

Il cambiamento climatico costituisce la principale minaccia per l'umanità.

Cosa è accaduto al nostro pianeta, cosa sta accadendo e cosa potrebbe accadere, questi sono i temi cardini del convegno dal titolo Clima Ambiente e Territorio, che si terrà giovedì 1 giugno presso la sala Einaudi della Provincia di Cuneo dalle ore 9 alle ore 12,30. Ingresso libero

Secondo gli studi dell'IPCC (Intergovernmental panel on climate change), in assenza di contromisure, la temperatura media del globo a fine secolo potrebbe aumentare di circa 4,5-4,8°C. Questo comporterebbe un vero, serio rischio per la sopravvivenza del genere umano. La Conferenza sul clima di Parigi, svoltasi a dicembre 2015 - presenti 195 Paesi con l'UE, per una volta, presente con un'unica voce - ha stabilito che, al fine di evitare la catastrofe, l'innalzamento della temperatura dovrà essere contenuta ben al di sotto dei 2 gradi centigradi. Ma sono solo impegni. Di concreto non c'è ancora nulla o ben poco. Per centrare l'obiettivo, ognuno di noi dovrà impegnarsi.

Al convegno parteciperà **Norbert Lantschner**, ideatore di CasaClima ed esperto internazionale di energia, clima e sostenibilità. Autore di diversi libri e pubblicazioni, sostiene l'urgenza di adottare nuovi comportamenti se vogliamo avere un futuro con qualità. *“ Dobbiamo intensificare la sensibilizzazione, creare consapevolezza e motivazione per partecipare attivamente alla transizione energetica”*.

Enrico Collo (geologo e divulgatore scientifico) relazionerà su quanto accaduto nel corso di milioni di anni sul pianeta terra e di quanto, senza che apparentemente ce ne accorgiamo, stia ancora cambiando. *“terremoti e dinosauri”* è il titolo del suo intervento.

Mauro Fissore, dell'Ente gestione Aree Protette delle Alpi Marittime e collaboratore progetto LIFE Wolfalp, esporrà il ritorno spontaneo del lupo nei nostri territori alpini.

Chiuderà l'intervento la consegna dei diplomi a circa 200 ragazzi dell'indirizzo geometri delle scuole della Provincia di Cuneo, che anche quest'anno hanno partecipato al corso *“progettare edifici ad alta efficienza energetica”* tenuto dall'architetto **Gianpiero Cavallo**, consulente sulla sostenibilità protocolli agenzia CasaClima in collaborazione con i docenti dei singoli istituti. L'efficientamento energetico dei nostri edifici è infatti uno dei settori chiave nel contribuire al limitare lo spreco delle risorse, l'inquinamento e, dunque, alla sopravvivenza del pianeta.