

Uno studio comparato sulla variabilità climatica a livello locale, per verificarne la corrispondenza e la correlazione con le tendenze globali.

I fenomeni meteorologici estremi che hanno interessato il nostro Pianeta negli ultimi anni, quali alluvioni, uragani, siccità, ondate di calore, periodi prolungati di freddo intenso, hanno fatto sì che la questione 'Cambiamenti climatici' uscisse dai laboratori e dalle pagine delle riviste scientifiche, andando ad incontrare l'interesse e le perplessità dell'opinione pubblica.

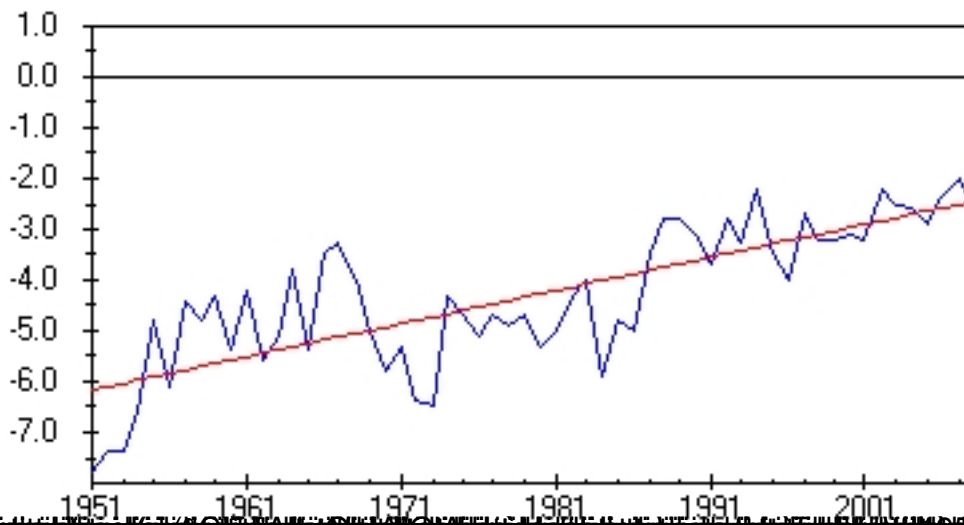


Ognuno di noi, almeno una volta, si sarà domandato: 'sarà vero che il clima sta cambiando e che ci troviamo di fronte ad un surriscaldamento globale?'

. L'intero mondo scientifico si è messo all'opera per dare una risposta a questo interrogativo: nel 2007, con la pubblicazione del 'IV Rapporto sullo Stato del Clima' dell'IPCC, è stata sancita l'inequivocabilità del riscaldamento globale. Con urgenza sono risultate necessarie le serie di dati climatici registrate presso le stazioni meteorologiche diffuse sul territorio. In questi anni sono nati diversi progetti, a respiro internazionale, aventi come obiettivo il recupero e l'analisi dei dati climatici, con l'individuazione della variabilità climatica e delle tendenze.

Il mio lavoro rientra nell'ambito di due progetti internazionali

Scritto da Daniela Testa



www.pubblitesi.it