

Hand Held Products™ annuncia il supporto per la piattaforma Microsoft Windows Embedded for Point of Service

Hand Held Products, il principale fornitore mondiale di soluzioni 'image-based' di raccolta dati per applicazioni mobili, wireless, fisse ed elaborazione di transazioni, ha annunciato il suo sostegno a Windows Embedded for Point of Service (POS), la piattaforma software di Microsoft dedicata ai venditori al dettaglio, attraverso le sue famiglie di prodotti imager e di elaborazione delle transazioni.

Hand Held Products™ annuncia il supporto per la piattaforma Microsoft Windows Embedded for Point of Service. Hand Held Products, il principale fornitore mondiale di soluzioni "image-based" di raccolta dati per applicazioni mobili, wireless, fisse ed elaborazione di transazioni, ha annunciato il suo sostegno a Windows Embedded for Point of Service (POS), la piattaforma software di Microsoft dedicata ai venditori al dettaglio, attraverso le sue famiglie di prodotti imager e di elaborazione delle transazioni. Hand Held Products sta infatti sviluppando delle soluzioni in grado di semplificare le fasi di setup, messa in opera e gestione dei sistemi POS, basandosi su Windows Embedded for Point of Service. Hand Held Products prevede di offrire queste soluzioni su alcuni dei propri dispositivi elettronici di tipo "image-based" e per l'elaborazione di transazioni non appena Microsoft renderà disponibile la tecnologia, verso la fine del corrente anno. "Siamo molto contenti che aziende come Hand Held Products ci stiano aiutando a migliorare la nostra "Smarter Retailing Initiative" ottimizzando i loro prodotti per la piattaforma Windows Embedded for Point of Service," ha dichiarato Jason Demeny, senior product manager della Mobile and Embedded Devices Division di Microsoft. "Quando queste soluzioni saranno disponibili daranno ai clienti di entrambe le aziende una maggiore flessibilità nel campo dell'hardware grazie all'innovativa tecnologia plug-and-play, e una piattaforma che consentirà alle tecnologie emergenti come la Radio Frequency Identification (RFID) o il multimedia di migliorare il lavoro dei clienti e la produttività del personale in-store e dell'Information Technology." Windows Embedded for Point of Service abbate i costi permettendo ai rivenditori di diminuire il tempo necessario allo sviluppo e alla sperimentazione dei vari componenti, alla messa in opera e di ridurre i costi di servizio associati alle soluzioni point of service. "I rivenditori nostri clienti ci chiedono sempre di più delle soluzioni innovative che siano in grado di abbattere i costi e diminuire la complessità," ha dichiarato Mark Bunney, Business Development Executive di Hand Held Products. "La collaborazione con Microsoft sulla piattaforma Windows Embedded for Point of Service è una dimostrazione dell'impegno con i nostri clienti nell'offrire una maggiore scelta, al fine di migliorare il lavoro in-store e ridurre i costi in tutto il sistema POS" A proposito di Hand Held Products Con sede nello stato di NY, Hand Held Products è il principale fornitore mondiale di soluzioni "image-based" di raccolta dati per applicazioni mobili, wireless, fisse ed elaborazione di transazioni. Attraverso la sua esclusiva piattaforma Adaptus™ Imaging Technology, Hand Held Products fornisce ai suoi clienti e partner soluzioni innovative, affidabili e durevoli, grazie anche a una rete di più di 30 uffici e a centinaia di rivenditori. Hand Held Products è una società privata ed è presente nei principali mercati e nei più importanti paesi nel mondo. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.handhelds.com Per ulteriori informazioni alla stampa:

Gabriele Sciuto / Massimo Morigi LEWIS Communications Telefono: +39 02 4671 2235 Email: gabrieles@lewispr.com / massimom@lewispr.com Web: www.lewispr.com

Publicato il: 29 aprile 2005

Fonte: [Massimo Morigi](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

Link: <http://www.handhelds.com>

News inserita in: [Varie](#)

FullPress.it è una testata giornalistica registrata al Tribunale di Potenza n. 258 del 25.02.99 - FullPress Agency S.r.l. P.Iva e Cod.Fisc. 01334450762 - ©1999-2010 FullPress Agency