

CARTELLA STAMPA

Sommario

Lo scenario di mercato e la posizione di Stile21	pag. 2
Profilo di Stile 21	pag. 3
I vantaggi del legno	pag. 5
I soci costruttori	pag. 8
L'organizzazione	pag. 12

Per ulteriori informazioni:

Lbdi Communication

Ginevra Fossati – gfossati@lbdi.it

Marika De Sandoli – mdesandoli@lbdi.it

Tel. 02 43 91 00 69

Fax. 02 33 00 71 20

LO SCENARIO DI MERCATO E LA POSIZIONE DI STILE21

Il 14 settembre 2005, con l'approvazione del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, denominato "Norme tecniche per le costruzioni", il legno viene inserito tra i principali materiali che possono essere utilizzati, in edilizia, con funzione strutturale.

Le motivazioni che hanno determinato questa scelta, che rappresenta una svolta importante per tutto il settore, sono da riferirsi ad una maggiore richiesta di prestazioni termo-acustiche degli edifici e delle singole componenti edilizie ed alla sensibilizzazione dell'opinione pubblica verso l'uso di materiali eco-compatibili ed eco-sostenibili.

La riscoperta, da parte dei Paesi dell'area mediterranea, di sistemi costruttivi *a secco* ha condotto alcuni imprenditori italiani, pionieri nel settore delle "strutture in legno" a costituire, nel Marzo 2007, il **Consorzio Stile21**. Punto di riferimento del mercato per la forza innovativa del suo protocollo progettuale e costruttivo, risponde alle più diversificate esigenze architettoniche e funzionali delle varie tipologie abitative, offrendo un' eccellente sinergia tra benessere, ecologia e qualità.

PROFILO

Il **Consorzio Stile21** nasce da un gruppo di Aziende qualificate che, pur mantenendo la loro autonomia, si sono associate per offrire le proprie risorse in modo differenziato: dalla fornitura degli elementi di carpenteria a piè d'opera fino alla completa costruzione del fabbricato.

Le precedenti e consolidate esperienze nel settore delle strutture in legno, la selezione delle migliori materie prime locali, scelte solo da foreste gestite in maniera sostenibile, la formazione continua dei collaboratori, unitamente allo sviluppo di un manuale progettuale e costruttivo condiviso, costituiscono il patrimonio distintivo di **Stile21**, rendendolo noto, sul mercato italiano ed estero, per qualità e professionalità.

Il vantaggio competitivo che ha permesso al **Consorzio** di assumere la qualifica di **Costruttori di Benessere** risiede principalmente nella loro passione per l'eccellenza, sviluppata tramite la continua innovazione dei particolari costruttivi. Elevate performance termiche e acustiche, resistenza al fuoco e al sisma, durata nel tempo e rispetto per l'ambiente rappresentano un impegno primario di **Stile21** al pari della libertà espressiva del progettista e della velocità di costruzione.

Il marchio **Stile21** esprime pienamente la "personalità" del Consorzio ed il fondamento su cui si basa la sua strategia. **Stile**, acronimo di "strutture in legno", ha la finalità di valorizzare il design *Made in Italy* nel settore delle costruzioni, promuovendo lo stile italiano anche all'estero. **21**, in linea con la filosofia del Consorzio di favorire uno sviluppo sostenibile, comunica la volontà di affermare, nel XXI secolo, un nuovo approccio tecnico-scientifico all'avanguardia, in grado di assicurare il massimo benessere e comfort abitativo.

Le direttrici strategiche del Consorzio sono l'internazionalizzazione ed un orientamento profondamente radicato verso la flessibilità e l'affidabilità. L'espansione del Consorzio rientra, infatti, in una più ampia logica di crescita promossa tramite l'integrazione e la collaborazione interaziendale tra le Imprese consorziate, italiane ed estere. La flessibilità e l'affidabilità si manifestano concretamente con la disponibilità degli associati a collaborare con i progettisti per la realizzazione di soluzioni personalizzate, secondo standard costruttivi condivisi e materiali certificati, concepiti per durare nel tempo.

Le attività di **Stile21** hanno la finalità di migliorare le capacità produttive ed organizzative dei consorziati, promuovere percorsi di formazione tramite l'organizzazione di seminari e convegni e sviluppare progetti di marketing comuni, al fine di rafforzare la visibilità del Consorzio e del suo sistema costruttivo, nel mercato di riferimento. Centrale risulta anche la costante attività di collaborazione tra il Consorzio e le Università, i parchi scientifici e tecnologici, i laboratori e gli Enti di certificazione per condividere specifici progetti di ricerca, innovazione e certificazione.

