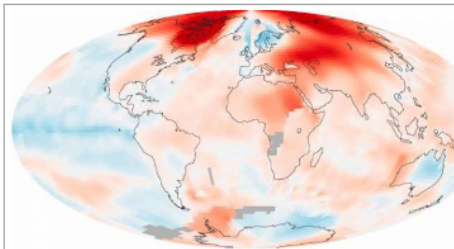


Clima: riprendono gli incontri all'ICCG di Venezia

Giovedì, 20 Febbraio 2014 | **Clima**

Riprende il ciclo di incontri sui cambiamenti climatici organizzato dall'International Center for Climate Governance (ICCG) di Venezia.



Clima: riprendono gli incontri all'ICCG di Venezia

Riprende nel mese di febbraio il ciclo di incontri con focus sui cambiamenti climatici organizzato dall'**International Center for Climate Governance (ICCG)** con la presentazione de **"Il libro verde dello spreco in Italia: l'energia"** a cura di **Andrea Segrè e Matteo Virtuari**. La presentazione si tiene **mercoledì 19 febbraio alle ore 17.00**, presso l'ICCG nell'Isola di San Giorgio Maggiore a **Venezia**.

«Quando consideriamo gli sprechi di energia, alla maggior parte di noi vengono in mente lo standby degli elettrodomestici o le lampadine a basso consumo – spiegano gli autori -. In pochi pensano al cibo come possibile causa di inefficienze. In realtà, **il settore agroalimentare consuma e spreca enormi quantità di energia**, anche per smaltire quegli scarti che con tanta indifferenza prendiamo dalla tavola e buttiamo nella pattumiera. Nel 2010, la produzione agricola lasciata nei campi del nostro Paese sarebbe bastata a riscaldare **400.000** appartamenti di classe A da 100 metri quadrati per un anno intero. Questo singolo dato basta a dare la misura delle inefficienze e degli sprechi del nostro sistema agroalimentare, e allo stesso tempo evidenzia la quantità di risorse di cui potremmo disporre anche dal punto di vista energetico e che, follemente, continuiamo a non sfruttare».

Il relatore sarà **Andrea Segrè**, professore ordinario di politica agraria internazionale e comparata e Direttore del **Dipartimento di scienze e tecnologie agro-alimentari dell'Università di Bologna**. È fondatore e presidente di **Last Minute Market**, spin off accademico per il recupero e la prevenzione degli sprechi alimentari. Ha ideato la campagna **"Un anno contro lo spreco"** che ha portato il Parlamento Europeo a votare la Risoluzione per dimezzare gli sprechi entro il 2025 e i sindaci italiani a sottoscrivere la Carta per le amministrazioni a Spreco Zero. Ha pubblicato, tra gli altri, *Economia a colori*, la trilogia Il libro nero, blu e verde sullo spreco in Italia: cibo, acqua, energia e Cucinare senza sprechi.

Introduce e modera **Isabella Alloisio**, coordinatrice scientifica e responsabile delle relazioni con l'esterno di **ICCG**. È anche ricercatrice e analista presso la **Fondazione Eni Enrico Mattei (FEEM)**, dove si occupa del progetto CLIMIP, e presso il **Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)**. Già manager nel settore della regolazione dell'energia presso l'Autorità italiana per l'energia elettrica e il gas (AEEG) nel quadro dell'Associazione dei Regolatori dell'energia nel Mediterraneo (MEDREG). Ha un Ph.D. in **International Law and Economics dell'Università Bocconi** ed è stata ricercatrice nel settore delle energie rinnovabili all'Università della **California Berkeley** e presso il **Centre for Research on Energy and Environmental Economics and Policy (IEFE) dell'Università Bocconi**. Ha pubblicato la sua tesi di dottorato su "The Policy Drivers of Photovoltaic Industry Growth in California, Germany and Japan".

L'**International Center for Climate Governance** è un'iniziativa congiunta della **Fondazione Eni Enrico Mattei (FEEM)** e della **Fondazione Giorgio Cini**, oggi centro di ricerca riconosciuto a livello internazionale sui cambiamenti climatici e sulle tematiche legate alla governance del clima. ICCG si trova sull'isola di San Giorgio Maggiore a Venezia e riunisce ricercatori nell'area economica e socio-politica che studiano le interdipendenze tra gli aspetti economici, sociali, culturali, etici e politici della governance del clima. ICCG si propone come catalizzatore delle posizioni dei vari attori e stakeholder, al fine di individuare aree di interesse comune che possano evolvere in proposte politiche concrete nei campi della mitigazione e dell'adattamento ai cambiamenti climatici.