

Ancora un successo di Teleimpianti SpA

## Soluzioni per la sicurezza e la comunicazione globale

*L'azienda modenese ha realizzato tutti gli impianti speciali della nuova sede della Migor di Carpi, storico marchio del tessile/abbigliamento.*

Teleimpianti SpA, fondata nel 1974, è una società specializzata nella realizzazione di sistemi di comunicazione, trasmissione dati e sicurezza. La divisione "telecomunicazioni" è in grado di realizzare i più moderni sistemi di comunicazione, con soluzioni di IP telephony, CRM, unified messaging, open communications e cabling systems ad alta velocità su rame e fibra ottica. La divisione "sicurezza e speciali" progetta e realizza impianti di sicurezza anti-furto, anti-intrusione, controllo degli accessi, TVcc, rivelazione incendio e spegnimento, soluzioni audio-video, oltre a complessi sistemi integrati di Building Automation.

La realizzazione della nuova sede della storica camiceria MIGOR SpA di Carpi ha permesso di evidenziare le capacità sistemistiche raggiunte da Teleimpianti SpA. È il Presidente di Teleimpianti SpA, l'ing. Maurizio Barcelloni-Corte che ce la illustra, con orgoglio.



Racconta l'ing. Maurizio Barcelloni-Corte di Teleimpianti: "Grazie al rapporto di fiducia con la proprietà, consolidato da anni di collaborazione e partnership, la mia società ha avuto l'incarico di realizzare tutti gli impianti speciali della nuova prestigiosa sede del cliente. In particolare abbiamo realizzato il sistema telefonico digitale con sistema DECT integrato, connesso a operatori tradizionali e VoIP, la rete di cablaggio fonia e dati in Gigabit con le ultime tecnologie wired e wireless WI-FI per consentire lo scambio delle informazioni alla massima velocità e sicurezza, l'impianto di Videosorveglianza a TVcc dell'intero perimetro e delle le zone di transito con l'impiego delle più moderne tecnologie di registrazione e controllo, il sistema anti-intrusione sia perimetrale, con l'impiego di barriere ad alta sicurezza, che interno, l'impianto di rilevazione dei fumi realizzato nel rispetto delle norme UNI9795

per proteggere gli uffici e le aree del magazzino, il controllo degli accessi, con badges in tecnologia di prossimità, dei varchi del complesso e, infine, in collaborazione con un ns. partner di fiducia, tutti gli impianti elettrici e il sistema di gestione luci con sistema bus.

La gestione degli impianti, grazie alle tecnologie adottate, riduce al minimo gli interventi degli operatori addetti al service e i consumi energetici".



## Fincibec di Sassuolo

Nel Terzo Rapporto "Nostra Eccellenza" dell' Eurispes - dove vengono segnalate cento esperienze istituzionali e imprenditoriali di successo, spesso poco conosciute al grande pubblico - quest'anno c'è la Fincibec di Sassu

## Importanti riconoscimenti per Confindustria Ceramica

Nuovi ed organismo collegiale degli industriali italiani. Questi impegni si aggiungono alla presenza di Alfonso Panzani e Sergio Sassi in alcuni dei Comitati di Confindustria più importanti per il nostro settore. Il Presidente di Confindustria Ceramica è stato nominato, membro del 'Comitato per le politiche territoriali ed i distretti industriali', l'organismo presieduto da Aldo Bonomi.

## La Guida per l'abbigliamento

È ormai in uscita PRO FASHION la guida utile alle aziende produttrici del t/abbigliamento. Quest'ultima edizione vede l'inserimento di oltre duemila indirizzi perlopiù delle provincie di Modena e Reggio Emilia di aziende specializzate in prodotti

## Risparmiar

*La LB di Fiorano presenta le ultime innovazioni per risparmiare risorse e contenere i costi di produzione*

oce la piastrella due volte. Questo non ce lo possiamo più permettere. I costi energetici stanno affogando, infatti, il proliferare di un prodotto ceramico di qualità. La nostra proposta tecnologica non significa solo un risparmio per il cliente, ma consentirà al sistema ceramico di prendere le distanze anche da paesi che ci stanno imitando". Sul colore poi, Ligabue asserisce la necessità di lavorare con sistemi a secco, quindi con nessun apporto d'acqua. Ad oggi LB ha realizzato oltre 200 impianti nel mondo. I clienti più attenti hanno sposato questa soluzione tecnologica. "Quello che vogliamo dire è che serve una diversa formazione ceramica, in grado tra l'altro di far comprendere che i forni stanno cocendo chilogrammi di materiale e non metri, ed è necessario farlo a costi inferiori per mantenere un forte indice di competitività. Noi riteniamo - conclude Ligabue - di essere in grado di mettere i nostri clienti in condizione di produrre ceramica con costi più bassi di quasi un Euro al metro quadrato rispetto alla produzione attuale".

*Luigi Giuliani*

## I grandi fo

Una linea produttiva per la realizzazione della *lamina di gres* - prodotto innovativo con uno spessore di 3mm e con formati fino 3 metri per 1 metro - è stata montata presso lo stabilimento di Fiorano di Panariagroup Industrie Ceramiche, azienda con casa madre a Finale Emilia.

## Per gli Imprenditori

Modena Industria é lieta di ospitare in queste pagine, le informazioni che le Aziende della provincia di Modena vorranno fare pervenire al seguente indirizzo di posta elettronica: [sgp@carpi.net](mailto:sgp@carpi.net)

## Nuov

Opera di restyling per lo storico marchio Acif. L'azienda ceramica, nata a Fiorano nel 1962, acquisita nel 1997 dal Gruppo Emilceramica, ha inaugurato nei giorni scorsi la nuova sede dove sono accorpate le funzioni commerciali ed espositive, rispondendo in pieno alla scelta strategica del gruppo Emilceramica di concentrare le risorse rivolte al mercato. Nuovi uffici, quindi, ma anche un'esclusiva sala mostra di 380 metri quadrati, dove esporre le ultime novità, affiancate alle collezioni già affermate sul mercato.