

ANSA-BOX/ Expo:Agronomi,sia modello di citta' 'green' del futuro

ZCZC7558/SX4

OMI62320_SX4_QBJA

R ECO S04 QBJA

>ANSA-BOX/ Expo:Agronomi,sia modello di citta' 'green' del futuro
Presidente Conaf, l'agricoltura di domani e' sempre piu' tech
(di Ilaria Liberatore) (ANSA) - MILANO, 8 SET - "Il futuro
dell'agricoltura sara' sempre piu' tecnologico, quello delle citta'
sempre piu' 'green'. Ed Expo deve essere un modello per le citta'
di domani". Lo ha detto Andrea Sisti, presidente del Conaf
(Consiglio dell'Ordine Nazionale Agronomi e Forestali) e
direttore del padiglione di WAA (World Association of
Agronomics), durante la conferenza stampa di presentazione del
VI Congresso mondiale della WAA.

L'incontro annuale tra i piu' importanti agronomi del mondo
quest'anno si terra' proprio a Expo, dal 14 al 18 settembre, e
vedra' la partecipazione di 800 specialisti internazionali,
attorno a 48 tavoli di lavoro sui temi piu' importanti
riguardanti il futuro della produzione di cibo.

La tecnologia, per Sisti, "ci permettera' di produrre cibo in
modo sempre piu' coerente con l'ambiente e l'essere umano". Tra
le varie applicazioni il corretto sfruttamento delle risorse, la
gestione degli scarti e il miglioramento genetico. Ma anche
l'informazione del consumatore: "entro due anni dovremmo
riuscire ad avere un codice QR su tutti i prodotti dei
supermercati che permettera' di conoscere non solo le proprieta'
dell'alimento, ma anche se e quanti pesticidi sono stati usati e
che effetti possono avere sulla nostra salute".

Le citta' green del futuro, invece, potrebbero prendere spunto
dalle tante idee ospitate nel sito di Expo: "l'Esposizione ci
mostra come si puo' organizzare la produzione di cibo nei centri
urbani: fattorie verticali, orti, ambienti verdi che attutiscono
l'inquinamento", ha spiegato Sisti. Per questo, per il post
evento, l'agronomo ha proposto di trasformare il sito in "un
centro di ricerca e innovazione, un grande campus dove gli
studenti di tutte le facolta' che si occupano di cibo, da tutto
il mondo, possano venire a trascorrere un anno di studi".

Le opportunita' di Expo derivano "dalla possibilita' di
confronto con il meglio dei vari Paesi" e questo progetto
potrebbe essere "un tassello per la realizzazione concreta della
Carta di Milano". Uno degli obiettivi del Congresso del WAA e'
proprio quello di contribuire al documento principe di Expo con
la 'Carta dell'Agronomo', un contributo tecnico e professionale
che sara' presentato al ministro per le Politiche Agricole,
Maurizio Martina. (ANSA).

Y2M-CLE

08-SET-15 20:11 NNN

ZCZC7563/SX4

OMI62320_SX4_QBXI

R ECO S04 QBXI

>ANSA-BOX/ Expo:Agronomi,sia modello di citta' 'green' del futuro
Presidente Conaf, l'agricoltura di domani e' sempre piu' tech
(di Ilaria Liberatore) (ANSA) - MILANO, 8 SET - "Il futuro
dell'agricoltura sara' sempre piu' tecnologico, quello delle citta'
sempre piu' 'green'. Ed Expo deve essere un modello per le citta'
di domani". Lo ha detto Andrea Sisti, presidente del Conaf
(Consiglio dell'Ordine Nazionale Agronomi e Forestali) e
direttore del padiglione di WAA (World Association of
Agronomics), durante la conferenza stampa di presentazione del

VI Congresso mondiale della WAA.

L'incontro annuale tra i piu' importanti agronomi del mondo quest'anno si terra' proprio a Expo, dal 14 al 18 settembre, e vedra' la partecipazione di 800 specialisti internazionali, attorno a 48 tavoli di lavoro sui temi piu' importanti riguardanti il futuro della produzione di cibo.

