

Costruendo un Futuro Sostenibile: Risultati e Successi del 2008

IFOAM, la cui missione è trasformare i sistemi agricoli in modelli sostenibili, dal punto di vista ecologico, sociale e economico, concentra i suoi sforzi nella creazione della conoscenza e nelle infrastrutture necessarie per la costruzione di un futuro sostenibile.

Sostenendo l'Agricoltura Biologica, in Tutto il Mondo

Nel 2008, le attività di IFOAM sono state indirizzate ad aiutare i paesi con un settore biologico emergente. Tramite queste attività, si è avuto un progresso sostanziale nelle aree cardine per lo sviluppo dell'agricoltura biologica.

- **Certificazione di Gruppo** - IFOAM è stata molto attiva, difendendo la certificazione di gruppo, durante la redazione delle raccomandazioni su quest'argomento, da parte del Comitato Nazionale di Norme sull'Agricoltura Biologica degli USA. Il mantenimento della loro accettazione di questa procedura è fondamentale per la crescita del settore del biologico, e quindi per la sussistenza di migliaia di piccoli agricoltori, nei paesi in via di sviluppo. Lo scopo di IFOAM è garantire che la certificazione di gruppo sia percepita come giusta, legalmente valida, tecnicamente difendibile e implementabile.
- **Creazione della Fondazione Mondiale del Biologico (OWF)** - Istituita da IFOAM per essere attiva nella raccolta di fondi e aumentare la visibilità del biologico nel mondo. La Fondazione intende sostenere l'Agricoltura biologica, assistendo il movimento del biologico in tutta la sua diversità.
- **Sistemi di Garanzia Partecipativa (PGS) Strumenti di Auto-valutazione**- Il Gruppo di lavoro di IFOAM sui Sistemi di Garanzia Partecipativa ha elaborato un questionario per valutare detti sistemi, in relazione al raggiungimento di determinati obiettivi. Lo strumento sarà anche utilizzato da IFOAM per raccogliere informazione sui PGS esistenti in tutto il mondo, per facilitare lo scambio d'informazione e per la costruzione di un network su basi volontarie.

Indirizzando la discussione Internazionale

Come parte della sua missione fondamentale, IFOAM unisce il movimento del biologico mondiale, fornendo un forum di discussione. Mediante l'organizzazione e la sponsorizzazione di eventi, durante il 2008, IFOAM ha creato delle opportunità per importanti discussioni sull'Agricoltura Biologica.

- **Assemblea Generale di IFOAM, Vignola, Italia, 22 - 24 Giugno** - L'evento triennale dell'Assemblea generale è un importante esempio di democrazia dal basso, dove i membri di IFOAM operano come guardiani dell'affidabilità e dell'integrità dell'agricoltura biologica. Con mezzi eccezionali e traduzione in due lingue, l'incontro di quest'anno ha generato la più alta partecipazione nella storia di IFOAM.
- **Conferenza Mondiale dell'Agricoltura Biologica (OWC), Modena, Italia, 16 - 20 Giugno** - Soci e sostenitori di IFOAM si sono riuniti per dibattere su un'ampia gamma di argomenti, tra cui produzione animale e vegetale, sementi biologiche, formazione, sviluppo rurale, OGM, viticoltura, tessile, politiche di sviluppo, bio-energia e prodotti per la cosmesi e cura del corpo. Scienziati, sociologi e operatori del settore del biologico hanno animato le discussioni nei seminari, workshop, tavole rotonde e forum interattivi, dando idee concrete ai partecipanti su come lavorare per la sostenibilità.
- **Simposio Commerciale, Nuremberg, Germania, 20 Febbraio** - Gli attori chiave del settore del biologico si sono riuniti per analizzare le implicazioni dell'entrata nel mercato del biologico delle grandi catene agroalimentari convenzionali. La conferenza dal titolo "Approvvigionamento globale: una questione di credibilità", è stata organizzata nell'ambito di Biofach 2008, la più grande fiera del biologico nel mondo.
- **Diversità nel Pianeta, Bonn, Germania, 16 Maggio** - IFOAM ha co-organizzato questo evento in parallelo alle negoziazioni, da parte dei delegati delle Nazioni Unite, del Protocollo di Cartagena sulla Biodiversità. All'incontro hanno partecipato più di 550 persone appartenenti a più di novanta paesi.

