare un'anomalia; contattare poi una guardia via radio; se la guardia conferma la situazione di pericolo, l'operatore deve poi attivare sistemi di chiusura porte, allarmi sonori ecc. Questo introduce ritardi ed errori nella reazione a potenziali pericoli, con costi che aumentano in proporzione all'estensione ed al valore delle collezioni sotto custodia.

In contrasto, le soluzioni JeriTech correlano automaticamente i segnali provenienti da diversi sensori, rilevando istantaneamente anomalie e potenziali rischi ed attivando reazioni preventive, predefinite ed automatizzate. Così, ad esempio, i segnali generati da sensori di temperatura, movimento, umidità ecc. innescano processi che automaticamente inviano messaggi di allerta ai Mobile Computers Motorola in dotazione alle guardie; orientano una telecamera verso l'opera a rischio; chiudono porte; attivano allarmi sonori ecc.



"Il sempre crescente utilizzo di sensori connessi mediante reti wireless rendera' necessaria l'acquisizione di capacita di processamento 'event driven' ad altissima performance in molti settori" afferma Elena Pasquali, CEO di WareLite, "Musei, gallerie d'arte e case d'aste sono stati tra i primi ad utilizzare le nuove tecnologie basate su sensori wireless, ed ora necessitano soluzioni software in grado di offrire la stessa precisione, automazione e connettivita'. Lo sviluppo di queste soluzioni richiede la tecnologia Event Driven di WareLite, insieme ad una profonda conoscenza del settore che solo un'azienda come JeriTech, focalizzata esclusivamente sulla sicurezza di opere d'arte, puo' offrire"

"La piattaforma WareLite BOSS e gli Enterprise Digital Assistants di Motorola rappresentano le basi tecnologiche delle nostre soluzioni" afferma Gerardo Pace, JeriTech Vice President of Engineering, "Sappiamo che il valore di un'opera d'arte va ben oltre il suo prezzo di mercato – nessuna copertura assicurativa potra' mai offrire sufficiente tranquillita' ai collezionisti: per questa ragione il nostro obiettivo e' fornire tutte le soluzioni necessarie per automatizzare interamente la gestione dell'opera, offrendo visibilita' in tempo reale sulle sue condizioni di custodia e sicurezza a tutti gli operatori – personale di sicurezza, management, galleristi, proprietari, prestatori, collezionisti"

JeriTech

JeriTech Ltd e' un'Azienda di software con sede in UK, creata da un team che include Direttori di WareLite Limited ed esperti nel settore della Sicurezza e Custodia d'Opere d'Arte. JeriTech offre soluzioni Real Time e integrate per la Sicurezza e Custodia d'Opere d'Arte, basate sulla Piattaforma Event Driven di WareLite, WL BOSS, e supportate dai mobile computers Enterprise Class di Motorola. I clienti di JeriTech sono Gallerie d'Arte, Musei e Case d'Aste. Per ulteriori informazioni: www.jeritech.com; e-mail info@jeritech.com

WareLite Italia

WareLite Italia è un'affiliata di WareLite Limited, un'innovativa azienda di software operante nel settore Event-Driven Application Platform (EDAP), con sede in UK. WareLite BOSS (Business Operating Support System) è un Event Driven Application Platform (EDAP) - una piattaforma software unificata e basata sul modello 'grid computing' per l'esecuzione di processi 'event-driven' e automatizzati che richiedono elevate prestazioni in OLTP. WareLite BOSS consente l'introduzione di soluzioni innovative ed Event-Driven nell'ambito di architetture di sistemi pre-esistenti - con un approccio evolutivo e a zero impatto sulle applicazioni già in uso. WareLite BOSS trova la sua applicazione ideale nell'esecuzione automatica di processi che richiedono altissima capacità e scalabilità, quali quelli innescati dalla ricezione di singoli segnali emessi da sensori e network embedded devices. Sensori utilizzati in combinazione con WL BOSS includono RFID, Barcode, Indoor Location Tracking, Internet Embedded Devices, GPS, POS, Motion Activated Sensors, Humidity & Temperature Sensors ecc. Per ulteriori informazioni: www.warelite.it ; e-mail: info@warelite.it



Motorola Enterprise Mobility

Motorola Enterprise Mobility, ex-Symbol Technologies, è un'azienda leader per le soluzioni di mobilità nelle aziende, con prodotti per la cattura dei dati, apparati per reti wireless, mobile computer, tecnologie di identificazione a radiofrequenza, software e servizi per la mobilità, che permettono – nel loro insieme – di catturare, trasferire e gestire le informazioni in tempo reale, da e verso il punto in cui viene effettuata l'attività. Le soluzioni Symbol migliorano la produttività, riducono i costi, stimolano l'efficienza operativa e rafforzano il vantaggio competitivo delle aziende. Maggiori informazioni si trovano sul sito www.symbol.com.