Passione, spirito di squadra, senso di appartenenza, cooperazione e collaborazione, questi i valori primari di **Stile21** e principi ispiratori dei suoi fondatori. Inoltre, i driver di sviluppo del Consorzio sono la serietà ed un radicato senso di responsabilità sociale: parole semplici, ma espressione di una profonda convinzione basata sul rispetto per gli individui nelle relazioni commerciali, sull'etica del lavoro, sulla trasparenza nella conduzione delle attività e sulla fedeltà agli impegni assunti nel proprio territorio.

La mission di **Stile21** è di sostenere e favorire la crescita continua dei consorziati, sia in termini qualitativi sia di performance. In particolare, **Stile21** si posiziona come Società di Servizi per le Aziende del settore "case in legno" che desiderano essere dei veri e propri "*costruttori di benessere*[®]". Nello svolgimento delle attività, si contraddistingue per la sua volontà di tutelare il "made in Italy" e valorizzare le peculiarità architettoniche delle diverse regioni.

Stile21, con sede operativa a Marghera - Venezia, è costituito da dieci aziende consorziate: Service Legno, Legnami Mattarei, Legnotech, Rao & Sartelli, Aldo Ciabatti, MC3, Zoppelletto, Mori Legnami, Marlegno, ed Uni – Edil.

I VANTAGGI DEL LEGNO

Le caratteristiche fisico-meccaniche del legno, lo rendono il principale materiale da costruzione adottato dai paesi più attenti al benessere abitativo. La Direttiva Prodotti da Costruzione (89/106/CEE), gli Eurocodici e le Norme Tecniche per le Costruzioni riconoscono le ottime qualità delle strutture in legno, in grado di offrire i seguenti vantaggi:

- **Comfort e benessere abitativo:** La qualità dei materiali utilizzati per la realizzazione delle abitazioni e il corretto studio dei dettagli costruttivi diventano elementi di fondamentale importanza se si considera la quantità di tempo trascorsa negli ambienti chiusi. E' stato dimostrato che il legno, le fibre di legno o sughero, risultano infatti confortevoli già a temperatura ambiente, a differenza del cemento o della pietra che lo diventano solo a temperature superficiali superiori.
- **Ecocompatibilità:** Il legno, in relazione alla sostenibilità, non ha rivali: è rinnovabile, riciclabile, richiede un limitato consumo di energia nelle fasi di produzione e posa, non rilascia emissioni, polveri o fibre nocive durante l'impiego e si smaltisce restituendo l'energia accumulata, se viene utilizzato in processi di termovalorizzazione. Inoltre, il legno è l'unico materiale che necessita solo di acqua, aria e sole per crescere e ogni m³ di questo materiale impiegato in edilizia, corrisponde a quasi una tonnellata di CO₂ stoccata, per tutto il ciclo di vita del manufatto.
- **Alta protezione termica:** il legno si distingue per le sue caratteristiche di bassa conducibilità termica, elevata inerzia termica e spiccata igroscopicità, che permettono di generare un effetto positivo sulla qualità dell'aria all'interno di un edificio e sul benessere percepito. Questi elementi contribuiscono a diminuire i consumi per il riscaldamento d'inverno e la climatizzazione d'estate grazie anche alla capacità del materiale di assorbire velocemente e cedere lentamente l'umidità. Il legno, inoltre, è un efficientissimo filtro, con una superficie specifica di oltre 1 m² per ogni cm³ di volume, rendendo più salubre l'aria.

