



## Energia e automazione ABB e Università di Brescia rafforzano la partnership

ABB e l'Università degli studi di Brescia hanno in attivo diversi anni di collaborazione. La partnership esistente sarà ora rafforzata dalla partecipazione attiva di ABB all'educazione di studenti universitari e laureati altamente qualificati, collaborando a corsi di master e di dottorato e istituendo borse di studio. ABB sarà parte attiva nello svolgimento di studi e ricerche volti all'innovazione tecnologica nei campi dell'energia e dell'automazione. Sono inoltre previste attività formative per il raggiungimento di un sempre più elevato livello culturale dei tecnici ABB, favorendo il loro aggiornamento professionale tramite contatti e collaborazioni con strutture dell'Università e ricorrendo all'utilizzo di corsi del cui contenuto didattico l'Università sarà garante. Da parte sua, l'Università metterà a punto iniziative atte a migliorare e completare la formazione accademica e professionale degli studenti, anche mediante la sperimentazione di nuove modalità didattiche e lo svolgimento di attività integrative che prevedono l'utilizzo dei laboratori di ricerca ABB.

## Mercato USA

# Faac completa l'acquisizione di Viking Access Systems

Faac ha completato l'acquisizione di Viking Access Systems, il noto produttore californiano impegnato sin dalla sua fondazione (nel 2003) nella progettazione e produzione di operatori per cancelli di stile americano (pad mounted), lineari, interrati e a pannelli solari. "Siamo entusiasti di poter aprire nuovi orizzonti per lo sviluppo di Faac negli Stati Uniti, grazie alla lunga esperienza e al know-how sviluppato da Viking negli ultimi sedici anni. Viking rappresenta sicuramente una risorsa complementare per Faac negli Stati Uniti", afferma Andrea Marcellan, amministratore delegato del Gruppo Faac. "Viking contribuisce con un'offerta di prodotti dedicata agli Stati Uniti, che è tanto completa quanto avremmo potuto desiderare: operatori pad mounted, lineari e interrati, a pannelli solari a bassa tensione e piattaforma di connettività, tutti sviluppati internamente nel corso degli ultimi anni", afferma Jacopo Malacarne, Direttore della Business Unit Faac Simply automatic. Fondata nel 2003 a Irvine, California, Viking si è sviluppata rapidamente, offrendo una gamma completa di prodotti di stile americano in grado di soddisfare le esigenze degli installatori americani.



## Sistema informativo integrato

# Fantini Cosmi sempre più Digital Enterprise

Si stima che il 72% dei CEO di tutto il mondo creda che i prossimi tre anni saranno più critici per il loro settore rispetto agli ultimi cinquanta, a causa della veloce evoluzione della tecnologia che ogni anno propone significative novità. È così che CFO, CIO e CDO acquistano un ruolo strategico all'interno delle organizzazioni lavorando insieme per guidare l'innovazione digitale e tecnologica del business, sia nella struttura organizzativa interna che verso il mercato. In questo panorama Fantini Cosmi ha deciso di innovare il proprio sistema gestionale al fine di disporre di un sistema informativo integrato capace di supportare il business in termini di evoluzione, copertura funzionale, affidabilità, integrazione dei processi e servizio al cliente.

L'azienda ha scelto SIDI, società di consulenza digitale, come partner nell'evoluzione tecnologica del proprio business instaurando un forte legame basato sulla condivisione dei valori tra le due realtà imprenditoriali. La soluzione proposta da SIDI è stato l'ERP di ultima generazione SAP S/4HANA, nativamente mobile su tutti i processi. Franco Brambilla, Amministratore Delegato di Fantini Cosmi ha dichiarato: "Il mercato oggi richiede massima efficacia nella produzione ma anche nella completa supervisione dell'azienda in tempo reale. Per la nostra azienda si tratta di un ulteriore passo in avanti verso la trasformazione digitale."