La tecnologia, per Sisti, "ci permettera' di produrre cibo in modo sempre piu' coerente con l'ambiente e l'essere umano". Tra le varie applicazioni il corretto sfruttamento delle risorse, la gestione degli scarti e il miglioramento genetico. Ma anche l'informazione del consumatore: "entro due anni dovremmo riuscire ad avere un codice QR su tutti i prodotti dei supermercati che permettera' di conoscere non solo le proprieta' dell'alimento, ma anche se e quanti pesticidi sono stati usati e che effetti possono avere sulla nostra salute".

Le citta' green del futuro, invece, potrebbero prendere spunto dalle tante idee ospitate nel sito di Expo: "l'Esposizione ci mostra come si puo' organizzare la produzione di cibo nei centri urbani: fattorie verticali, orti, ambienti verdi che attutiscono l'inquinamento", ha spiegato Sisti. Per questo, per il post evento, l'agronomo ha proposto di trasformare il sito in "un centro di ricerca e innovazione, un grande campus dove gli studenti di tutte le facolta' che si occupano di cibo, da tutto il mondo, possano venire a trascorrere un anno di studi".

Le opportunita' di Expo derivano "dalla possibilita' di confronto con il meglio dei vari Paesi" e questo progetto potrebbe essere "un tassello per la realizzazione concreta della Carta di Milano". Uno degli obiettivi del Congresso del WAA e' proprio quello di contribuire al documento principe di Expo con la 'Carta dell'Agronomo', un contributo tecnico e professionale che sara' presentato al ministro per le Politiche Agricole, Maurizio Martina. (ANSA).

Y2M-CLE

08-SET-15 20:11 NNN

ZCZC7564/SXA

OMI62320_SXA_QBxB

R ECO S0A QBxB

>ANSA-BOX/ Expo:Agronomi, sia modello di citta' 'green' del futuro Presidente Conaf, l'agricoltura di domani e' sempre piu' tech

(di Ilaria Liberatore) (ANSA) - MILANO, 8 SET - "Il futuro dell'agricoltura sara' sempre piu' tecnologico, quello delle citta' sempre piu' 'green'. Ed Expo deve essere un modello per le citta' di domani". Lo ha detto Andrea Sisti, presidente del Conaf (Consiglio dell'Ordine Nazionale Agronomi e Forestali) e direttore del padiglione di WAA (World Association of Agronomics), durante la conferenza stampa di presentazione del VI Congresso mondiale della WAA.

L'incontro annuale tra i piu' importanti agronomi del mondo quest'anno si terra' proprio a Expo, dal 14 al 18 settembre, e vedra' la partecipazione di 800 specialisti internazionali, attorno a 48 tavoli di lavoro sui temi piu' importanti riguardanti il futuro della produzione di cibo.

La tecnologia, per Sisti, "ci permettera' di produrre cibo in modo sempre piu' coerente con l'ambiente e l'essere umano". Tra le varie applicazioni il corretto sfruttamento delle risorse, la gestione degli scarti e il miglioramento genetico. Ma anche l'informazione del consumatore: "entro due anni dovremmo riuscire ad avere un codice QR su tutti i prodotti dei supermercati che permettera' di conoscere non solo le proprieta' dell'alimento, ma anche se e quanti pesticidi sono stati usati e che effetti possono avere sulla nostra salute".

Le città green del futuro, invece, potrebbero prendere spunto dalle tante idee ospitate nel sito di Expo: "l'Esposizione ci mostra come si può organizzare la produzione di cibo nei centri urbani: fattorie verticali, orti, ambienti verdi che attutiscono l'inquinamento", ha spiegato Sisti. Per questo, per il post evento, l'agronomo ha proposto di trasformare il sito in "un centro di ricerca e innovazione, un grande campus dove gli studenti di tutte le facoltà che si occupano di cibo, da tutto il mondo, possano venire a trascorrere un anno di studi".

Le opportunità di Expo derivano "dalla possibilità di confronto con il meglio dei vari Paesi" e questo progetto potrebbe essere "un tassello per la realizzazione concreta della Carta di Milano". Uno degli obiettivi del Congresso del WAA è proprio quello di contribuire al documento principe di Expo con la 'Carta dell'Agronomo', un contributo tecnico e professionale che sarà presentato al ministro per le Politiche Agricole, Maurizio Martina. (ANSA).

Y2M-CLE

08-SET-15 20:11 NNN