- **Risparmio energetico:** L'elevata capacità di accumulo termico rende le componenti opache molto più efficienti durante i mesi estivi rispetto ad alternative equivalenti dal punto di vista della coibentazione. Inoltre, le strutture portanti di una costruzione in legno possono essere considerate delle vere e proprie componenti attive del pacchetto isolante, in grado di assicurare una trasmittanza pari a $0,13 \text{ W/mK}$ ed una minimizzazione degli stessi ponti termici.
- **Sicurezza in caso di incendio:** le sue qualità fisico-meccaniche si rivelano estremamente interessanti anche in caso di incendio. Pur essendo un materiale combustibile, le strutture in legno presentano una buona resistenza al fuoco, con un comportamento altamente prevedibile e quindi sicuro. Tipicamente, le strutture, dimensionate per i carichi di neve e vento, sono già R30 o R60. Il sovradimensionamento delle sezioni, l'uso di ferramenta non esposta e di rivestimenti in legno "di sacrificio" senza alcuna aggiunta di prodotti chimici, assicurano una resistenza compresa tra i trenta e i sessanta minuti. Il legno infatti, brucia lentamente perché la carbonizzazione procede dall'esterno verso l'interno della sezione, formando progressivamente uno strato carbonizzato che protegge la parte centrale, senza immissione nell'aria di fumi tossici ed opachi. Per questo motivo, la rottura avviene per riduzione della sezione resistente e non per improvviso decadimento delle sue caratteristiche meccaniche.
- **Statica e protezione sismica:** il legno ha riacquisito la sua funzione di materiale strutturale grazie alle più recenti normative nazionali ed europee, in materia di calcolo strutturale ed antisismico. La stabilità dimensionale è dovuta a tre aspetti fondamentali: la leggerezza, l'elevata duttilità dei giunti e la capacità dissipativa. Queste tipologie di costruzione sono caratterizzate da un ottimo rapporto tra resistenza e peso proprio in quanto, essendo dotate di una massa inferiore rispetto alle loro equivalenti in muratura, subiscono in modo ridotto gli effetti di un sisma. Inoltre, gli elementi in legno vengono collegati tra loro tramite l'uso di connettori deformabili che, adeguatamente dimensionati, permettono alle strutture di raggiungere un comportamento duttile, ideale per resistere all'azione sismica.

- **Protezione dal rumore:** il legno ha eccellenti proprietà di assorbimento acustico che derivano dalla sua natura fibrosa e dall'elevato coefficiente di smorzamento del materiale stesso. Nelle moderne strutture in legno la protezione dal rumore si realizza principalmente con una precisa combinazione di strati di materiali termoisolanti che, uniti ad un opportuno disaccoppiamento acustico ed un accurato studio dei dettagli di connessione, consentono di rispettare anche i requisiti acustici più severi. Le sue buone proprietà di assorbimento lo rendono ideale per essere impiegato nella realizzazione di auditorium, sale da concerti, mense scolastiche, chiese e ambienti a forte aggregazione.
- **Sicurezza e semplicità di impiego:** ergonomia, qualità, precisione, tempi di posa ridotti e lavorazione *a secco*: queste sono le caratteristiche salienti che rendono il legno un materiale apprezzato quando si pianifica un intervento. Inoltre, la semplicità di lavorazione e prefabbricazione offre accurate tolleranze nelle giunzioni e maggiore sicurezza per gli operatori in cantiere. La duttilità del legno favorisce la libertà progettuale e offre molteplici configurazioni creative nelle forme e finiture, un'elevata compatibilità con gli altri materiali costruttivi ed una facilità di manutenzione e realizzazione di estensioni di edifici esistenti.
- **Durabilità:** in linea con le normative e disposizioni tecniche, la durata delle costruzioni in legno è stata fissata a 50 anni. La cura dei particolari nelle fasi di progettazione e di posa contribuisce ad incrementare la traspirazione e la protezione dall'umidità, permettendo alla struttura di resistere per ulteriori 50 anni con lo stesso livello di sicurezza e stabilità.

I SOCI COSTRUTTORI

SERVICE LEGNO: specializzata nella realizzazione di case e coperture , è presente sul territorio nazionale con la sede di Treviso e Perugia. L'azienda ha costruito in questi anni circa 150 unità abitative. In costante crescita, grazie alla creazione dei Service Legno Agency, offre un servizio chiavi in mano a partire dalla ricerca del terreno , fino alla costruzione di veri e propri eco-villaggi. Service Legno, ha investito le sue risorse e la sua esperienza in un mercato rivolto al costruire naturale, al risparmio energetico. Dal 2009, attraverso la Service Energie, mettiamo a disposizione dei nostri clienti l'esperienza e la competenza nella riqualificazione energetica di immobili già costruiti. Nel bilancio sociale di Service Legno vi è inoltre la creazione di "Treviso x L'Aquila". Questo progetto , con l'aiuto di 50 aziende italiane leader nel loro settore, ha donato un asilo a Poggio Pienze (AQ). L'edificio costruito in bio-edilizia e sostenibilità è stato realizzato in tre mesi e consegnato il 10 ottobre 2009.

