

ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI

Cambiamenti climatici: dati e prospettive

Alla conferenza internazionale di Parigi sul clima, 195 Paesi hanno cercato di accordarsi sulle linee guida da adottare per contenere il riscaldamento globale: gli studi scientifici di settore convergono sull'evidenza che le emissioni atmosferiche prodotte dalle attività umane stanno influenzando il clima a livello planetario e con un impatto tale da non poter essere ignorato. Non si tratta infatti di aspetti marginali ma di mutamenti sostanziali, con ripercussioni sull'ambiente e sulle abitudini di vita di vaste comunità. Comprese carestie, siccità, guerre per l'acqua, milioni di profughi, la cancellazione – già in atto con cifre drammatiche – di migliaia di specie animali e vegetali. Quali sono i dati allarmanti, e perché? Che attendibilità hanno i modelli di simulazione degli scenari per il prossimo futuro? E qual è il valore degli accordi a cui si è giunti al termine della conferenza?

Di questo parleranno Sergio Castellari, esperto all'Agenzia Ambientale Europea a Copenaghen ed Elisa Palazzi, ricercatrice al CNR di Torino. Coordina Antonello Parisi, ricercatore al CNR di Roma e curatore del blog "Il Kyoto fisso", nella pagine web della rivista *Le Scienze*.

L'appuntamento è oggi alle 17.30 all'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti (campo S. Stefano a Venezia). L'incontro apre il ciclo di "Chiaramente Scienza 2016".



Manifestazione per il clima

