

CICLO DI INCONTRI CULTURALI

Autunno-inverno 2019-2020

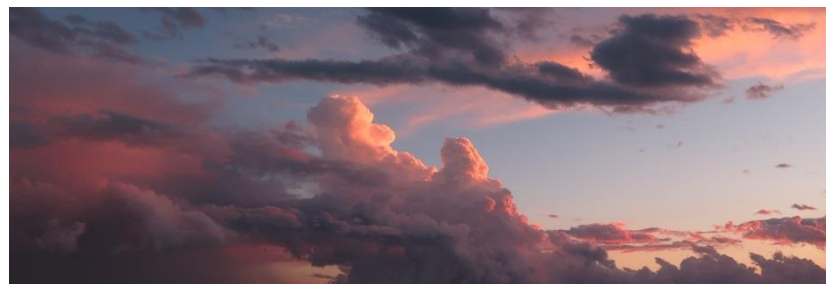
Il clima e il riscaldamento globale del pianeta

Il riscaldamento globale del pianeta è una realtà riconosciuta e studiata dai climatologi a livello mondiale; ormai quasi tutti sono concordi nel riconoscere che l'origine del riscaldamento attuale sia da attribuire in massima parte alle attività umane. Si tratta di una situazione eccezionale che viene affrontata molto seriamente, considerato che in un prossimo futuro le conseguenze del riscaldamento globale potrebbero influire pesantemente sulla vita e le attività umane, sulla flora e sulla fauna del pianeta.

Studi, convegni e accordi internazionali si susseguono da anni mettendo in collaborazione climatologi e studiosi di altre discipline legate al clima, sia per contrastare il riscaldamento attuale, sia per concordare le strategie da adottare per uno sviluppo sostenibile. E' poi compito delle Istituzioni mettere in atto le misure necessarie al controllo del riscaldamento globale con nuove normative e anche con nuovi accordi internazionali.

Dato l'interesse generale per questo tema, l'Associazione Italia Nostra-Sezione di Trieste ha organizzato un ciclo di incontri culturali **"Il clima e il riscaldamento globale del pianeta"** in cui studiosi ed esperti del settore presenteranno le nozioni fondamentali sul clima e la sua storia, la situazione climatica attuale, i possibili effetti del riscaldamento globale sulla vita del pianeta e le possibili iniziative per avviare un controllo del riscaldamento climatico.

Gli incontri culturali saranno tenuti, dal novembre 2019 al febbraio 2020, nella **sala conferenze dell'Università della Terza Età, in via Corti 1/1, nei venerdì pomeriggio, dalle ore 17,30 alle ore 19.**



Programma

- 1) **29 novembre 2019 - dott. Federica Flapp** (ARPA FVG-OSMER) *"Cambiamenti climatici in Friuli Venezia Giulia: evidenze attuali e scenari futuri"*
- 2) **6 dicembre 2019 - prof. Giovanni Bacaro** (Università degli Studi di Trieste - Professore di Botanica Ambientale e Applicata) *"Il clima e gli effetti del cambiamento climatico globale sulla vegetazione"*
- 3) **10 gennaio 2020 - dott. Nicola Bressi** (Direttore del Servizio Musei Scientifici del Comune di Trieste) *"Clima che cambia, animali che cambiano - Ricaduta del cambiamento climatico sulla fauna selvatica"*
- 4) **24 gennaio 2020 - prof. Renato Colucci** (CNR - Istituto di Scienze Marine, Università degli Studi di Trieste - Professore di Glaciologia) *"I mutamenti climatici attuali rapportati alle variazioni occorse negli ultimi 12.000 anni"*
- 5) **7 febbraio 2020 - dott. Paola Del Negro** (Direttrice dell'OGS) *"Impatti del cambiamento climatico sull'ecosistema marino"*
- 6) **21 febbraio 2020 - prof. Filippo Giorgi** (ICPT- Direttore della Sezione Scienze della Terra) *"Quale futuro climatico ci aspetta?"*