GRUPPO MATTAREI: Con sede a Verona, il Gruppo Mattarei è specializzato nella realizzazione di edifici e coperture con struttura di legno per l'edilizia residenziale e civile ed è presente sul mercato con le due società: Industrie Mattarei e Progetto Ecosisthema, Industrie Mattarei, fondata nel 1960, nasce dall'iniziativa di tre soci fondatori Rino, Bruno e Carlo Mattarei quale risultato delle loro precedenti esperienze nello stoccaggio e commercializzazione di elementi in legno. La seconda società operativa, Progetto Ecosisthema, è specializzata nella progettazione e costruzione di edifici, con struttura in legno e viene fondata nel 2003 dai soci delle Industrie Mattarei insieme a Mauro e Stella Mattarei. L'Azienda opera con un organico costituito da 34 dipendenti. Lo stabilimento di 4.000 m² assicura un'ampia capacità produttiva, grazie anche agli importanti investimenti effettuati in innovativi impianti di taglio, verniciatura e levigatura.

LEGNOTECH: Con sede in Valtellina, a Tirano (SO), Legnotech s.p.A. è un'azienda specializzata nella realizzazione di costruzioni in legno. Fondata con la collaborazione di consolidate aziende del settore, si è affermata rapidamente grazie alla sua capacità di coniugare esperienze e conoscenze tecniche all'avanguardia. La perfetta sinergia tra la divisione commerciale e l'ufficio tecnico interno, composto principalmente da architetti, ingegneri, geometri, disegnatori, consente di garantire la massima conformità alle richieste di cliente e dello Studio di Progettazione assistendo nell'intero processo costruttivo dell'opera edilizia. La prima fase riguarda l'interfaccia con il progettista durante lo studio creativo dell'opera architettonica, è in questo momento che il manufatto prende forma, successive fasi di rielaborazione con particolare attenzione dello studio dei dettagli costruttivi e dell'interfaccia dei vari elementi costruttivi, conducono fino al termine dell'iter progettuale con lo sviluppo del progetto esecutivo. I vari elementi costruttivi sono prodotti in stabilimento ed assemblati a secco in cantiere, tale prefabbricazione è curata dal nostro responsabile di cantiere ed è eseguita da posatori altamente specializzati. Le opere realizzate riguardano principalmente edifici pluripiani con sistema a pareti portanti in legno, costruzioni reticolari spaziali, elementi di copertura, rivestimenti esterni superficiali, prodotti di arredo urbano. Pertanto qualsiasi costruzione in legno può essere ideata e costruita

RAO & SARTELLI: Con sede a La Spezia l'azienda nasce nel 1969 per iniziativa di Pietro Rao e Piero Sartelli provenienti entrambi da una società di commercio legnami. All'inizio l'attività è rivolta in gran parte all'importazione ed al commercio dei legnami per l'edilizia e la falegnameria. Nel tempo viene ampliata la scelta delle specie legnose con importazione di tronchi e tavole da Europa, America, Africa ed Asia e vengono commercializzati i pannelli ed i prodotti derivati dal legno. La società diviene un'importante fornitore anche per gli allestitori ed i cantieri navali. Nel 1992 con l'acquisizione del compendio di Sesta Godano (SP) e la creazione di un ufficio tecnico specializzato nella progettazione e calcolo inizia la produzione di strutture in legno. I due magazzini occupano un superficie di 25.000 mq di cui 8.000 coperti. Le tecnologie e le attrezzature di cui si avvale, unite ad una profonda conoscenza della materia Legno, attinta da quarant'anni di attività nel settore, permettono alla Rao & Sartelli di proporre soluzioni ad hoc per ogni esigenza, sempre con una concreta attenzione verso l'ambiente e l'uomo. La Rao & Sartelli realizza tetti, coperture e strutture in legno lamellare e massiccio e negli ultimi anni si è specializzata nella progettazione e realizzazione di edifici a struttura portante in legno a basso consumo energetico. L'azienda Rao & Sartelli S.r.l. con 40 anni d'esperienza nel settore rappresenta un riferimento sicuro per chi sceglie il legno.

