

BTicino compra Ime spa

Pubblicato: Venerdì 5 Giugno 2015



La BTicino, azienda capofila in Italia del gruppo **Legrand**, specializzata nella produzione di interruttori e quadri elettrici e nella demotica, ha acquisito **Ime spa**, attore italiano di primo piano e specialista europeo degli strumenti di **misura analogici e digitali**. «La competenza tecnologica e produttiva di Ime – dice **Franco Villani**, amministratore delegato di BTicino – marca di riferimento nel settore degli strumenti e dei sistemi integrati di misura, rappresenta una ulteriore opportunità di sviluppo per BTicino e per il gruppo, in Italia e nel mondo».

Leggi anche

- **Varese** – “Alla BTicino abbiamo idee e coraggio”
- **Milano** – BTicino premiata con il Compasso d’oro
- **Varese** – Contratti di solidarietà alla BTicino per salvare 75 posti di lavoro
- **Roma** – A BTicino il “premio dei premi” per il design
- **Varese** – Così un artigiano trovò la soluzione per la BTicino
- **Economia** – BTicino e Aermacchi “rinata” grazie alla filosofia giapponese
- **Varese** – BTicino will also produce in India
- **Varese** – La BTicino produrrà anche in India
- **Economia** – Così alla BTicino abbiamo sconfitto la crisi
- **Varese** – Telecom Italia e BTicino insieme per una casa intelligente
- **Varese** – Diego Gianetti nuovo direttore commerciale di BTicino
- **Economia** – “Alla BTicino i matrimoni gay contratti all’estero sono un diritto certo”

Ime spa, che ha sede a Corsico (Milano) e filiali in Francia ed in Germania, ha **160 dipendenti** e un fatturato di circa 23 milioni di euro. **È stata fondata nel 1946** e ha iniziato con la produzione di strumenti di misura ad indice per grandezze elettriche alternate e continue. Oggi progetta e produce in Italia strumenti di misura analogici, digitali e sistemi integrati per diversi campi di applicazione: misura elettrica, automazione industriale, gestione dell’energia, protezione. «Questa acquisizione – conclude Villani – ci permetterà di arricchire le nostre soluzioni avanzate negli edifici ed in particolare nel terziario e nell’industria ove la misura dei parametri elettrici sarà sempre più pervasiva».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it