### Una monografia del Consorzio italiano Superlegno

Ricerca, lavoro, esperienza, un ricco bagaglio conoscitivo, il tutto riunito in una monografia che vuol essere un buon biglietto di presentazione del Consorzio Italiano Superlegno, delle aziende che ne fanno parte e dei loro prodotti.

Fornire una completa documentazione del proprio operato è una buona premessa per stabilire un proficuo rapporto di collaborazione con chi, architetti, progettisti, ingegneri, necessita costantemente di informazioni ed aggiornamenti per razionalizzare il proprio lavoro.



La monografia del Consorzio Italiano Superlegno vuole essere un documento da consultare, una soluzione alle diverse esigenze e necessità del momento.

Una piccola presentazione, gli obiettivi, le prove per il rilascio del marchio di Qualità dei prodotti e per ogni azienda un profilo completo con tutti i dati necessari ad inquadrare in modo chiaro e preciso ciascuna singola realtà produttiva.

Consorzio Italiano Superlegno Via Mascheroni, 19 20145 Milano Tel. 02/48008104

# Energia pulita alle Fornaci Magnetti

Le Fornaci Magnetti, avviate nel 1872, sono oggi tra i leader nel settore dei laterizi e dei materiali per edilizia in Lombardia. Appartengono al Gruppo Magnetti che, nella provincia di Bergamo, dispone di altri 4 centri produttivi per materiali e tecnologie nel settore dell'edilizia industrializzata.

L'impianto di cogenerazione realizzato rispetta largamente i limiti fissati dalla legge in materia di emissione nocive.

Per le sue caratteristiche di ri-



sparmio energetico e di tutela ecologica, l'impianto ha ottenuto un finanziamento della Regione Lombardia, pari al 25 per cento dell'importo, in base alla Legge 308.

Per ottenere il massimo rendimento, è stato adottato un funzionamento in parallelo con l'Enel. Ciò consente ai generatori di funzionare sempre al regime più conveniente: l'energia elettrica viene ceduta all'Enel quando non serve alla produzione delle Fornaci e garantisce la continuità di funzionamento di tutte le lavorazioni, sia pure a potenza ridotta, in caso di interruzione delle normali forniture dalla rete. Un sistema computerizzato controlla i parametri di funzionamento e regola la destinazione dell'energia e del calore prodot-

Fornaci Magnetti S.p.a. Via Fontana Fredda, 2 24034 Cisano Bergamasco (Bg) Tel. 035/781003 Fax 035/781455

## Austin Italia: nasce il Gruppo BM

Il 5 giugno scorso sono stati festeggiati dalla Austin Italia i 25 anni di lavoro in Italia. In occasione di questa manifestazione è stata annunziata la nascita del Gruppo BM che comprende tre società:

- Austin Italia, società di consulenza, progettazione e costruzioni;
- Auring, società, per la ricerca innovativa e l'ingegneria avanzata, che colloca la progettazione nella considerazione globale dell'ambiente;
- Auge, società per la consulenza globale nella gestione strategica dei patrimoni immobiliari.

Guido Barilla, vice presidente della Barilla, ha portato una testimonianza di eccezionale interesse: la sua società è stata il primo committente italiano della Austin per la realizzazione dello sta-bilimento di Corte di Pedrignano a Parma. Da allora, la Barilla si è servita della Austin Italia, in tutti questi venticinque anni, per numerosi progetti e realizzazioni. Proprio in questi giorni stanno per iniziare i lavori per l'ampliamento degli uffici di Pedrignano. A sua volta, Vico Magistretti, progettista di fama internaziona-le, ha testimoniato sugli aspetti positivi della sua esperienza di lavoro con la società.

L'esposizione di Magistretti ha reso evidente come un professionista di grande notorietà abbia potuto lavorare con la Austin, il cui metodo si presta facilmente agli apporti creativi nell'architettura. Esempio di felice collaborazione fra Magistretti e la Austin sono la scuola di San Daniele del Friuli, il Centro Cavagnari della Cassa di Risparmio di Parma, il Tecnocentro della Cassa di Risparmio di Bologna ed il relativo magazzino, nonché l'ampliamento degli uffici della Barilla.