CIABATTI LEGNAMI: La Ciabatti Legnami dal 1892 a Grosseto è sinonimo di legno. Passione e innovazione sono quelle peculiarità che hanno reso possibile l'evoluzione dell'azienda, il rispetto per l'ecosistema e la bioedilizia sono le linee guida del percorso intrapreso, garantendo al cliente il massimo della tecnologia, coniugata con la tradizione del materiale più antico e naturale del mondo, IL LEGNO. La Famiglia Ciabatti fa capo ad una squadra che quotidianamente, con professionalità e correttezza, pone particolare attenzione ai reali bisogni del Cliente, costruendo insieme a lui una delle cose più importanti della vita. Il luogo dove vivere serenamente ed in armonia con il mondo, la Nostra Casa. L'ufficio tecnico della Ciabatti Legnami è uno strumento per i professionisti del settore edile, ed insieme a loro è possibile crescere, ed intraprendere un percorso verso l'innovazione nel mondo delle costruzioni, ed è proprio quando questa innovazione è al servizio di tutti che possiamo dire di aver fatto bene il nostro Lavoro.

MC3: Con sede a Germignaga, in provincia di Varese, MC3 è un'azienda specializzata nella realizzazione edifici e costruzioni con struttura in legno collaboranti con acciaio, vetro e cemento armato. Spazi a misura d'uomo, sapientemente realizzati, per creare ambienti vivibili e rilassanti, personalizzando le più innovative e performanti soluzioni energetiche, proteggendo la persona e l'investimento. Particolare attenzione è riservata alla collaborazione con i progettisti che intendono adottare i nuovi sistemi costruttivi proposti dall'Azienda.

Grazie alla sinergia con la Società Marchetti – Strutture in Legno e Lignatur[®], MC3 è in grado di offrire soluzioni complete di elevata qualità, espressione del design italiano e di una perizia costruttiva in grado di assicurare benessere e sicurezza, nel pieno rispetto dell'ambiente.

ZOPPELLETTO: Attiva dal 1963, con sede a Concordia Sagittaria e a Gruaro, in provincia di Venezia, Zoppelletto è un'azienda specializzata nella produzione di strutture in legno e nella prefabbricazione di solai in laterocemento. La produzione realizzata nei due stabilimenti, che si estendono su una superficie complessiva di circa 26.500 m², prevede, per la divisione strutture in legno, una lavorazione eseguita da personale altamente qualificato mirata ad esaltare le potenzialità della materia. Il modernissimo impianto a controllo numerico assicura l'assoluta precisione dei tagli e degli incastri, un'elevata capacità produttiva, un prodotto finito di qualità e versatilità di lavorazione. Infine, l'ufficio tecnico interno, punto di forza dell'Azienda, che conta su un team di 8 progettisti, è in grado di rispondere alle più svariate esigenze dei clienti, grazie alle specifiche competenze, alle innovative tecnologie CAD – CAM ed alla professionalità degli operatori.

MORI LEGNAMI: Su un'area di circa 20.000 mq, a San Bonico, nel comune di Piacenza : è un'azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di elementi strutturali in legno. La Società, nata alla fine del 1800, si è consolidata nel mercato, evolvendosi da falegnameria ad azienda commerciale, progettazione e produzione di strutture, edifici e solaio di legno. Promuovere il buon uso del legno strutturale o composito, offrire un servizio di assistenza tecnica tempestivo e professionale, unitamente al continuo investimento in corsi di aggiornamento e formazione, a tutti i livelli aziendali, fattori cruciali che hanno condotto Mori Legnami al successo. Dalla progettazione alla consegna, ogni fase viene seguita con la passione di chi conosce e sa apprezzare il valore di un materiale nobile come il legno.

MARLEGNO: Con sede a Bolgare, in provincia di Bergamo, Marlegno è un'azienda specializzata nella realizzazione di edifici, grandi strutture e rivestimenti in legno, in ambito residenziale, sociale, commerciale ed industriale. Sebbene la Marlegno srl venga fondata sul finire degli anni '90, la sua storia e il suo know how esperienziale nascono ben trent'anni prima, quando, agli inizi degli anni '60, il geometra Luigi Marchetti incominciava la propria attività professionale di progettista e direttore lavori, affiancata da subito a quella di costruttore. Lungo il corso degli anni si affiancano nell'attività i figli Siro, Angelo ed Anna e quindi la decisione di puntare su un particolare materiale costruttivo: il legno, di cui sfruttare, al meglio, tutte le potenzialità. La stessa passione dei primi anni non è venuta meno con la crescita dell'attività produttiva, anzi, lo stile che ha fatto il successo della Marlegno è rimasto uguale nel tempo: Conoscenza della materia prima, Cura artigianale, Tecnologia d'avanguardia e formazione. E' in corso di realizzazione la nuova sede di Olbia in Sardegna.

