

Pennsylvania, è leader mondiale nella progettazione, produzione e vendita di contenitori ad alta tecnologia in plastica personalizzati per l'industria alimentare e delle bevande di marca, per il settore dei prodotti detergenti, dell'igiene personale e dei lubrificanti. Graham Packaging ha una vasta base di clienti "blue-chip" che include molte delle più grandi società mondiali di prodotti di largo consumo e produce oltre 20 miliardi di contenitori all'anno nei 97 impianti situati in Nord America, Europa, Sud America e Cina.

"Le attività di Techne consentono di espandere in maniera significativa la nostra proprietà tecnologica nel settore macchinari così da mantenere la posizione leader nell'innovazione e nell'efficienza nel controllo della gestione dei costi nei confronti dei nostri clienti" ha dichiarato Mark Burgess, CEO di Graham. "La base di oltre 1000 macchine installate nel mondo ci offre un'ulteriore opportunità per espandere la nostra attività sui mercati internazionali e altri settori contigui".

TELEIMPIANTI

La Fondazione Enzo Hruby è la prima Fondazione nazionale italiana della sicurezza che ha come scopo, non lucrativo, la promozione di una cultura della sicurezza intesa come protezione e salvaguardia dei beni pubblici e privati, con particolare attenzione alle opere artistiche, monumentali, storiche e paesaggistiche attraverso il corretto impiego di moderne tecnologie di sicurezza a prevenzione degli episodi criminosi. Teleimpianti Spa, l'azienda bolognese che da quasi 40 anni si occupa di

progettazione installazione e manutenzione di sistemi di security è diventata nel corso del 2011 sostenitrice della Fondazione Enzo Hruby.

In questi cinque anni di attività la Fondazione ha realizzato importanti progetti di protezione tramite l'installazione di sistemi di videosorve-



Carlo Hruby, vice presidente della Fondazione Enzo Hruby, con Stefano Martignago, consigliere di Teleimpianti, e Giulia Barcellona Corte, presidente della società



Ancora Giulia Barcellona Corte, presidente di Teleimpianti, e Stefano Martignago

gianza, sistemi antincendio e allarmi in edifici storici e opere d'arte di particolare pregio quali la Biblioteca del Sacro Convento di San Francesco in Assisi, la Basilica di Nostra Signora del Pilastrello di Lendinara, la Porta di San Pancrazio a Roma e l'intero complesso dell'Isola di San Giorgio Maggiore, sede della prestigiosa Fondazione Giorgio Cini.

Di grande prestigio è stato il progetto realizzato nello scorso maggio in occasione dell'Ostensione della Sacra Sindone, presso il Duomo di Torino.

Ogni anno la Fondazione Enzo Hruby attribuisce il "Premio H d'Oro" alle aziende di installazione che si sono distinte per le migliori realizzazioni di sicurezza.

Nel 2010 Teleimpianti Spa ha partecipato e vinto la menzione speciale "Miglior realizzazione nella Pubblica Amministrazione" con un progetto molto interessante che riguarda la riprogettazione e riqualificazione delle molteplici implementazioni di security dell'Aeroporto G.Marconi di Bologna.

Un progetto caratterizzato da 160 punti di ripresa con una moderna control room, un coordinamento operativo di scalo (Cos) e un centro tecnico di manutenzione che rappresentano i punti nevralgici di una rete intelligente e integrata di videosorveglianza realizzata da Teleimpianti.

VIVARA VIAGGI

Nell'anno 2009, Assunta De Cristofaro, Amministratore delegato, e Fabio Fabbri, Presidente, coniugando le rispettive professionalità ed esperienze maturate nel settore turismo in ambito nazionale e internazionale e nella conduzione di azienda leader del settore trasporti del nostro territorio, fondano Vivara Viaggi.

Inizialmente le attività si svolgono in collaborazione con vettori qualificati nazionali e internazionali con l'obiettivo di ottimizzare le tratte e il numero dei posti a bordo dei veicoli. Il fine ultimo è quello di ridurre il numero dei veicoli circolanti, l'emissione di CO² nell'atmosfera, rendere il costo per l'utente più vantaggioso, aumentando la marginalità dei vettori.

La partecipazione a Global Passenger Network, della cui costituzione Fa-