

• **Iscrizioni**

La partecipazione è gratuita.  
L'iscrizione è comunque gradita a fini organizzativi.  
Iscrizione on-line:  
<http://www.liuc.it/convegni/100218.asp>

Il convegno si svolge presso la LIUC.  
Ingresso da Piazza Soldini 5.

• **Come raggiungere la LIUC**

**RETE AUTOSTRADALE:**

Autostrada A8 Milano-Laghi -> uscita Castellanza  
-> (provenienza Milano svoltare a sinistra /  
provenienza Varese svoltare a destra) -> seguire  
le indicazioni -> parcheggio Università.

**COORDINATE NAVIGATORE**

Parcheggio: Piazza Soldini 5, Castellanza.

**Tom Tom:**  
N 45° 36' 47"  
E 8° 53' 57"

**Iphone:**  
N 45° 36' 35"  
E 8° 54' 08"

• **Per informazioni**

Facoltà di Ingegneria  
tel. 0331.572.331  
fax 0331.483.447  
e-mail: [segreteria.ingegneria@liuc.it](mailto:segreteria.ingegneria@liuc.it) - [www.liuc.it](http://www.liuc.it)

UNIVERSITÀ CARLO CATTANEO

LIUC



Federazione Gomma Plastica



FEDERCHIMICA

PLASTICSEUROPE ITALIA

Associazione Italiana dei produttori di materie plastiche



**Assocomplast**  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI DI MACCHINE E STAMPI  
PER MATERIE PLASTICHE E GOMMA



Unione degli Industriali  
della Provincia di Varese



Università Carlo Cattaneo - LIUC  
Corso Matteotti, 22  
21053 Castellanza (VA)  
tel. 0331.572.1  
fax 0331.572.320  
[www.liuc.it](http://www.liuc.it)

UNIVERSITÀ CARLO CATTANEO

LIUC

FIRMA

GIOVEDÌ 18 FEBBRAIO 2010

ore 10.30

**SEMINARIO**  
**RISPARMIO ENERGETICO IN**  
**EDILIZIA. SFIDE E SOLUZIONI**  
**(IL RUOLO DELLE MATERIE**  
**PLASTICHE E DELLA GOMMA)**

## Seminario

“Risparmio energetico in edilizia. Sfide e soluzioni.  
(Il ruolo delle materie plastiche e della gomma)

LIUC in collaborazione con UNIVA – Unione degli Industriali della Provincia di Varese - e con le Associazioni di categoria dei materiali polimerici con cui collabora sistematicamente - Assocomaplast, Federazione Gomma-Plastica, Federchimica PlasticsEurope Italia – è lieta di presentare questo seminario mirato a fornire un aggiornamento sulla normativa, nazionale ed europea, relativa al risparmio energetico e a presentare le opportunità offerte dai materiali plastici e dalle gomme.

Non c'è bisogno di rimarcare ancora una volta come il risparmio energetico sia diventato una necessità sempre più pressante per la nostra società, sia per motivi economici che di sostenibilità ambientale, temi ai quali siamo ormai tutti molto attenti e sensibili.

L'edilizia è un settore in cui le politiche di risparmio energetico, se ben gestite, possono dare risultati di grande interesse, dato che le quantità di energia in gioco sono grandi e provenienti da fonti molteplici.

Il seminario in oggetto vuole sottolineare il ruolo positivo che i materiali plastici e le gomme svolgono già ora e che potranno avere in misura ancora maggiore nel futuro se questi materiali sapranno essere usati con attenzione. Verranno portate esperienze in questo senso.

Il seminario si rivolge a professionisti del settore, architetti, ingegneri, geometri, ad amministratori locali, a tecnici di aziende operanti in tutti campi dell'edilizia (serramentistica, rivestimenti murali, impiantistica, ecc.).

giovedì 18 febbraio 2010

ore 10.30

ore 10.30

### Intervento di saluto

#### Andrea Taroni

Rettore  
dell'Università Carlo Cattaneo – LIUC

### Introduzione al Seminario

#### Riccardo Comerio

Presidente  
Assocomaplast

ore 10.40

#### Roberto Moneta

Dipartimento per l'Energia.  
Ministero dello Sviluppo economico

ore 11.00

#### Stefania Minestrini

Responsabile Settore ECOLABEL  
del Servizio per le Certificazioni  
Ambientali - ISPRA

ore 11.15

#### Giuliano Dall'O'

Professore Associato  
Politecnico di Milano

ore 11.30

#### Marco Piana

Direttore Tecnico  
AIPE

ore 11.45

#### Andrea Cirani

Federazione Gomma Plastica  
Direzione Ricerca e Sviluppo  
ORSA Foam S.p.A.

Giovedì 18 febbraio 2010

Ore 10.30

ore 12.00

### Tavola Rotonda

#### Moderatore

#### Matteo Inzaghi

Direttore Rete 55

#### Partecipanti

#### Paolo Groppi

Amministratore Delegato  
SolVin Italia

#### Damiano Di Simine

Presidente  
Legambiente Lombardia

#### Pietro Gervasini

Ordine degli Ingegneri di Varese

#### Dario Galli

Presidente Provincia Varese