



Il quotidiano online di enogastronomia, territorio, ristorazione e ospitalità
sono le 09:59 di venerdì 30 settembre 2011 - **21.294** articoli presenti nell'archivio



EXPO2015 ALIMENTI VINI BEVANDE PROFESSIONI ATTREZZATURE LOCALI EVENTI MEDIA TURISMO RICETTE SALUTE CIRCOLI

LA SQUADRA IL NETWORK CONTATTI PUBBLICITÀ POLICY ABBONAMENTI



Cerca per parole chiave ...

Cerca per codice articolo



ALIMENTI > AGROALIMENTARE

29/09/2011 19.07.00

Con l'agricoltura in città migliora la qualità della vita

Il ruolo di agronomi e forestali per migliorare l'ambiente delle aree metropolitane e creare zone in cui l'agricoltura possa diventare anche di utilità sociale. A Trapani la tavola rotonda sul verde urbano nel 14° Congresso nazionale del Conaf, l'ordine nazionale dei dottori agronomi e forestali

«Riconsiderare gli spazi verdi nelle città non solo più come luoghi di separazione del costruito o solo luoghi esclusivamente ricreativi ma come aree in cui la produzione agricola deve rappresentare un'utilità sociale». Lo ha sottolineato il presidente del Consiglio dell'Ordine nazionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali (Conaf) **Andrea Sisti** (nella foto sotto), in occasione della tavola rotonda, dal titolo "La diversificazione degli spazi verdi come nuovo modello di sviluppo economico e sociale della città", questo pomeriggio a Trapani (Aula magna Università degli Studi di Trapani), all'interno della seconda giornata del 14° Congresso nazionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali.



«L'agricoltura in città - ha aggiunto il presidente Sisti - deve essere uno stimolo a un miglioramento della vivibilità delle aree metropolitane fino ad arrivare ad un diverso uso dei mezzi di trasporto, improntato al risparmio delle risorse energetiche oltre che promuovere una corretta alimentazione e far conoscere e informare sulla vita in campagna e i relativi cicli naturali»

Secondo il consigliere Conaf **Giovanni Chiofalo**, «il verde è troppo spesso trascurato nelle città italiane, oggi è un problema di pianificazione territoriale ed è necessario tenerne conto».

Il sistema delle aree verdi, quando pianificato, progettato e gestito correttamente - secondo il Conaf -, 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. «Mirare a perseguire un risultato progettuale di qualità che si traduca in un vantaggio per la collettività», ha aggiunto 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».



Venerdì 30 settembre "Esperienze e prospettive per lo sviluppo sostenibile nell'area euro mediterranea" è il titolo della tavola rotonda della giornata conclusiva del XIV Congresso nazionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali, in programma domani, (ore 11) a Marsala, presso le Cantine Florio. Nel pomeriggio inoltre sono previste le conclusioni con l'adozione del nuovo codice deontologico, lettura e approvazione del documento finale.

Articoli correlati:

Agricoltura, etica e Mediterraneo. Gli agronomi progettano il futuro

CONDIVIDI

Condividi

Commenti - di la tua

Esprimi liberamente il tuo commento scrivendo nella finestra, indica nome, cognome ed indirizzo e-mail e il campo alfanumerico di sicurezza.

Ai sensi del D.lgs. 196/2003, La informiamo che i dati personali da lei forniti sono necessari per poter procedere alla gestione della Sua segnalazione e saranno utilizzati, con strumenti informatici e manuali, esclusivamente per tali finalità.
Letta l'informativa ai sensi del D.lgs. 196/2003, cliccando sul tasto INVIA, autorizzo il trattamento dei miei dati personali, per le finalità e con le modalità ivi indicate.

