

I cambiamenti climatici in questi ultimi anni sono al centro di attenzione scientifica e mediatica in ogni parte del Pianeta a causa dell'inesorabile intensificarsi di fenomeni meteorologici estremi che determinano impatti ambientali, economici e sociali con conseguenze spesso drammatiche proprio nelle aree urbane.

Come si devono preparare le città' per comprendere e cercare soluzioni a questi cambiamenti?

Quali strategie di mitigazione ed adattamento si devono mettere in campo per affrontare questi nuovi scenari a livello urbano?

Il convegno vuole essere un primo momento di confronto tra il mondo scientifico, i cittadini e le Istituzioni per comprendere le sfide che attendono le città e condividere possibili strategie partecipate sia di adattamento che di mitigazione che permettano di far fronte ai cambiamenti climatici.

IL CAMBIAMENTO CLIMATICO STRATEGIE DI MITIGAZIONE E DI ADATTAMENTO IN AMBITO URBANO Aspettando Parigi COP21



20 novembre 2015
ore 8.00 - 13.30

Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali che parteciperanno per l'intera durata dell'intervento saranno riconosciuti CFP

Ai Dottori Geologi che parteciperanno per l'intera durata dell'intervento saranno riconosciuti i CFP

Palazzo Vecchio
Salone dei Cinquecento

Sarà presente presso il bar di Sala Incontri un "Coffè Point" dalle 8.30 alle 13.30

ore 8.00 - 9.00 REGISTRAZIONE

Sessione I

Le idee del mondo della Scienza

Saluti Amministrazione Comunale

Chairman: dott. **Pietro Rubellini** - Direttore Generale Città Metropolitana di Firenze - prologo

■ **9:00** Prof. **Giampiero Maracchi** - Pres. Accademia dei Georgofili
"Le ragioni globali del cambiamento"

■ **9:20** Dott. **Bernardi Gozzini** - Consorzio Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile (LaMMA)
"Le fenomenologie locali estreme"

■ **9:40** Prof. **Enio Paris** - Università di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - "La zonizzazione di rischio idraulico come strumento di adattamento e protezione"

■ **10:00** Prof. **Giuseppe Grazzini** - Università di Firenze, Dipartimento di Ingegneria Industriale - "I piani energetici comunali ed il loro valore come strumenti di lotta alla produzione di gas clima alteranti"

■ **10:20** Prof. **Nicola Casali** - Università di Firenze - Dipartimento di

Sessione II

Le idee del mondo delle Istituzioni

ore 11.20 - 13.30

Chairman: Architetto **Marcello Cocchi** - Comune di Firenze Direzione Ambiente - prologo

■ **Alessia Bettini** - Assessore all'Ambiente e Igiene Pubblica, Decoro Urbano e Partecipazione del Comune di Firenze

■ **Federica Fratoni** - Assessore all'Ambiente e Difesa del Suolo della Regione Toscana

■ Dir. Sup. **Giuseppe Vadalà** - Comandante Regionale del Corpo Forestale dello Stato

■ On. **Luca Sani** - Presidente della Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati

■ Ingegnere **Paola Pagliara** - Dirigente Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri

■ Dott.ssa **Alessandra Marino** - Responsabile della Soprintendenza per i beni Architettonici, Paesaggistici per le Prov. di FI, PT, PO