

Mlegno MONDO

MENSILE PER L'INDUSTRIA, IL COMMERCIO E LA FORESTAZIONE

 **legnolinea benetazzo**



**Il nostro obiettivo
da sempre:
SODDISFARE IL CLIENTE**

Qualità delle materie prime
Collanti ecologici
Lavorazione accurata
Consegna rapida

GRUPPO - 3474371788
www.legnolinea.it

Industria Pannelli Lamellari

Legnolinea Benetazzo S.r.l.
Via L. da Vinci, n. 11 - Z.I.
35020 LEGNARO (PD) - Italy
Tel. +39 049 641695
Fax +39 049 790233

e-mail: info@legnolineabenetazzo.it
internet: www.legnolineabenetazzo.it



Speciale: **I TETTI** in legno

Mercato: il settore dei **MOBILI**

Case History: una **SEGHERIA** modello in Val di Fiemme

febbraio 07

109



Sapete che...

- ... potete verificare i prezzi per più di 80 specie legnose dal vostro computer?
- ... inserire i vostri prodotti in Fordaq permette la traduzione automatica in 12 lingue?
- ... potete comprare o vendere prodotti in legno & macchinari, solo con un click del mouse?

Scoprirete come tutto questo è possibile attraverso il più grande mercato del legno su internet.

www.fordaq.com



Visitate adesso FORDAQ, registrate gratuitamente la vostra azienda e riceverete un'abbonamento FORDAQ DISCOVERY!

@FORDAQ
il network del legname

Per maggiori informazioni:
Tel: +39 010 595 44 23
Email: christian.morasso@fordaq.com

DISTAF informa

Notiziario sull'attività didattica di
Corso di laurea in Tecnologie del Legno
Università di Firenze
Anno Accademico 2006/2007

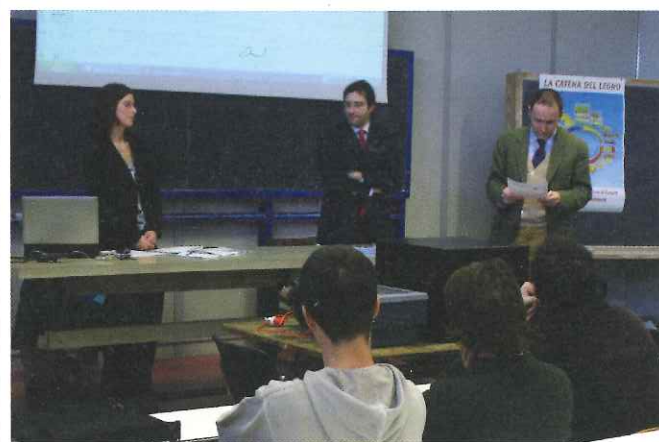
LE ATTIVITÀ DEL CORSO DI LAUREA

Si sono concluse le attività del Corso di Laurea in Tecnologie del Legno del primo Semestre Didattico (da ottobre 2006 alla seconda settimana di gennaio 2007). Da questo momento, gli studenti hanno sei settimane di tempo per sostenere gli esami. In questa parte conclusiva sono state portate a termine tutte le attività programmate all'inizio del semestre.

SEMINARI Il legno e il mercato

Le attività didattiche del mese di dicembre 2006 si sono concluse con il seminario del 18 dicembre 2006, a cura di COSMIT Federlegno-Arredo (www.federlegno.it), Centro Studi che fornisce informazioni su contrattazione, internazionalizzazione, dati e strumenti di analisi economica su argomenti concernenti la filiera legno-arredo italiana, il mercato globale e le politiche ambientali. I relatori, la dott.ssa Stefania Cignoli e il dott. Pierluigi Gorani, hanno trattato, a diversi livelli di approfondimento, i seguenti temi:

- la competitività della filiera legno-arredo italiana sul mercato globale con indicazioni sulle tendenze, le opportunità e le prospettive per il settore;
- le problematiche della normativa ambientale nella filiera legno-arredo e le prospettive future;
- la politica ambientale di FLA in riferimento all'ecologia, all'impiego energetico e alla tutela della salute.



La dottoressa Cignoli durante il seminario.
Il professor Gianluca Stefani mentre presenta i relatori Cignoli e Gorani

