

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050

e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 16 novembre 2015

ENERGIA E CAMBIAMENTI CLIMATICI IN AULA MAGNA

Decenni di sviluppo industriale e crescita sregolata hanno portato le emissioni dei gas climalteranti a livelli tali da compromettere il delicato equilibrio del nostro Pianeta. Saremo in grado di cambiare il paradigma che ci ha portato fino a questo punto? Quanto lontani siamo da un accordo globale che tutti aspettano da ormai più di due decenni? E che cosa può fare ciascuno di noi nel suo piccolo? A meno di un mese dalla conferenza sul clima di Parigi COP21, l'Associazione studentesca LEDS – l'Energia Degli Studenti e il Centro Interdipartimentale di Ricerca "G. Levi Cases" organizzano il convegno dal titolo "Energia e cambiamenti climatici" per approfondire gli aspetti scientifici del problema e suggerire alcune risposte a queste domande.

Attraverso gli interventi di importanti personalità del settore si affronterà l'argomento dal punto di vista non solo ambientale, ma anche economico, analizzando le politiche adottate a livello internazionale e locale e soffermandosi sul ruolo dei giovani in questo necessario percorso di cambiamento. L'incontro è aperto a ricercatori e studenti, al mondo delle imprese e delle attività produttive, ed a tutti coloro che sono interessati ad approfondire un problema di grandissima attualità che riguarda tutti, e i cui effetti sono sempre maggiori e più visibili.

Domani martedì 17 novembre alle ore 15.00 in Aula Magna - Palazzo Bo di via VIII febbraio, 2 a Padova si terrà il convegno dal titolo "Energia e cambiamenti climatici". I lavori apriranno con il saluto di Alberto Bertucco, Direttore del Centro Levi Cases dell'Università degli Studi di Padova, e Arturo Lorenzoni, Università degli Studi di Padova, interverranno Carlo Barbante, Istituto per la Dinamica dei processi Ambientali del CNR e Università degli studi di Venezia, su "Il clima del passato: una lezione per il futuro", Alessandra Mazzai e Carlo Carraro, Università degli Studi di Venezia e Direttore ICCG, "Il clima che cambia(mo): tra rischi ambientali e crisi economiche", **Federico Testa, Presidente ENEA**, su "Cambiamenti climatici e sostenibilità: il contributo dell'Innovazione e del trasferimento tecnologico", e Federico Antognazza dell'Italian Climate Network su "Da Durban a Parigi, verso il trattato globale con il movimento giovanile per il clima".