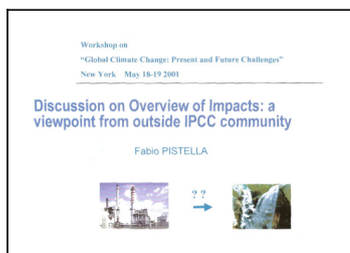


# Cambiamenti climatici globali: che fare dopo 25 anni di chiacchiere?

I cambiamenti climatici globali sono una sfida: la stiamo perdendo perché di fronte a un'ipotesi di diagnosi di carcinoma ci hanno somministrato un costosissimo antipiretico (Protocollo di Kyoto) e ci promettono un ancor più costoso ricostituente (COP 21 a Parigi). Una serie di azioni in collaborazione internazionale possono dare risultati concreti se si esce dall'ermeneutica accompagnata da catastrofismo e *wishfull thinking* e si entra nel realismo e nella prassi con interventi che sono validi comunque, sia il cambiamento climatico antropogenico o meno.

I 25 anni (IPCC First Assessment Report è del 1990) sono ripercorsi utilizzando due presentazioni: una del 2001 e una di questi giorni.



*Relatore: Fabio Pistella*

*1967*

*Laurea in Fisica con lode Università di Roma Sapienza*

*1967-1979*

*al CNEN: Ricercatore Laboratorio Fisica e Calcolo Reattori poi Programma Navale, e Programma Plutonio. Capo Servizio Dip.to Reattori Termici.*

*Assistente Volontario di Fisica Nucleare Applicata e di Filosofia della Scienza*

*Professore Elaboratori Elettronici Università della Tuscia (1971-1976)*

*1979-1981*

*Assistente del Presidente del CNEN*

*1981-1997*

*Direttore Generale del CNEN e quindi dell'ENEA*

*Nomina Professore Associato confermato di Impianti Nucleari*

*Presidente Società Esperienze Termoidrauliche SIET*

*Presidente e Amm.re Delegato della Finanziaria REL (Ristrutturazione Imprese del Settore Elettronico)*

*Alto Rappresentante Italiano in Eureka (European Research Initiative) dalla Fondazione (1985)*

*1997-2004*

*Professore di ruolo Economia Applicata all'Ingegneria Dipartimento Ingegneria Meccanica e Industriale Università Roma Tre*

*Presidente di APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea) 1989-1994 e 1998-2003*

*Consigliere di Amministrazione del CIRA (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali) GRTN (Gestore Rete Trasporto Nazionale)*

*Consulente Autorità Energia Elettrica e Gas*

*Presidente INOA (Istituto Nazionale Ottica Applicata) 2001-2003*

*Subcommissario con funzioni di Direttore Generale CNR 2002-2003*

*2003-2004*

*Componente Collegio Autorità Energia Elettrica e Gas*

*2004-2007*

*Presidente del CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche)*

*Professore Economia e Gestione dell'Innovazione Università LUISS Roma (2005-2009)*

*2007-2010*

*Presidente del CNIPA (Centro Nazionale Informatica Pubblica Amministrazione)*

*2010*

*Commissario Straordinario di DIGITPA*

*2011-2013*

*Componente del Consiglio Direttivo di DigitPA*

*2014-oggi*

*Consigliere di Amministrazione di ENR Ente Nazionale Ricerca e Promozione della Standardizzazione*

*Consigliere Scientifico di Ministri dell'Università e della Ricerca, Ministri dell'Industria e Presidenti di Commissioni Parlamentari.*

*Componente di vari Comitati e Consigli Scientifici della Commissione Europea in materia di ICT, Energia Ambiente e Programma Quadro Ricerca.*

*Alto Rappresentante Italiano in Eureka dal 1985 al 2003 e Presidente nel 2004*

*Componente di Comitati Direttivi di Centri Studi Universitari quali lo IEFE (Istituto di Economia della Fonti di Energia) della Università Bocconi.*