UNI-EDIL: Con sede a Langhirano, in provincia di Parma, Uni-Edil è una realtà che nasce dalla fusione di tre Aziende familiari: Edilia 2000, Soncini&Fanti e PR di Pizzarelli M. e rappresenta un affidabile punto di riferimento per rispondere, in modo differenziato e completo, alle richieste di un pubblico sempre più esigente. Un approccio integrato che va dall'assistenza tecnica ai prescrittori, alla carpenteria in legno, affiancando alla tradizionale vendita di materiali per l'edilizia, una selezionata gamma di finiture. La sua strategia si concretizza nell'essere il *trait d'union* tra progettisti e imprese di costruzione, offrendo competenze specialistiche per lo sviluppo del progetto esecutivo ed un'elevata efficienza nella lavorazione preventiva delle strutture e dei tetti in legno, che consente una posa in opera in tempi molto ristretti ed in piena sicurezza. Cospicui investimenti in impianti tecnologicamente all'avanguardia ed uno staff di progettisti altamente

qualificati hanno permesso ad Uni-Edil di anticipare le esigenze di un mercato in continua evoluzione, accogliendo anche le richieste della clientela più esigente.

L'ORGANIZZAZIONE

L'organizzazione interna prevede una struttura composta dai seguenti organi: Presidente, Vice Presidente, Consiglio Direttivo e Assemblea dei consorziati.

VALERIO RAO, 35 anni, Presidente

Valerio Rao è Presidente e membro del Consiglio Direttivo. Laureato in Architettura presso l'Università degli Studi di Firenze, consegue nel 2003 l'abilitazione all'Esercizio della Professione di Architetto presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. Nel 1993 inizia la sua carriera professionale, in qualità di apprendista, nella lavorazione del legno all'interno dell'azienda di famiglia, Rao&Sartelli S.r.l., di cui, nel 2002, a seguito dei risultati raggiunti, diviene Socio Responsabile del Settore Tecnico.

SIRO MARCHETTI, 43 anni, Vicepresidente

Siro Marchetti è Vicepresidente e membro del Consiglio Direttivo. Conseguito il diploma di geometra ed iscritto all'Albo professionale dei Geometri dal 1990, muove i suoi primi passi nello studio tecnico e nelle aziende di famiglia operanti nel settore edile, dove matura l'esperienza che lo porta a fondare nel 2000 la Marlegno s.r.l., azienda specializzata nella progettazione e realizzazione in opera di coperture in legno e che oggi si è evoluta con successo fino alla costruzione di interi edifici con struttura portante in legno.

DANIELE ROSSETTI, 40 anni, Consulente di Direzione

L'Assemblea dei Soci, in linea con la strategia competitiva del Consorzio basata sulla qualità, ha affidato al consulente esterno Daniele Rossetti, l'incarico di presentare un piano strategico di sviluppo e definire le linee programmatiche delle attività di medio termine. In virtù dell'approvazione del progetto e delle sue precedenti e consolidate esperienze nel settore, i soci gli hanno assegnato, dal 01 Ottobre 2008 al 31 Dicembre 2011, il compito di guidarne anche la loro realizzazione. Daniele Rossetti ha ricoperto, in passato, significativi incarichi direzionali in realtà di primaria importanza del settore. Muove i suoi primi passi professionali, tra il 1995 ed il 1997, con

un'esperienza di respiro internazionale, accreditando la Five Marine Lands presso le più importanti catene distributive sudafricane. Dal 1996 al 2001, per Le SAS s.r.l., si è occupato di incrementare il business nel mercato domestico, con la responsabilità di definirne le linee strategiche di sviluppo commerciale e coordinare le attività dell'area vendite. Di particolare rilievo l'esperienza maturata, dal 2002 al 2006, in cui ha riorganizzato la Divisione Vivitetto di Pircher Oberland, con potere di delega per la definizione delle linee strategiche di sviluppo. Dal 2006 al 2008 ha operato, con ampia autonomia, in qualità di responsabile della Start-up del nuovo house-concept di design Planit®.

LE COMMISSIONI

Il **Consorzio Stile21** opera attraverso quattro Commissioni: Formazione e Qualità, Acquisti, Marketing e Tecnica, rappresentate da professionisti in grado di offrire competenze funzionali specialistiche nel ruolo.

