

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.