## Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali Ministero della Giustizia UFFICIO STAMPA CONAF

Venerdì 15 ottobre a Modena (Teatro del Collegio San Carlo) un convegno organizzato dal Conaf **Progettare il verde urbano per vivere meglio in città** 

Qualità ambientale, benessere sociale e salute al centro della discussione. Agronomi e forestali impegnati per individuare e scegliere le linee d'azione più opportune e monitorarne gli effetti

Il sistema delle aree verdi, quando pianificato, progettato e gestito correttamente, può contribuire in modo efficace, grazie agli effetti sull'ambiente e sul clima, ad un sensibile miglioramento della qualità della vita e della salute negli ambienti urbani. Di questo e di altri temi si parlerà a Modena venerdì 15 ottobre (Teatro del Collegio San Carlo a partire dalle ore 9) nel convegno "Il verde e la città, qualità ambientale, benessere sociale e salute" organizzato dal Conaf Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali con il supporto dell'Ordine provinciale di Modena e la collaborazione del Comune di Modena.

<<Mirare a perseguire un risultato progettuale di qualità che si traduca in un vantaggio per la collettività, spiega il presidente Conaf Andrea Sisti - significa anche conoscere e tenere conto di tutte le funzioni che il verde svolge e potrà svolgere in ambito urbano e periurbano. Da queste premesse nasce la necessità per i professionisti, dottori agronomi e dottori forestali, che operano sul territorio, in sintonia con le amministrazioni, di effettuare analisi sullo stato dell'ambiente, sull'ecologia, sul paesaggio e sulle dinamiche urbane sempre più complete ed esaurienti>>.

Queste analisi, come sostengono i dottori agronomi e i dottori forestali, devono necessariamente evidenziare le caratteristiche del territorio nella loro complessità e totalità, individuare e scegliere le linee d'azione più opportune e monitorarne gli effetti per eventuali correzioni, con criteri e metodi innovativi, capaci non solo di soddisfare i target programmati di sostenibilità, ma anche di superarli.

II programma – Saluti ore 9.30 Giorgio Pighi Sindaco di Modena, Pietro Natale Capitani, Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Modena, Claudio Piva Presidente Federazione Dottori Agronomi e Dottori Forestali Emilia Romagna, Emanuele Burgin Presidente Coordinamento Agende 21 Locali Italiane. Apertura lavori Simona Arletti, assessore all'Ambiente del Comune di Modena e Presidente della Rete Italiana Città Sane OMS, Ludovica Carla Ferrari Segretario Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Modena Modera Alessandro Maurilli Giornalista Lezione magistrale Almo Farina Professore di Ecologia -Università degli Studi di Urbino II paesaggio cambia: effetti sull'ambiente. Relazioni Roberto Bertollini Coordinatore Dipartimento Sanità Pubblica e Ambiente OMS, Ginevra II clima cambia: effetti sulla salute, Giandomenico Amendola Professore di Sociologia urbana - Università di Firenze La città cambia: effetti sulla qualità della vita e il benessere delle persone, Giuseppe Gisotti Dottore Forestale e Geologo L'ambiente urbano, Teodoro Georgiadis Ricercatore - Istituto di Biometeorologia del CNR II clima urbano: mitigazione dell'isola di calore, Rita Baraldi Senior Scientist - Istituto di Biometeorologia del CNR Inquinamento urbano: qual è il ruolo delle piante?, Giovanni Sala Dottore Agronomo e direttore della rivista Acer Dall'Expo all'Expo Verde: un'opportunità per la valorizzazione e riqualificazione del territorio italiano, Emanuele Bortolotti Dottore Agronomo Aree verdi e qualità urbana, Daniele Sitta assessore alla Pianificazione e trasformazione urbana del Comune di Modena, Lezione magistrale Andreas Kipar Architetto paesaggista e Presidente di Land Milano La pianificazione urbana al di là degli standard: pianificare pensando all'ambiente, Relazioni Paolo Abram Dottore Forestale Le coperture a verde come strumento di mitigazione e compensazione in ambito urbano, Francesco Cirillo Docente di Progetto Macchine - Università La Sapienza di Roma Misura e mitigazione dell'impatto ambientale da traffico veicolare, Andrea Di Paolo e Marilena Po Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Modena Ruoli e funzioni del verde, Luigi Spagnolli Sindaco di Bolzano Come una norma edilizia può fare scuola: l'esperienza di Bolzano, Giovanna Franzelli e Giuseppe Amorelli Settore Ambiente del Comune di Modena Una gestione sostenibile: l'esperienza di Modena. Conclusioni: Andrea Sisti Presidente Consiglio dell'Ordine Nazionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali.

Roma, 14 ottobre 2010 C.s. n. 54