



Comuni e cittadini insieme contro i “Cambiamenti climatici”



La questione dei cambiamenti climatici pone seri problemi, impone strategie di adattamento e percorsi di mitigazione. A causa delle emissioni in aria di gas serra, soprattutto anidride carbonica ma anche metano, provocate dall'uso di combustibili fossili (carbone, petrolio, metano) soprattutto per riscaldamento e trasporti, si genera il cosiddetto "effetto serra" con conseguente aumento della temperatura della terra. Già ora si verificano fenomeni atmosferici di intensità e frequenza sempre maggiori (alluvioni, tempeste di vento, siccità...), con effetti sempre più devastanti per città, infrastrutture ed ecosistemi e rischi sempre più alti per la vita umana. A ciò si aggiunge il preoccupante innalzamento del livello dei mari, causato dal progressivo scioglimento dei ghiacciai, che porterà alla perdita di intere città e aree litoranee, già ora a rischio.

A Parigi molti paesi si sono impegnati a ridurre le proprie emissioni in atmosfera, ma purtroppo questo non basta. A tutti i livelli occorre intervenire per raggiungere almeno l'obiettivo di contenere l'aumento di temperatura e presto invertire la tendenza. Ogni Comune può fare molto, così come anche singoli cittadini, famiglie, istituzioni (scuole) e associazioni.

Introduzione a cura degli organizzatori (dott. Luciano Benini)
Saluti degli ordini professionali e delle associazioni di categoria

Riqualificazione energetica

Il progetto di reddito energetico: una possibilità per i Comuni.

Dott.ssa Ramona Roccheggiani
esperta bioedilizia

Come consumare meno energia negli edifici e ridurre gli impatti sui cambiamenti climatici.

Arch. Michele Pietropaolo
Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Quale mobilità nelle nostre città?

Muoversi e contenere il riscaldamento globale.

Ing. Alessandro Cascini

Viaggio a Pontevedra, la città spagnola da vent'anni senza auto. E Fano?

A cura dell'organizzazione

Sabato 11 maggio 2019 ore 9:45

Centro Pastorale - Via Roma 118 - Fano

23. Il clima è un bene comune, di tutti e per tutti. Esso, a livello globale, è un sistema complesso in relazione con molte condizioni essenziali per la vita umana. Esiste un consenso scientifico molto consistente che indica che siamo in presenza di un preoccupante riscaldamento del sistema climatico. (Laudato Si', Papa Francesco).

È stato chiesto il patrocinio e i crediti formativi agli ordini professionali degli ingegneri, architetti e geometri.

Info: 335-7057132

In collaborazione con

