

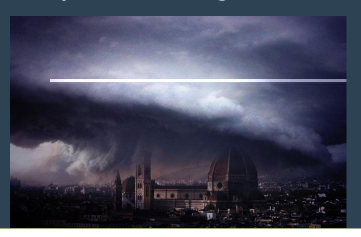
I cambiamenti climatici in questi ultimi anni sono al centro di attenzione scientifica e mediatica in ogni parte del Pianeta a causa dell'inesorabile intensificarsi di fenomeni meteorologici estremi che determinano impatti ambientali, economici e sociali con conseguenze spesso drammatiche proprio nelle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

Come si devono preparare le citta' 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

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 Casagli Università di Firenze Dipartimento di

Sessione I I 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 ELPT PO