

Martedì 18 settembre 2012

Agronomi e Agrolgists: Front & Centro nell'affrontare le sfide della produzione alimentare locale e mondiale.

Sub-tema 1 :

circa 25 anni da oggi, si prevede che avrà bisogno per alimentare l'agricoltura Quasi un miliardo di persone 9. Quali saranno le sfide e come dovremmo prepararci ora a noi stessi rispondere a questa sfida?

Sessione plenaria I

8:30 am	Benvenuto e presentazione del Congresso.
9:00 am	Speeches dignitario.
9:30 am	Come si evolverà esigenze alimentari nei prossimi 25 anni? rappresentante dell'Organizzazione per l'alimentazione e l'agricoltura delle Nazioni Unite (FAO) da confermare
Ore 10:15	Rompere

Sessione plenaria II

10:45	Un ritratto della situazione alimentare mondiale, in futuro, così come tendenze. Mr. Ken Ash , Francia - Direttore commercio e l'agricoltura, Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo (OECD)
12:00 am	Pranzo in loco

Sessioni contemporanee

Sub-tema 2 :

Con il prevedibile aumento della popolazione mondiale e la crescente necessità di essere in grado di soddisfare le esigenze con soluzioni non-alimentari e agricole, dobbiamo non solo produrre di più, meglio obiettivo ausi da produrre per la media di innovazione.

Laboratorio 1	C'è un posto per la genomica? Amico per alcuni, nemico per gli altri, cosa possiamo aspettarci di miglioramento genetico in agricoltura?	Seminario 2	Nuovi prodotti, nuovi processi Rinnovare continuamente soi, agricoltura darà origine a nuovi prodotti e nuovi mercati?
13:30	Organismi geneticamente modificati: la ricerca pubblica e privata e proprietà intellettuale. Mr. Luis Herrera Estrella , Messico - Direttore Langebio (Laboratorio Nazionale per la Biodiversità Genomic), CINVESTAV	1:30 pm	Cosa c'è in serbo per lo sviluppo di prodotti non alimentari bio-prodotti? Mr. David Bressler , Canada - direttore esecutivo, Biorefining Conversioni Network (BCN), University of Alberta
02:00	Riduzione della biodiversità in agricoltura: mito o realtà? Mr. Yves Plante , Canada - Research Scientist, la diversità genetica, l'agricoltura e Agri-Food Canada	2:00 pm	Garanzia e designazione dei mercati di nicchia, una fonte di qualità e lo sviluppo dell'agricoltura locale
2:30 pm	Tre brevi presentazioni attinenti al tema	2:30 pm	Tre brevi presentazioni attinenti al tema
3:00 pm	Discussione	3:00 pm	Discussione

Laboratorio 3	Nuovi modi di produrre Quali sarebbero i vantaggi e gli svantaggi dei nuovi modelli di produzione agricola per sfamare il mondo?	Seminario 4	Lo sviluppo sostenibile dell'agricoltura In grado di mantenere una agricoltura giusto equilibrio tra gli aspetti sociali, ambientali ed economiche dello sviluppo?
13:30	Qual è il futuro dell'agricoltura biologica, Mr. Dag Falck , Organic Program Manager, Natura Path Foods, Canada	1:30 pm	Modelli agricoli più in conformità con le norme ambientali ed etici. Mr. John FitzGibbon , Canada - Professore Pianificazione Rurale e Sviluppo , Università di Guelph
2:00 pm	Agroforestry come uno sviluppo moyen de rurale e degli alimenti	2:00 pm	Possiamo ridurre gli ingressi e avere ancora una agricoltura produttiva e sostenibile?
2:30 pm	Tre brevi presentazioni attinenti al tema	2:30 pm	Tre brevi presentazioni attinenti al tema
3:00 pm	Discussione	3:00 pm	Discussione

15:15	Rompere
--------------	----------------

Sessioni contemporanee

Sub-tema 3:

L'aumento della domanda di materie prime agricole pressione esercitata sulle risorse necessarie per produrre, ausi avere ripercussioni sulla capacità futuro per sfamare il mondo.

Seminario 5	L'acqua, indispensabile alla produzione agricola Come possiamo garantire la qualità dell'acqua e la disponibilità visto che è componente essenziale anno della produzione agricola?	Seminario 6	Risorse energetiche E' possibile, per soddisfare la crescente domanda di energia in agricoltura?
03:45	Nuovi modi di utilizzare l'acqua in agricoltura e agroalimentare attività Mr. Henning Bjornlund , Australia - Adjunct Professor, School of Business , University of South Australia	03:45	Il futuro sviluppo delle energie rinnovabili e non rinnovabili
16:15	Tre brevi presentazioni attinenti al tema	16:15	Tre brevi presentazioni attinenti al tema
16:45	Discussione	16:45	Discussione

Laboratorio 7	Suolo e la disponibilità di terreno Come rendere acida che restes terreno disponibile per l'agricoltura con l'aumento di domande per altri usi dei terreni?	Laboratorio 8	CAMBIA MENTI CLIMATICI Interamente dipendente dalle condizioni climatiche, Come l'agricoltura adattata ai cambiamenti climatici?
03:45	Uso del suolo: la competizione tra agricoltura e altre attività umane Mr. Andrea Sisti , Italia - Presidente, Consiglio dell 'Ordine Nazionale dei Dottori agronomica e dei Dottori Forestali (CONAF)	03:45	Il riscaldamento globale: mitigazione e adattamento per l'agricoltura e settori agro-alimentari. Sr Stéphane Jost, Italia - Liaison Officer Agricoltura sostenibile e sviluppo rurale in montagna Regioni Food and Agriculture Organization delle Nazioni Unite (FAO)
16:15	Tre brevi presentazioni attinenti al tema	16:15	Tre brevi presentazioni attinenti al tema
16:45	Discussione	16:45	Discussione

05:00	Fine della sessione
--------------	----------------------------