



[www.la220azzurra.it](http://www.la220azzurra.it)



[www.la220.it](http://www.la220.it)



# Risparmio e rinnovabili a portata di mano



convegno organizzato da:

## Come arrivare

In treno: stazione ferroviaria a 500 metri dalla fiera.  
In auto: autostrada Milano-Venezia: uscita Padova est.  
autostrada Bologna-Padova: uscita Padova sud.  
In aereo: aeroporto di Venezia a 30 minuti d'auto.

## Per info

Sara Capuzzo  
e-mail: [comunicazioni@energoclub.org](mailto:comunicazioni@energoclub.org)  
[www.energoclub.org](http://www.energoclub.org)

**Sabato 25 novembre 2006**  
**ore 15.00, sala Palladio**  
**PadovaFiere**



In collaborazione con



## Assemblea dei soci EnergoClub

Sala Palladio, PadovaFiere, Via N. Tommaseo 59, Padova

09.00 Prima convocazione

10.30 Seconda convocazione

### Programma Assemblea

10.30 Relazione del presidente e dei collegi

10.40 Modifiche statuto, votazione e approvazione

10.50 Dimissioni e nomine Consiglieri (presentazioni, votazione e approvazione)

11.15 Iniziative e attività 2007 (tre livelli: individuale, associativo, iniziative pubbliche)

12.50 Bilancio previsionale 2007 (votazione e approvazione) bilancio preconsuntivo 2006

13.00 Chiusura lavori

Tutti i soci sono invitati

Per chiarimenti scrivere a:

Sara Capuzzo (comunicazioni@energoclub.org)

Stefano Corrà (segretario@energoclub.org)

Francesco Pasqualin (coordinatore@energoclub.org)

*“ Il sistema energetico italiano oppone resistenza ai cambiamenti, ha difficoltà ad accettare soluzioni nate e cresciute all'insegna della sostenibilità e a introdurre nuove regole di comportamento che, con uno sforzo talvolta minimo, consentirebbero risultati importanti sul piano del risparmio e dell'efficienza nell'uso dell'energia. L'intero apparato mostra una flemma da pachiderma, pigro e affezionato alle abitudini, refrattario a improvvisi cambi di direzione o del ritmo di marcia.*

*Questa inerzia ostacola l'espansione del mercato dell'energia da fonti rinnovabili, rallenta la creazione di nuove opportunità di lavoro, esclude i nostri imprenditori, divenuti scarsamente competitivi, dallo sviluppo di nuove filiere energetiche.*

*Lo stesso sistema ambiente risente non poco della mancanza di politiche energetiche efficaci e di lungo periodo. Concentrando le risorse verso scelte a malapena capaci di risolvere picchi di domanda o di garantire l'approvvigionamento nel breve periodo, si finisce spesso con l'alterare equilibri ambientali già compromessi, in qualche caso fino al punto di rottura. Eppure, quando la siccità incalza, anche gli animali più indolenti capiscono che è tempo di migrare ed esplorare nuovi territori.*

*Per rendere il sistema energetico dinamico e stabile al contempo, è necessario infondere una maggiore consapevolezza negli utenti e incoraggiare ciascun cittadino a familiarizzare con la questione energetica, tutt'oggi riconosciuta come dominio esclusivo degli addetti ai lavori.*

*È fondamentale che anche il singolo consumatore sia messo in condizione di conoscere strumenti, opportunità e tecnologie a disposizione e partecipi in prima persona all'individuazione delle priorità d'intervento e delle possibili soluzioni in grado di rispondere alle sue esigenze.*

*È da qui che vogliamo cominciare: dal far riconoscere risparmio e rinnovabili come un'opportunità a portata di mano di tutti. Di tutti davvero.”*

Il presidente di EnergoClub  
Gianfranco Padovan

## Programma Convegno

15.00 Le prospettive delle fonti energetiche rinnovabili  
Ing. Gianfranco Padovan, Presidente Energoclub

15.20 Interventi di risparmio ed efficienza energetica in ambito pubblico e privato  
Ing. Maurizio Fauri, Facoltà di Ingegneria, Univ. TN

15.40 Interventi di riqualificazione edilizia  
Ing. Alberto Brunialti, Presidente La220 Azzurra

16.00 Strumenti finanziari su misura per l'energia fai da te  
Adriano Pallaro, Ufficio Progetti Banca Etica

16.20 Life Cycle Assessment ed eco-progettazione  
Leo Breedveld, Univ. Cà Foscari, Venezia

Coffee break

16.50 Decreto 192, risparmio energetico e applicazione dell'LCA in edilizia  
Arch. Monica Lavagna, Politecnico di Milano

17.10 Il solare termodinamico  
Massimiliano Santini, Dir. Tecnico Baxter Engineering

17.30 Kitegen, l'eolico prende quota  
Ing. Massimo Ippolito, Sequoia Automation

17.50 Dibattito aperto al pubblico

moderatore:  
Gianfranco Padovan, Presidente Energoclub

Ingresso libero