

## Cambiamo per il cambiamento climatico



Tra il 30 di novembre e l'11 dicembre si svolgerà a Parigi la 21<sup>a</sup> Conferenza ONU delle Parti (COP21) sul tema della **riduzione delle emissioni** da parte dei vari Governi con lo scopo di **contenere il riscaldamento globale**.

Se tutti i Paesi rispetteranno gli impegni promessi in sede di preparazione della Conferenza, l'incremento di temperatura entro la fine del secolo sarà di circa 3°C-3,5°C, che potrebbero scendere a circa 2,7°C (valori medi degli intervalli di confidenza) nel caso non scontato che venissero presi e successivamente rispettati degli ulteriori impegni di riduzione.

Anche nella migliore delle ipotesi, questi risultati non sono comunque sufficienti per contenere l'incremento medio di temperatura globale entro la **soglia dei 2°C**, ritenuta dalla comunità scientifica mondiale, e riconosciuta nella COP15 di Copenhagen del 2009, come limite che in maniera tassativa non deve essere superato, salvo mandare il clima terrestre completamente fuori

controllo: al di là di questo valore, infatti, si attivano degli anelli di reazione positiva che accelerano rapidamente la dinamica di tutti i fenomeni. Molti autorevoli climatologi sostengono che questa soglia sia troppo alta, e su uno scenario più a lungo termine conduca ad una catastrofe.

Nel documento di Copenhagen del 2009, infatti, viene citata la necessità di valutare se non sia più

conveniente stabilire un limite di **1,5°C**: questo valore viene assunto come obiettivo dai 52 paesi insulari dell'AOSIS (Alliance of Small Island States) e dal gruppo ONU dei 49 paesi meno sviluppati, che sono i più danneggiati dal cambiamento climatico e continuano a chiedere alle nazioni sviluppate e ai paesi emergenti di intraprendere delle azioni ed assumersi degli impegni immediati.

Una mutazione del clima non significa semplicemente che avremo delle temperature più alte: l'amplificazione dei fenomeni che sono già in corso, quali lo **scioglimento dei ghiacci** e dei ghiacciai, l' **aumento di livello dei mari**, l' **acidificazione degli oceani**, l'alterazione delle correnti marine, la **desertificazione**, l'aumento di eventi meteorologici estremi, porteranno gli attuali adolescenti e i nuovi nascituri a vivere in un mondo completamente diverso da quello che oggi noi conosciamo.

Le modificazioni ambientali provocheranno anche dei profondi cambiamenti sociali e geopolitici: secondo le previsioni della Banca Mondiale, per esempio, entro il 2030 più di **100 milioni di persone** potrebbero cadere **sotto la soglia della povertà** a causa dei cambiamenti del clima, mentre secondo le previsioni dell'ONU, entro il 2050, ci saranno **250 milioni di migranti** che saranno costretti ad abbandonare definitivamente le loro terre, non più vivibili ed abitabili per colpa della siccità, o dell'aumento del livello del mare.

Non possiamo fare nulla per cancellare le alterazioni create dagli ultimi duecento anni di **sfruttamento dei combustibili fossili**, che nel corso del tempo man mano si riveleranno andando ad influenzare direttamente la vita dei più giovani, ma possiamo fare molto per ridurre le emissioni attuali e future, contenendo e mitigando le modificazioni che non abbiamo ancora creato.

I risultati che si possono conseguire non dipendono soltanto dalle politiche governative, ma anche e, soprattutto, dall'impegno, dalla consapevolezza e dall'informazione di ciascuno di noi, perché attraverso le scelte quotidiane, sono i singoli contributi individuali di ciascuno dei cittadini a creare il percorso della collettività.

Con lo scopo di informare e sensibilizzare su questo tema, nel mese in cui si prepara la Conferenza di Parigi, **Cambiamo** sta realizzando una campagna sul territorio cittadino, basata su interventi nelle scuole (rivolti a studenti, a docenti e genitori), nei collegi universitari e negli atenei, ai quali si affiancano eventi rivolti alla cittadinanza, con il coinvolgimento e la partecipazione delle istituzioni.

A questo proposito si segnala la **conferenza/dibattito** organizzata dalla Cooperativa Cambiamo in collaborazione con il Movimento di Cittadini La Piazza e Il Ponte, con la Lista Civica Insieme per Pavia e con la formazione politica Green Italia, che si svolgerà a Pavia, nel tardo pomeriggio di lunedì. A questo incontro parteciperanno il Sindaco di Pavia Massimo Depaoli, il Sindaco di San Martino Siccomario Alessandro Zocca e l'Assessore Provinciale alle Politiche Ambientali Michele Bozzano.

Tutte queste azioni sono realizzate con il contributo degli studenti liceali ed universitari che frequentano i Corsi sulla Sostenibilità e partecipano attivamente non solo alle iniziative, ma anche ai progetti lavorativi gestiti dalla Cooperativa.

### Informazioni

**Dove:** Sala San Martino di Tours di Corso Garibaldi, 69 - Pavia  
**Quando:** lunedì 23 novembre 2015, ore 18.00  
**Per informazioni:** tel. 338/8279762 (Gabriele Porrati)

Comunicato Stampa

Pavia, 19/11/2015 (13493)

### Articoli della stessa rubrica

- » [Crossroads of Europe](#)
- » [All'origine delle guide turistiche](#)
- » [La Chiesa di San Lanfranco tra Medioevo e Rinascimento](#)
- » [Dopo la Brexit, quale futuro per l'Europa](#)
- » [Il Giubileo del Concilio e di Papa Francesco](#)
- » [Una serata per il Si](#)
- » [Quo Lux Ducit](#)
- » [Operare nell'emergenza Ebola](#)
- » [I Giovedì del Collegio Cairoli](#)
- » [La Ricerca della Felicità](#)
- » [Mario Pavan, 40 anni di studi e ricerche in giro per il mondo.](#)
- » [Babilonia: archeologia e mito](#)
- » [Tutti i segreti dell'energia elettrica](#)
- » [Abitare nell'antichità: forme e modelli](#)
- » [Charles Dickens e la trascrizione del parlato](#)
- » [Dalle mummie a Caravaggio](#)
- » [Arte e guerra](#)
- » [Donne e Pubblicità](#)
- » [Leggere il pensiero non è più fantascienza](#)
- » [Pericolo asteroidi](#)

[Vedi archivio](#)

### Altri articoli attinenti

- » [Il Carnevale degli Animali... al Museo!](#)
- » [Il Sentiero dei Piccoli - Open Day](#)
- » [Biodiversità degli animali](#)
- » [Riabitare l'Italia & Appennino atto d'amore](#)
- » [Festa dell'Albero 2019](#)
- » [Lotte biologica, l'importanza dell'impollinazione da parte delle api](#)
- » [Come moltiplicare le piante in casa: tecniche e consigli](#)
- » [Corso sulla biodiversità urbana](#)
- » [Passeggiata naturalistica](#)
- » [Corso base di acquarello naturalistico](#)
- » [La Margherita di Adele](#)
- » [Pavia per gli animali](#)
- » [Mostra mercato "Antiche varietà agricole locali e piante spontanee mangerecce"](#)
- » [BiodiverCittà - passeggiata al Parco della Sora](#)
- » [Biodivercittà - passeggiata al Parco della Vernavola](#)