STEFANO MATTAREI, 38 anni, **Presidente Commissione Formazione e Qualità**

Stefano Mattarei dopo aver conseguito il diploma in ragioneria nel 1990, frequenta la facoltà di Economia e Commercio presso l'Università degli Studi di Verona. Inizia la sua carriera professionale nel settore bancario, prima all'interno dell'ufficio titoli e, successivamente, nell'ufficio esteri della Banca Popolare di Brescia. Nel 1994 entra nell'Azienda di famiglia, in qualità di Presidente e Legale Rappresentante, con potere di delega per la definizione delle linee strategiche e di sviluppo commerciale del nascente Gruppo Mattarei. E' il promotore del processo di riorganizzazione e rinnovamento della struttura aziendale, con il duplice obiettivo di consolidare il business nazionale ed esplorare nuove opportunità di crescita nei mercati esteri.

Partecipa alla creazione del Gruppo costruttori in Assolegno, di cui oggi è il Consigliere incaricato e nel 2007 contribuisce, in qualità di Socio fondatore, alla nascita di Stile21.

ROBERTO FAVA, 38 anni, **Presidente Commissione Acquisti**

Roberto Fava, responsabile della Commissione Acquisti del **Consorzio Stile21**, si occupa della selezione dei fornitori e della gestione delle trattative commerciali. Diplomato Perito Elettronico, inizia il suo percorso professionale all'interno di una società specializzata nell'automazione industriale, dove si dedica allo sviluppo dei servizi destinati alla pubblica amministrazione.

L'esperienza nel mondo del legno inizia presso la Fratelli Feltrinelli Spa di Milano, azienda storica che vanta oltre 150 anni di esperienza nel campo del commercio del legno, in qualità di funzionario commerciale. Nel gennaio 1998 fonda la Service Legno, società specializzata nella realizzazione di case e coperture su misura.

Presidente e direttore tecnico, tra le sue funzioni ottiene anche l'abilitazione ministeriale a direttore tecnico di produzione. Nel 2008, fonda una seconda azienda, Service Legno 2, con sede a Perugia. Attualmente è anche membro del Consiglio Direttivo di Assolegno.

GIOVANNI MARCHETTI, 42 anni, **Presidente Commissione Marketing**

Giovanni Marchetti, responsabile della Commissione Marketing di Stile21 e Membro della Commissione Acquisti, collabora allo sviluppo di progetti di marketing mirati ad incrementare la visibilità del Consorzio e delle aziende associate.

Conseguito il diploma di geometra, muove i suoi primi passi nella storica Azienda di famiglia, fondata nel 1890, per assumere nel 1994 la sua direzione, conducendola al successo.

Nel 2006, con il contributo di 2 soci, costituisce la *MC3 S.r.l.*, azienda specializzata nella realizzazioni di edifici con struttura in legno e partecipata nella sua quota di maggioranza dalla *Marchetti S.r.l.* Nello stesso periodo sigla un importante accordo commerciale per la distribuzione in Italia dei prodotti dell'azienda *Lignatur*, con sede in Svizzera. Attualmente è Presidente ed Amministratore di entrambe le Aziende.

ALDO DATTOMI, 40 anni, **Presidente Commissione Tecnica**

Aldo Dattomi, socio fondatore e responsabile della Commissione Tecnica del **Consorzio Stile21**, contribuisce alla definizione del protocollo prestazionale per la realizzazione di immobili di diversa tipologia, collaborando alla stesura dei manuali di uso e manutenzione degli immobili stessi. Laureato in Architettura presso il Politecnico di Milano, muove i suoi primi passi professionali nel capoluogo lombardo, presso la società Feltrinelli Progetti e Costruzioni. Dal 1997 al 2001, svolge attività di libero professionista all'interno del gruppo "Progetto Territorio & Ambiente" con sedi a Milano e Delebio, in provincia di Sondrio, dove si occupa di progettazione. Nel 2001, fonda a Tirano, Legnotech S.p.A., azienda specializzata nella progettazione e produzione di strutture in legno massiccio e lamellare, dove ricopre la funzione di Amministratore Delegato. Nella sua carriera, partecipa a numerosi corsi di specializzazione in Italia e all'estero, ed ha all'attivo diverse pubblicazioni relative ai materiali compositi a base di legno ed a opere realizzate.