



Ingegneria Senza Frontiere
Genova



Nodo
di Genova

La razionalizzazione energetica per un futuro sostenibile a Nord e a Sud del mondo

GIOVEDÌ 3 FEBBRAIO 2005
Sala a Gradoni - Informagiovani
Palazzo Ducale - Piazza De Ferrari - ore 20,30

Incontro pubblico con la presenza di:

Maurizio Pallante

Fondatore nel 1988 del
Comitato per l'uso razionale dell'energia

Andrea Podestà

Rete Lilliput - Nodo di Genova

Il sistema energetico è ingiusto e allo stesso tempo inefficace
come un secchio bucato: mentre il Nord del mondo
spreca più energia di quanta ne utilizzi,
al Sud viene imposto il mito della crescita
e per uscire dalla conseguente carenza energetica
a Paesi del Sud restano solo gli scarti della tecnologia del Nord.

Ingegneria Senza Frontiere
è un'associazione universitaria di volontariato che si prefigge di creare
uno spazio di progetto comune tra Nord e Sud del Mondo attraverso
la cooperazione internazionale e l'adozione di tecnologie trasferibili,
sostenibili e appropriate.

Rete di Lilliput
è una rete di associazioni unite dall'obiettivo e dalle strategie
per costruire un mondo diverso attraverso un'economia di giustizia.

www.genova.isf-italia.org

