

## ASE srl presenta le novità a SICUREZZA 2010

*L'azienda di Carpi presenterà le soluzioni per il mercato della sicurezza durante la manifestazione*

### **Pad. 4 - Stand H15-K18**

SICUREZZA 2010 - 17-19 Novembre 2010 - Fieramilano – Rho



**Carpi, 13 Settembre 2010** - ASE srl, azienda di riferimento nella proposta di componenti per l'identificazione automatica e il controllo degli accessi, parteciperà il prossimo novembre a Sicurezza, che si terrà presso i padiglioni di Fiera Milano a Rho.

In occasione di Sicurezza ASE presenta le novità basate sulla tecnologia RFID, sui moduli wireless e sui sensori conta persone.

Nell'ambito della tecnologia RFID, ASE presenta i nuovi lettori RFID della linea BlueBox, a integrazione della linea storica, che ha riscosso grande successo sia in ambito OEM che industriale.

#### **Nuove soluzioni RFID e wireless mid-range e long-range in LF, HF e UHF**

Per la gamma di prodotti sulla frequenza UHF, verrà presentata una nuova linea di moduli e lettori UHF che si andranno a distinguere per la qualità, la gamma e la competitività.

Per il settore wireless, i visitatori potranno visionare per la prima volta i nuovi prodotti della STE, basati sulla tecnologia SPX, di dimensioni e consumi estremamente contenuti. In particolare verranno presentati dispositivi per produrre tag attivi in soluzione OEM e per monitorare reti di sensori in modo wireless.

#### **Sensori conta persone**

Una parte dello stand sarà poi destinata a ospitare chi intende verificare le performance e l'elevata precisione di conteggio offerta dai nuovi sensori conta persone della IEE.

Il sistema IEE impiega un sensore di visione che utilizza una particolare tecnologia brevettata IEE, 3D-MLI Sensor™, basata sul principio ottico denominato "Time of Flight", che misura l'intensità modulata della luce.

Il sensore IEE 3D MLI (Modulated Light Intensity) è il primo del suo genere. Fornisce la tecnologia ideale per raccogliere a distanza immagini di oggetti in tempo reale.

Il sensore di visione di IEE può avere svariate applicazioni nel settore della sicurezza, grazie alla visione 3D. Ad esempio può essere utilizzato per la sicurezza accessi aeroporto, o nella sorveglianza dove è utile poter controllare il numero delle persone in passaggio, la classificazione dei bagagli o di oggetti abbandonati.

Con queste e altre novità, ASE intende rimanere un punto tecnologico di riferimento per gli operatori del settore, per fornire sempre una nuova e diversa soluzione alle richieste del mercato.

**ASE s.r.l.**

Via Liguria 1, 41012 Carpi (MO) ITALY  
Tel. +39 059 6229900 Fax. +39 059 642851  
Web: [www.asedis.it](http://www.asedis.it) Email: [info@asedis.it](mailto:info@asedis.it)

I responsabili commerciali dell'azienda saranno a disposizione dei visitatori presso lo stand **H15-K18 – Padiglione 4**.

#### **Informazioni sulla società**

ASE srl nasce nel 1996 come agenzia commerciale per la promozione di nuove tecnologie applicative e nuove soluzioni elettroniche portando nel mercato italiano l'offerta dei migliori produttori di componentistica per i sistemi di identificazione in radiofrequenza RFID.

L'offerta dei prodotti si è arricchita mantenendo la concentrazione nella proposta di componenti e soluzioni nell'ambito della identificazione automatica.

ASE si propone con una gamma di prodotti RFID tra le più complete attualmente disponibili nel mercato che comprende transponder industriali, ISO card, Reader OEM, Portatili e Industriali oltre che ISO card con chip a contatto e relativi lettori. Oltre ai prodotti RFID ASE propone componenti wireless a bassissimo consumo e sensori conta persone a tecnologia 3D MLI.

#### **Per maggior informazioni:**

ASE - Tel. 059 6229900 - [info@asedis.it](mailto:info@asedis.it) - [www.asedis.it](http://www.asedis.it)