Il legno, la ricerca, l'arte

I docenti della sezione Tecnologia del legno del Dipartimento DISTAF affiancano la loro attività didattica con varie attività di ricerca, a livello nazionale ed internazionale. E in questo ambito segnaliamo una interessante novità: sta per essere avviata una nuova Azione COST, approvata di recente, dal titolo "Wood Science for Conservation of Cultural Heritage" (acronimo WoodCultHer) ovvero "La scienza del legno per la conservazione del patrimonio culturale", della quale la Sezione di Tecnologia si è fatta promotrice. Il COST, Cooperazione Europea nel Campo della Ricerca Scientifica e Tecnologica (per maggiori informazioni vedere www.cost.esf.org/), è un network per la cooperazione scientifica e tecnica, che consente il coordinamento di programmi di ricerca nazionali a livello europeo e fornisce il supporto finanziario per l'organizzazione di meeting, il coordinamento di gruppi di lavoro e le missioni scientifiche di giovani ricercatori denominate "Short Term Scientific Missions". Il COST non si occupa dei finanziamenti per la ricerca che gravano su fondi nazionali o su fondi di altro genere. Attraverso WoodCultHer sarà possibile migliorare le azioni di ricerca (studio, conservazione e restauro) rivolte alla conservazione degli oggetti di legno appartenenti al vastissimo patrimonio culturale europeo: dipinti su tavola, sculture lignee, strumenti musicali, mobili, strutture lignee antiche, legno archeologico. Vi terremo aggiornati attraverso questo notiziario sullo sviluppo dell'azione e sugli appuntamenti più importanti.

Il Gruppo Biesse

Tra le attività didattiche del corso di "Lavorazioni meccaniche del legno", è stata organizzata una visita presso l'azienda di produzione macchine per la lavorazione del legno Biesse Group S.p.A., a Pesaro (www.biesse.it), una delle più importanti aziende del settore per la produzione di macchine per l'industria del mobile e dei serramenti per l'intero ciclo di lavorazione industriale del legno e derivati, che realizza anche software applicativi per la programmazione delle macchine a controllo numerico.

La visita, promossa dal prof. Giacomo Goli e pianificata dal dott. Enrico Tinti, si è sviluppata secondo un piano articolato che ha condotto all'approfondimento dei centri di lavoro (curato dal Brand Manager dott. Luca Tenti), e ha previsto inoltre anche una dimostrazione vera e propria dell'uso delle macchine CN nelle diverse lavorazioni (a cura del sig. Curzi).

L'esercitazione si è conclusa con la visita dei reparti più interessanti degli stabilimenti di produzione.

Nelle foto: gli studenti durante le lavorazioni all'interno dello Show Room Biesse



Un momento della visita alla Trigano. Giorgio Calderoni spiega quale tipo di pannelli vengono impiegati nella produzione degli allestimenti per camper.

Visite in azienda: il polo produttivo di Poggibonsi e il Camper

Gli studenti hanno partecipato a visite in azienda, organizzate nell'ambito delle esercitazioni di alcune materie di insegnamento.

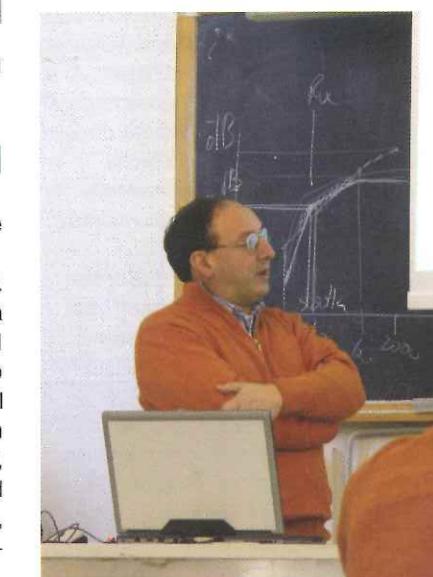
Nel corso di "Economia dei mercati e dei prodotti del legno", a cura del prof. Gianluca Stefani, è stata organizzata per il giorno 17 gennaio 2007 una visita molto articolata nella zona produttiva di Poggibonsi al Centro Sperimentale del Mobile e dell'Arredamento CSM, (www.csm.toscana.it) con colloquio/seminario sul distretto mobiliario di Poggibonsi e la sua evoluzione nel tempo, a cura del dott. Giuseppe Bianchi, direttore di CSM, presso l'azienda Trigano SpA di San Gimignano (www.caravansinternational.it), leader nella produzione di camper, durante la quale Giorgio Calderoni ha presentato alcuni aspetti produttivi ed economici e presso Borri s.r.l. (www.borri.com) a Barberino Val d'Elsa, terzista, in passato attiva nell'industria del mobile ed oggi presente nel settore dell'arredamento dei camper.



Il CAD-CAM e le sfide del futuro

Il 10 gennaio 2007, alla ripresa delle attività didattiche, nell'ambito del corso di "Lavorazioni meccaniche del legno" è stato organizzato un seminario di approfondimento sulle lavorazioni del legno a controllo numerico (CN) che ha avuto come relatore il dott. Marco Silva, responsabile commerciale di Licom System (www.licom.com). Silva ha trattato le tematiche legate ai sistemi CAM, la loro evoluzione e la loro architettura, le fasi per la generazione di percorsi fresa, la gestione degli utensili e dei cicli di lavorazione, l'interfacciamento con le macchine.

Nella foto in basso:
Marco Silva durante il seminario



Università di Firenze
DISTAF (Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Ambientali Forestali)
tel. 055 3288 668

www.laurealegno.unifi.it www.unifi.it/distaf/ www.agr.unifi.it