

CURRICULUM VITAE BREVE ING. CLAUDIA BETTIOL

Sono un socio-Ingegnere e mi occupo di aspetti relative alle strategie di sviluppo delle energie rinnovabili ed efficienza energetica, soprattutto per conto di amministrazioni pubbliche, e supporto il trasferimento tecnologico e l'incontro fra ricerca ed industria attraverso il coaching a ricercatori e manager.

Affrontare i temi energetici, oggi, significa affrontare contemporaneamente diversi aspetti nevralgici dello sviluppo socio-economico di un paese e la sua configurazione in uno scenario globale. L'energia non solo si interfaccia con le attività quotidiane di tutti gli individui ma ormai e' diventata un fattore strategico per molte imprese.

Le de-localizzazioni avvengono sempre piu' non solo per questioni relative al costo della manodopera ma anche per le disponibilita' energetiche. E forse anche nuove ri-localizzazioni potranno avvenire per lo stesso motivo.

L'energia e' geopolitica e le questioni relative alla sua produzione ed utilizzazione vanno affrontate secondo la logica della teoria della complessita'. Per questo ho studiato temi cari alle scienze cognitive, al multiculturalismo ed alle scienze sociali ed accanto alle specializzazioni tecniche ho affiancato quelle umanistiche.

Ma energia significa anche innovazione che nel contesto della economia della conoscenza e secondo la Strategia di Lisbona della UE non puo' che essere contemporaneamente di prodotto e di processo, coniugazione di sapere scientifico ed umanista.

Affrontare il tema delle strategie e di una leadership moderna rappresenta una sintesi fra filosofia e tecnica che prevede l'analisi delle soggettività e dei comportamenti individuali inserite nel sistema complesso del soddisfacimento di un interesse collettivo attraverso un processo partecipativo.

Sono docente all'Universita' di Tor Vergata nel corso di Negoziazione Energetica Ambientale ed in numerosi Master insegno materie come Geopolitica delle Energie Rinnovabili e Management della Innovazione.

Da questo inverno sono membro del CdA dell'ENEA, una sfida entusiasmante con la responsabilità di vivere un periodo storico per l'ente.

Scrivo su riviste e siti web di energia, ambiente e filosofia e sono direttore scientifico della rivista PV Technology dedicata alle imprese che operano nel settore del Fotovoltaico. Fra i libri ho pubblicato *Bioarchitettura per la vita* (Marsilio Editore) con Mauro Masi, *Una strategia per le relazioni* (Armando Editore) con Cinthia Campi, *Negoziare il territorio. La gestione della complessità* (Alinea Editore) e *La gestione della urbanistica partecipata. Il caso dei Toponimi di Roma* (Alinea Editore) con Fabrizio Olivieri. Ho collaborato con la North Texas University nell'XI volume sul *Capitale Collaborativo*. Su internet è scaricabile il volume *Cuore e Ambiente. Tra passione e razionalità* dal sito www.freenergynet.org