

VareseNews

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 “rinate” 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