Austin Italia S.p.a. Via Romagnoli, 6 20146 Milano Tel. 02/4228246

# La Nuova Sipre presenta "Building"

La Nuova Sipre presenterà, in occasione del Saie di ottobre, "Bulding", il nuovo manuale di progettazione sull'edilizia in acciaio.

Building si affianca ai progetti promossi e sviluppati dalla Nuova Sipre, divisione Metasistemi, per i parcheggi e rampe ed automatizzati, le palestre ed i palazzetti dello sport, gli edifici industriali e rurali.

La presentazione del progetto avverrà nel corso del Convegno "Bulding: l'edilizia in acciaio per gli anni novanta" che avrà luogo in Bologna venerdì 25 ottobre alle ore 14,30 presso la Sala Europa del Palazzo Congressi dell'Ente Fiera, in occasione del Saie, con la partecipazione di illustri esponenti del mondo accademico, professionale e politico. L'incontro è dedicato all'approfondimento delle tematiche normative, architettoniche, strutturali inerenti il settore delle costruzioni civili e riportate nel manuale di progettazione.

Nel corso della manifestazione verrà gratuitamente distribuito ai partecipanti il nuovo catalogo tecnico della Nuova Sipre in versione "floppy", che utilizzando moderne tecniche relazionali di programmazione consente una veloce e sicura ricerca dei profili che rispondono a determinate caratteristiche statiche e dimensionali.

Chi desiderasse ricevere l'invito al Convegno è pregato di rivolgersi direttamente a:

Nuova Sipre Spa - Centri Servizio Acciaio Divisione Metasistemi Via Augusto Righi, 7 37135 Verona Tel. 045/8088968 Fax 045/508118

## È nato il Consorzio Archisma

L'esperienza maturata in questi ultimi anni, in lavori via via più articolati e complessi, ha evidenziato l'esigenza primaria dei servizi di diagnostica del costruito: fornire un prodotto integrato da informazioni derivanti da attività interdisciplinari.

Infatti è impensabile, oggi, affrontare un problema vasto come la diagnosi globale di un edificio senza un adeguato approfondimento dei seguenti aspetti: rilievo dell'organismo architettonico e della partitura strutturale, analisi delle caratteristiche fisico-chimiche dei materiali, determinazione delle proprietà geotecniche e meccaniche del masso fondale, riconoscimento e definizione dello schema statico e valutazione delle caratteristiche tecnologiche e funzionali dei singoli componenti.

La collaborazione sorta nei cantieri, in varie occasioni, tra la Tecniter ed altre Società operanti in settori interdisciplinari ed integrati, ha suggerito l'opportunità di offrire ad una committenza sempre più attenta ed esigente un servizio completo e coordinato al massimo livello.

È nato quindi il Consorzio Archisma di cui la Tecniter è parte attiva.



Archisma non vincola l'autonomia delle singole aziende ma si pone come obiettivo sia le prestazioni sinergiche dei consorziati, tutti o in parte, sia la promozione di attività culturali ed informative.

Prestazioni ed attività attinenti alle applicazioni delle tecnologie innovative per l'analisi conoscitiva e la sorveglianza del costruito.

Le esperienze maturate in questa attività interdisciplinare hanno evidenziato l'opportunità di offirire, in appendice agli elaborati dei singoli interventi, un commento di interpretazione globale dei risultati utile per un impiego immediato in sede di progetto. Tramite il Consorzio Archisma i possono dunque assicurare interventi interdisciplinari di altissima qualità, sempre tecnica-

Tecniter S.r.l. P.za Leonardo da Vinci, 8 20133 Milano Tel. 02/70635155 Fax 02/2664562

mente all'avanguardia.