

Notizie dal settore

MORGANTI KAPRIOL PUNTA ALLA SICUREZZA

# Lavori in sospensione sempre più sicuri

L'azienda collabora con la Scuola Italiana Alpinismo – Sci Alpinismo ed Arrampicata di Lecco



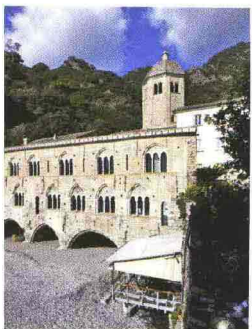
Dalla consolidata esperienza nella produzione di attrezzature e dispositivi per la sicurezza sul lavoro di Morganti Kapriol, unita al riconosciuto know how sul campo della Scuola Italiana Alpinismo – Sci Alpinismo ed Arrampicata di Lecco, nasce la Scuola Kapriol, una nuova realtà specializzata nella formazione per i lavori in sospensione. “La Scuola Kapriol risponde a due importanti esigenze. – spiega Alberto Morganti, Consigliere delegato di Morganti Kapriol – La prima di tipo normativo, legata all'applicazione della legge 81/08, che prevede la frequenza obbligatoria di corsi di formazione specifici per chi esegua lavori sopra i 2m/50 cm di quota. L'altra estremamente pratica, perché accanto alla considerazione ormai condivisa del ruolo fondamentale della sicurezza in cantiere, spesso alle aziende non viene fornita un'adeguata informazione su quale tipologia di dispositivi di sicurezza sia meglio adottare in ciascun caso specifico o su come utilizzare al meglio questi

strumenti”. La scuola prevede, infatti, un'offerta di tre differenti tipologie di corsi, oltre ad un servizio di consulenza e formazione ad hoc alle aziende e ai professionisti, che può anche essere effettuato direttamente presso la loro sede. La collaborazione con le Guide Alpine di Lecco nella progettazione dei corsi e nella docenza garantisce una professionalità di alto livello e una formazione efficace, così che chi frequenta i corsi, oltre ad acquisire le nozioni richieste, sia messo realmente nelle condizioni ottimali per affrontare i lavori in sospensione, anche nei casi più difficili: “I nostri allievi imparano tecniche specifiche, mutuata da quelle dell'arrampicata in montagna, per lavorare in sicurezza. – spiega Fabio Lenti, docente della Scuola e Guida Alpina – Sono ad esempio messi in grado, frequentando il secondo livello, di creare da sé diverse tipologie di ancoraggio per assicurarsi alle linee vita e di utilizzare in modo efficace le funi”.

CAPOLAVORI RISTRUTTURATI

## Vimar e FAI per la tutela del patrimonio

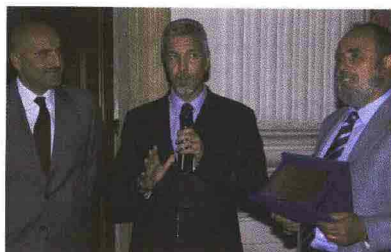
È stata siglata una collaborazione tra Vimar e FAI (Fondo Ambiente Italiano), iniziata con la fornitura dei materiali per la ristrutturazione della foresteria dell'Abbazia di San Fruttuoso di Camogli. Costruita tra il X e il XIII secolo, l'Abbazia è stata monastero benedettino, covo di pirati e abitazione di pescatori fino a cadere in abbandono. L'Abbazia è tornata oggi al suo splendore grazie al restauro del FAI. All'interno della foresteria Vimar ha fornito dispositivi e placche della serie Idea in metallo pressofuso color ardesia, che si intona con le decorazioni di ardesia del pavimento. La partnership con il FAI prosegue nel 2010 con l'impianto nella Villa dei Vescovi (PD). Nella foto un'immagine dell'Abbazia di San Fruttuoso ristrutturata dal FAI con placche Vimar.



PREMIATI

## Phoenix Contact vince l'Assodel Award

L'edizione 2009 dell'Assodel Award per la categoria “Connessione” è stata vinta da Phoenix Contact. La cerimonia di premiazione si è tenuta a Vicenza, presso Villa Cordellini Lombardi. La settima edizione dell'Assodel Award, l'iniziativa promossa dall'Associazione nazionale dei fornitori di elettronica, ha premiato i produttori più attenti e propositivi nei confronti della distribuzione. La relazione con il canale distributivo per Phoenix Contact rappresenta da sempre un pilastro della sua strategia di sviluppo. Totale trasparenza, definizione di strategie comuni, continui programmi di formazione e frequenti attività di affiancamento, hanno permesso a Phoenix Contact di crescere esponenzialmente nella distribuzione. Tutto questo, unito alla capacità di creare innovazione, ha consolidato la fiducia del canale distributivo nella casa tedesca.



PARTNERSHIP

## BTicino sul tetto del mondo

In occasione della ristrutturazione del Laboratorio-Osservatorio Piramide, BTicino e il Comitato EvK2-CNR hanno siglato un accordo di partnership tecnica e di progetto. BTicino ha contribuito, infatti, a rinnovare gli impianti elettrici e tecnologici delle strutture del Centro Ricerche e dell'annesso edificio adibito all'alloggio del personale sul monte Everest. BTicino ha elaborato il progetto impiantistico, di tutta l'infrastruttura tecnologica del Laboratorio-Osservatorio Piramide e ha fornito il materiale elettrico per la realizzazione di un nuovo quadro elettrico generale capace di gestire forniture elettriche multi-sorgente. Il progetto prevede anche un sistema di gestione dei consumi elettrici applicato all'impianto d'illuminazione realizzato con la domotica My Home.

