

## Un accordo globale

Beijer Electronics ha firmato un accordo a lungo termine per la fornitura di pannelli operatore ad Alfa Laval: le due società svilupperanno congiuntamente una soluzione standard per le tecnologie e le attrezzature dedicate ai processi industriali che Alfa Laval attualmente distribuisce in tutto il mondo. L'accordo riguarda gli attuali pannelli operatore di Beijer Electronics e lo sviluppo di un software; nella scelta di Alfa Laval sono stati decisivi la presenza globale e il know-how tecnologico di Beijer Electronics, il cui CEO Fredrik Jönsson ha commentato: "Alfa Laval è una referenza di prestigio e siamo orgogliosi che ci abbia scelto come principale fornitore di pannelli operatore". Insieme, le due aziende svilupperanno soluzioni per i processi industriali a livello mondiale.

*Beijer Electronics readerservice.it n. 30*

## L'etica di Compel

Compel Electronics presenta il proprio Codice Etico, garanzia di una gestione equa ed efficace delle relazioni umane. Il documento sostiene la reputazione dell'impresa e definisce la responsabilità etico-sociale di ogni partecipante all'organizzazione imprenditoriale, definendo le direttive riguardo a personale, ambiente di lavoro e sicurezza, ambiente in cui si vive, rapporti con clienti e fornitori, condotta personale e interesse aziendale, gestione degli acquisti, rispetto dei diritti di Compel e di terzi, rapporti con i clienti e con i concorrenti, comunicazione aziendale, rispetto della legge nelle attività politiche. Il Codice Etico richiede a tutte le imprese collegate o partecipate e ai principali fornitori una condotta in linea con i principi generali e vale sia in Italia sia all'estero, pur tenendo in considerazione la diversità culturale, sociale ed economica dei vari paesi in cui Compel opera.

*Compel Electronics readerservice.it n. 31*

## Nuova nomina in Ucimu

Massimo Carboniero è stato nominato vicepresidente di Ucimu - Sistemi per produrre, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione. Già presente in qualità di consigliere nel direttivo di Ucimu, Carboniero affiancherà i tre vicepresidenti Luigi Galdabini, Riccardo Rosa e Tommaso Tarozzi. Da sempre impegnato in attività associativa, Carboniero è anche membro della giunta dell'associazione degli industriali di Vicenza, della giunta di Confindustria Veneto e del consiglio direttivo del consorzio Energindustria. Per Ucimu si occupa anche del coordinamento dell'attività del comitato marchio Ucimu. Massimo Carboniero è direttore generale e contitolare di Omera, società che opera nel settore delle macchine utensili lavoranti per deformazione.

*Ucimu - Sistemi per produrre readerservice.it n. 32*

# AO

automazioneoggi linea diretta

MARA BADINI

# La soluzione che merita un premio

Intel ha premiato Arrow Italia per lo sviluppo di una piattaforma flessibile basata su Intel Atom Processor

**'M**ost new design opportunities in Emea in H12008', è questo il riconoscimento ricevuto da Claitron-Lasi, la divisione di Arrow Italia che ha sviluppato e presentato al mercato Reference Design e Sistema di Sviluppo basato sulla piattaforma Intel Atom Processor di Intel.

L'innovazione sostanziale consiste nell'unione della potenza di un PC con un basso livello di assorbimento, ottenuto grazie a una architettura X86 con livelli di consumo paragonabili alle architetture a 32 bit, ma con prestazioni superiori. La piattaforma sviluppata da Arrow è realizzata con una struttura di supporto in policarbonato trasparente e parzialmente removibile che rende possibile l'esecuzione di test e di misure ed è dotata di un monitor LCD TFT da 8,4" o 12,1" Svga. Per quanto riguarda le caratteristiche tecniche, la 'carrier board' contiene l'interfaccia PS/2 per mouse e tastiera, l'alimentatore con range da 16 V e 24 V, la batteria di backup, i connettori Lvds e quelli di retroilluminazione per LCD TFT, l'interfaccia per Compact Flash e HDD, due porte USB host, una porta USB funtion, una porta USB per SSD, una USB per webcam, due USB host 'user defined', una porta RS 232, tre porte seriali Cmos (3,3 V), un connettore VGA, un'interfaccia di comunicazione LAN 10/100/1.000, un'interfaccia audio con uscite stereo e ingresso microfono, uno slot di espansione PCI, due slot mini PCI, uno slot PCI express e un'interfaccia SD/MMC 1.1. Il modulo CPU, oltre al microprocessore Atom, include Intel System Controller Hub US15W, chip di I/O per il power management e la gestione delle periferiche legacy dell'architettura PC, e uno zoccolo per moduli RAM Sodimm DDR2 fino a 2 GB. Tutte queste caratteristiche rendono la soluzione di Arrow estremamente flessibile e indicata per svariate applicazioni, dal medicale al gaming, dai POS ai mobile device, dalla videosorveglianza all'industrial computing. La soluzione, che ha ottenuto subito importanti riscontri, viene proposta da Claitron-Lasi con un kit completo di sviluppo, comprensivo di hardware e software e capace di fornire una base di partenza per ulteriori sviluppi, riducendo sensibilmente il 'time to market'. Il riconoscimento ha dunque premiato l'importante lavoro di sviluppo e di divulgazione portato avanti dall'intero team di Claitron-Lasi in Italia, un impegno che ha permesso di creare nuove importanti opportunità di business con aziende tecnologicamente all'avanguardia nei rispettivi settori. ■

*Arrow Italia readerservice.it n. 28*

*Silverstar readerservice.it n. 29*