

## Tris di novità

Farnell, nell'ultima conferenza stampa, ha annunciato le novità sul sito Web, la nascita di i-Buy, un nuovo sistema d'acquisto intelligente e veloce e sul concorso Live Edge 2008.

Ora, fare acquisti tramite Internet è molto più semplice grazie al nuovo sito in lingua italiana: tramite il sito <http://it.farnell.com> è possibile impostare dei criteri di scelta, scegliere il prodotto desiderato ed effettuare l'ordine. Una novità molto importante è la possibilità di confrontare prodotti con le stesse caratteristiche e scegliere quello che più soddisfa prima di procedere all'ordine. Con i-Buy tenere sotto controllo le spese aziendali è molto più semplice: i-Buy è infatti un sistema di gestione degli acquisti intelligente, su 450.000 prodotti on line. Il cliente che ne fa richiesta, lo riceve gratuitamente e lo personalizza secondo le sue necessità.

Live Edge 2008, concorso per progettisti elettronici, anche quest'anno si focalizzerà su Electronic Design for the Global Environment, e mette in palio 100.000 dollari, la metà in contanti e l'altra da utilizzare per la promozione del progetto presentato. La novità di quest'anno è che il concorso sarà diviso in due categorie: uno solo per le aziende e l'altro riservato all'ambito universitario.

*Farnell readerservice.it n. 09*

## WikiSap: valore aggiunto all'impresa

L'utilizzo del Web è oggi in aumento ed è per questo che un'azienda deve puntare su questa carta per accrescere il suo valore. SAP Italia, nota azienda produttrice di software, ha creato WikiSap People Experience, Eterprise Innovation, la prima community in Italia dove manager ed esperti del settore si incontrano per mettere in comune le proprie conoscenze e portarle a condivisione di tutti: l'individuo diventa così un nodo di una potente rete globale il cui obiettivo è l'innovazione.

All'interno di WikiSap ci sono due zone in cui la registrazione è obbligatoria: WikiSap Fashion e WikiSap Mezzogiorno.

Inizialmente diffidente nei confronti del nuovo media, ora il mondo della moda utilizza il Web sostanzialmente in tre modi: per avvicinare le persone alla moda, attraverso il sito Internet, dove le case di moda presentano le loro collezioni; per rendere visibili i video delle sfilate; e infine per l'e-commerce. Secondo i dati registrati, l'utilizzo del Web nel settore è in crescita. WikiSap Mezzogiorno vuole essere innanzitutto una vetrina dei prodotti e un importante punto d'incontro per le eccellenze del Sud che con difficoltà riescono a mettere in comune le proprie esperienze, potenzialità e idee.

WikiSap fa parte delle iniziative SAP dedicate al mondo delle imprese, per la diffusione della cultura dell'innovazione.

*SAP Italia readerservice.it n. 10*

automazione oggi linea diretta

LISA PLINIO

# Pannello operatore 'sun-readable'

Exter 'sun-readable' di Beijer Electronics, offre un display di lettura di primissimo livello in qualsiasi condizione di illuminazione

**E**xter T150-bl-sr 'sun-readable' di Beijer Electronics offre funzionalità e design da primo premio, un binomio per dare il meglio in una HMI intuitiva, studiata appositamente per l'utilizzo nel settore marino e off-shore. "Questo modello compatto, in tecnologia sun-readable, è un'importante integrazione che offre tutte le funzionalità e l'intuitivo software di configurazione già contemplati nella serie standard Exter, insieme a un elegante display in tecnologia sun-readable che assicura eccellenti performance di visualizzazione e un'eccellente qualità delle immagini anche in condizioni di luce solare diretta", spiega Marcus Jillgart, global product manager del Premium Segment HMI di Beijer Electronics. Questo performante sistema in tecnologia sun-readable permette di disporre di un display luminoso, un filtro di polarizzazione e un filtro anti riflessione. Come sottolinea Marcus Jillgart, "imprevedibili forti fonti luminose esterne possono spesso limitare l'efficacia dei pannelli operatore tradizionali, mentre il pannello in tecnologia sun-readable può risultare più semplice da leggere alla luce diretta del sole". Exter T150-bl-sr è la scelta adatta per l'utilizzo in ambiente nautico giorno e notte, offre infatti uno schermo chiaro ad alta risoluzione, display TFT per un'ottima visualizzazione e retroilluminazione commutabile al 100 per cento, per garantire la migliore visione durante la notte, elementi che ne fanno la soluzione HMI adatta a tutte le condizioni meteorologiche, 24 ore su 24. Exter T150-bl-sr è una soluzione HMI user friendly, affidabile e robusta a tutte le ore e in tutte le condizioni. Le misure disponibili sono 6,5", 10" e 15". Exter sun-readable permette totale interoperabilità con tutti i principali marchi di automazione (sono disponibili più di 100 driver) in modo da soddisfare le esigenze specifiche di tutti gli integratori di sistemi marini. Meno di dieci minuti è il tempo necessario per far girare la prima applicazione, mentre un'ampia selezione di oggetti e funzioni pronte all'uso abilita la creazione di applicazioni semplicemente puntando e premendo sullo schermo. I progetti sono creati in ambiente visivo che dà una panoramica completa della gestione del progetto, in modo da rendere sempre visibile quanto accade nel processo.

**Beijer Electronics**  
*readerservice.it n. 07*

**Mepax**  
*readerservice.it n. 08*

