

Esperti del settore riuniti per iniziativa dell'Unione meteorologica del Friuli Venezia Giulia

«Clima: l'umanità è veramente al bivio?»

Tavola rotonda venerdì nella sala Kastler dell'Adriatico di Grignano

«Global Warming. L'umanità è veramente a un bivio?». Un titolo drammatico per la tavola rotonda che l'Unione meteorologica del Friuli Venezia Giulia dedica quest'anno al recente Rapporto IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), che delinea i possibili scenari climatici in conseguenza del riscaldamento globale e di cui tanto si è parlato il mese scorso.

L'appuntamento (aperto a tutti) è per venerdì prossimo, nella sala Kastler dell'Adriatico Guest House del Centro di fisica teorica, a Grignano, con inizio

alle 10.

Interverranno Sergio Castellari, che illustrerà il contributo della modellistica numerica nelle ricerche alla base del Rapporto IPCC; l'astrofisico Mauro Messerotti, dell'Osservatorio astronomico di Trieste, che tratterà gli effetti del Sole e della sua variabilità sul clima terrestre; e Ful-

vio Crisciani dell'Istituto di scienze marine (ex Tassografico), il quale delineerà l'impatto del riscaldamento globale sul livello dei mari. Coordinerà gli in-

terventi il giornalista scientifico Fabio Pagan.

Fondata nel 2000 quale punto di incontro tra professionisti e appassionati, l'Unione meteorologica del

Friuli Venezia Giulia ha scelto quest'anno la Giornata meteorologica mondiale per la sua tavola rotonda, che rappresenta uno dei momenti-chiave dell'attività accanto

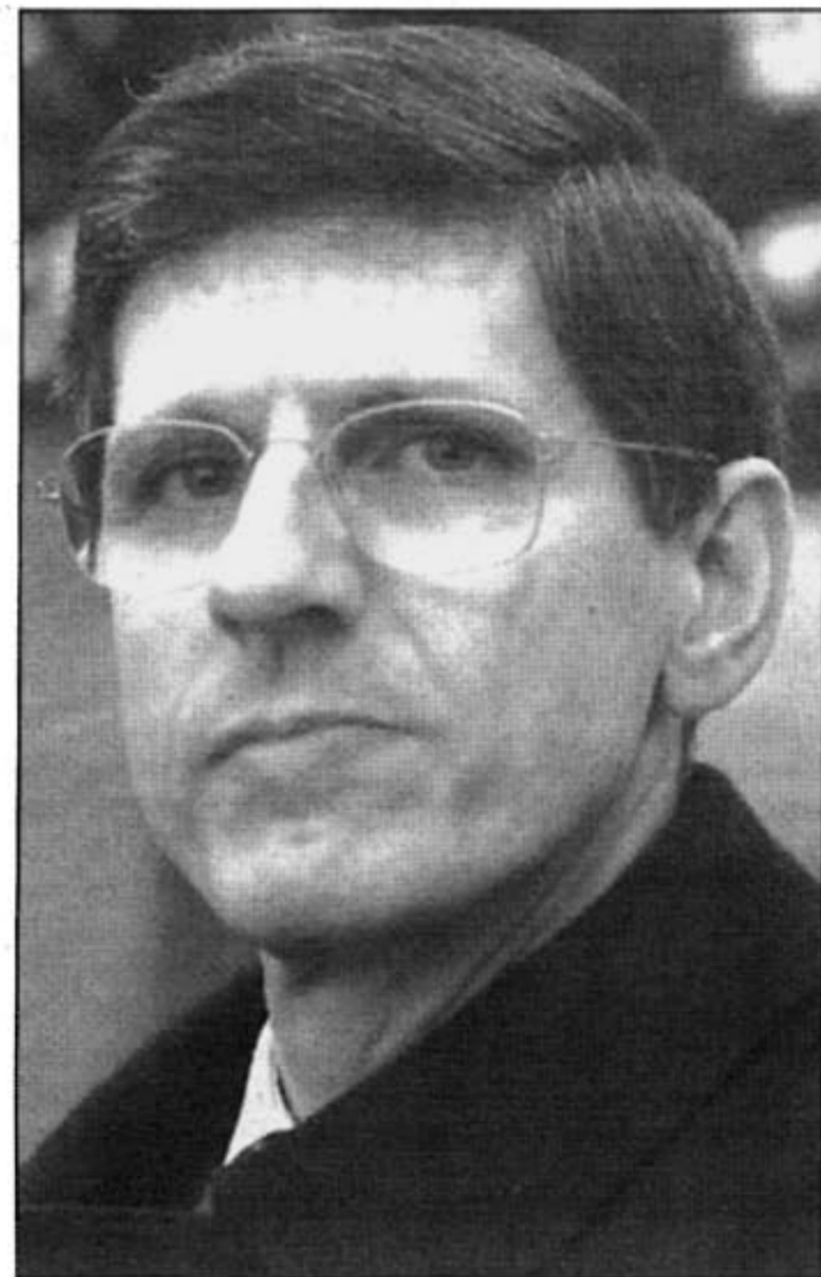
al convegno annuale di meteorologia, al bollettino periodico sul clima in regione, a corsi di divulgazione e al recupero delle serie storiche di dati meteorologici, indispensabili per statistiche, simulazioni e previsioni.

Temi che sono ancor più di stretta attualità dopo questo curioso inverno che è stato più un autunno, salvo il colpo di coda di questi giorni, e i tanti cambiamenti climatici che ci interessano.

Ulteriori informazioni e aggiornamenti sulla pagina web dell'Unione: <http://www.umfv.org>.



Libecciate a Barcola: le onde si accaniscono contro i Topolini



L'astrofisico Mauro Messerotti