



CON IL SOSTEGNO DI **COOP ALLEANZA 3.0**

CON LA PARTECIPAZIONE DI



Invita la cittadinanza alla conferenza pubblica sul tema

CAMBIAMENTI CLIMATICI

PERCHE' NEI CENTRI URBANI L'ESTATE E' SEMPRE PIU' ROVENTE

Le isole di calore urbane (UHI) sono ormai uno degli aspetti più caratterizzanti e limitanti delle nostre città, ma cosa si può fare per attenuarne gli effetti negativi?

Giovedì 22 novembre 2018 dalle 20.30

AUDITORIUM DEL CENTRO CULTURALE DI SAN GIORGIO DI MN, VIA FRIDA KAHLO

Relatori e Temi

- ✓ Dott. Antonio Raschi (CNR-IBIMET Firenze)
"Cenni sulle varie cause che comportano i cambiamenti climatici e studio dell'evoluzione del clima urbano"
- ✓ Dott. Luciano Massetti (CNR-IBIMET Firenze)
"Analisi delle cause che generano le isole di calore urbane, dei nuovi scenari per i centri urbani e degli effetti sulle persone"
- ✓ Dott. Francesco Dugoni (A.G.I.R.E. Mantova)
"Adattamenti ed azioni di contrasto nei centri urbani, rimedi e comportamenti virtuosi da parte dei cittadini e delle pubbliche amministrazioni"
- ✓ Dott. Forestale Davide Lini (Ordine Provinciale Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Mantova)
"Ruolo del verde urbano nella mitigazione dei cambiamenti climatici: effetti sul microclima urbano riflessioni in vista di "WFUF Mantova 2018" - "l'iniziativa rientra nell'ambito della Giornata dell'Albero 2018"



Moderatore: Prof. Sandro Sutti (Labter-Crea Rete Scuole)

- Per i Dottori Agronomi e Forestali l'evento è accreditato di 0,375 CFP ai sensi del reg. CONAF 3/13"
- Ai Geometri iscritti saranno riconosciuti n° 2 CFP
Registrazione sul Banner "RICONOSCO"

CON IL PATROCINIO DI:



Per informazioni: Associazione di volontariato IL GELSO
ilgelsosangiorgiodimn@gmail.com



Costituitasi il 31 ottobre 2005, l'Associazione di volontariato "Il Gelso" si è posta come obiettivo la difesa dell'ambiente naturale del Comune di San Giorgio di Mantova, lo sviluppo di aree verdi e la promozione di attività orientate al miglioramento della qualità della vita, la diffusione della cultura ambientale e dello sviluppo sostenibile.

Siamo un gruppo di volontari che dedicano parte del loro tempo libero alla realizzazione degli obiettivi comuni, nella convinzione che solo attraverso una continua azione propositiva, di formazione e di sensibilizzazione rivolta alle persone, sia possibile la salvaguardia e il miglioramento del patrimonio naturale in cui viviamo.

Chi sono i relatori della Conferenza

Dott. ANTONIO RASCHI: Direttore dell'Istituto di Biometeorologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Laureato nella Università di Firenze, 1979. Borsista CNR 1979.

Ricercatore CNR 1982-1998 in servizio presso l'Istituto di Analisi Ambientale e Telerilevamento applicato all'Agricoltura (IATA). Primo Ricercatore CNR 1998-2006 in servizio presso lo IATA, poi confluito nell'Istituto di Biometeorologia (IBIMET). Dirigente di Ricerca CNR 2006 in servizio presso IBIMET. Direttore dell'Istituto di Biometeorologia del CNR (CNR-IBIMET) 2009. Presidente dell'area della Ricerca CNR di Firenze 2013. Membro di alcune società scientifiche nazionali e internazionali. Autore o coautore di oltre 100 articoli scientifici. Si è occupato, nel corso degli anni, di telerilevamento, di risposta delle piante allo stress idrico, di risposta degli ecosistemi ai cambiamenti climatici e all'aumento dei gas serra, di sviluppo rurale.

Ing. LUCIANO MASSETTI: Primo Tecnologo presso l'Istituto di Biometeorologia di Firenze (CNR_IBIMET). Laureato in Ingegneria Elettronica, Master in Meteorologia Applicata, membro italiano dell'azione COST: LoNNe Loss of Night Network. Esperto ICT nell'ambito del Progetto INVOLLEN: "Intergenerational Learning for Nature Conservation Volunteers" finanziato nell'ambito del LLP programme della EU. Responsabile scientifico per l'IBIMET del progetto LIFE+ CLEANSED: "Innovative integrated methodology for the use of decontaminated river sediments in plant nursing and road building". Responsabile scientifico progetto ENVIMOBILE: "Integrazione del mobile learning nell'ambito dell'educazione ambientale per promuovere lo sviluppo delle comunità locali." Autore e co-autore di 32 pubblicazioni, su riviste scientifiche internazionali.

Dott. FRANCESCO DUGONI: Laurea in Scienze Agrarie. Già responsabile laboratorio di analisi ambientali presso E.R.S.A.F. di Regione Lombardia, nel 2004 è stato estensore e responsabile presso la Provincia di Mantova del progetto Fo.R.Agri. (Fonti Rinnovabili in Agricoltura) premiato in occasione della "Sustainable Energy Europe Awards 2008" e Klyma Energy ed. 2011. Dal 2006 è Direttore dell'Agenzia per l'energia A.G.I.R.E. (Agenzia per la Gestione Intelligente delle Risorse Energetiche) cofinanziata dal programma "Energia Intelligente in Europa" dell'Unione Europea. Ha conseguito i titoli di Energy Manager (ENEA) e Certificatore Energetico. Autore, con la giornalista Luisa Doldi, del libro "Rinnovabili: se non ora, quando" (ed. Ambiente).

Dott. DAVIDE LINI: Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali. Master in "Progettazione del Paesaggio". Già componente del Gruppo di progettazione E.R.S.A.F. di Regione Lombardia per la realizzazione della Foresta Carpaneta e Parco di Arlecchino. Svolge attualmente la libera professione come consulente agronomo-forestale nel settore della agro-energie, della valutazione di impatto ambientale, dell'utilizzo sostenibile dei prodotti fitosanitari in ambito urbano, della certificazione di gestione ambientale delle foreste e delle piantagioni arboree secondo gli standard FSC® e PEFC®.

Chi è il moderatore

Prof. SANDRO SUTTI: Fondatore di Labter-Crea, coordinatore nazionale di Globe Italia, collaboratore scientifico di Labter-Crea Rete di Scuole