Parlando a nome del Movimento del Biologico

Membri del Direttivo Mondiale, il Direttore Esecutivo, e altri membri di IFOAM hanno partecipato a riunioni di alto livello, apportando il loro contributo di idee e esperienze. Nel 2008 hanno partecipato a più di 100 di questi tipi di eventi, tra cui:

- 29° Conferenza Regionale della FAO per il Vicino Oriente, Cairo, Egitto, 1-5 Marzo;
- Riunione Internazionale di Esperti sulle Risposte al Cambiamento Climatico nelle Comunità Indigene e Locali e l'Impatto sulle sue Conoscenze Tradizionali relazionate con la Biodiversità Biologica - Regione dell'Artico, Helsinki, Finlandia, 25 Marzo;

- Valutazione Internazionale sul ruolo della Conoscenza, la Scienza e la Tecnica, nello Sviluppo Agricolo (IAASTD), Johannesburg, Sudafrica, 7-14 Aprile;
- Come fare anziché le Norme di Sostenibilità funzionino per i piccoli agricoltori, Arusha, Tanzania, 7-9 Aprile;
- Opportunità e Sfide della Globalizzazione per lo Sviluppo, Arusha, Tanzania, 20-25 Aprile;
- 1° Conferenza Internazionale sullo Sviluppo del Biologico nei paesi di Europa Centro Orientale e di Asia centrale, Kiev, Ucraina, 10-12 Aprile;
- 30° Conferenza Regionale della FAO per l'America Latina e i Caraibi, Brasilia, Brasile, 14-18 Aprile;
- 16° Sessione della Commissione sullo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, New York, NY, USA, 15-16 Maggio;
- Incontro dell'Associazione Cubana di Ingegneri Agronomi e Forestali, La Havana, Cuba, 13-16 Maggio;
- Agricoltura Biologica per la Biodiversità: Giornata Internazionale sulla Diversità Biologica (IBD), Bonn, Germania, 22 Maggio;
- Organic Expo 2008, Sydney, Australia, 25-27 Luglio;
- BioFach Giappone - Tokyo, Giappone, 24-26 Settembre (patrocinato da IFOAM);
- Conferenza Regionale per l'Europa dell'Associazione Internazionale del Commercio Equo e Solidale, Roma, Italia, 25-27 Settembre;
- Commercio Equo e Solidale in Asia: Come indirizzare l'Innovazione e la Crescita, Sri Lanka, 11-15 Ottobre;
- Esibizione di Prodotti Naturali e Biologici n 2008, Cape Town, Sudafrica, 17-19 Ottobre;
- Asia Biologica - La Via verso la Conferenza: Innovazioni, Sfide e Collaborazione per il Futuro, Sarawak, Malesia, 28-31 Ottobre;
- Esibizione di Prodotti Naturali e Biologici del Medio Oriente (MENOPE) 2008, Dubai, U.A.E., 16-18 Novembre
- 1° Vertice di Africa Occidentale sull'agricoltura Biologica e 4° Conferenza Nazionale, Abeokuta, Nigeria, 17-21 Novembre
- Esibizione di Prodotti Biologici e del Commercio Equo e Solidale (IOTF) 2008, New Delhi, India, 27-30 Novembre

Strumenti per la Formazione e Linee Guida

IFOAM fornisce strumenti per la formazione e linee guida, con lo scopo di facilitare l'adozione dell'Agricoltura Biologica. Il nuovo materiale del 2008 include:

- **Piattaforma di Formazione tramite Internet** - IFOAM ha sviluppato ulteriormente questa piattaforma, con lo scopo di fornire l'accesso in tutto il mondo ai materiali sull'Agricoltura Biologica e alle opportunità che ne offre. Il materiale disponibile è aumentato del 30 per cento nell'ultimo anno. Sostenendo il valore aggiunto, questa piattaforma ha convinto i membri, e quindi il numero di visitatori è in crescita sostenuta. Più di 25000 membri visitano il sito ogni mese.
- **Pacchetto Informativo** - Introdotto quest'anno, questo pacchetto fornisce informazione ai paesi con un settore del biologico emergente. Si basa su due studi eccellenti: *“Costruendo Settori del Biologico Sostenibili”* e *“Le Migliori pratiche Governative per il Biologico - Come i Governi dei Paesi in Via di Sviluppo possono Promuovere il Settore dell'Agricoltura Biologica”*, così come gli strumenti e le risorse aggiuntive.
- **Critiche e Frequenti Malintesi sull'Agricoltura Biologica: Le Contro-argomentazioni** - Questa guida fornisce un set completo di argomentazioni da dare come risposte alle diverse critiche rivolte all'Agricoltura Biologica.
- **Risposte alle Domande Frequenti sui Sistemi di Garanzia Partecipativa (PGS)** - Questi sistemi evidenziano la partecipazione di tutti i protagonisti della filiera del biologico, dal produttore al consumatore, attuando fuori dagli schemi della certificazione di parte terza. Il Gruppo di Lavoro di IFOAM sui PGS ha elaborato risposte alle più frequenti domande su questi sistemi.
- **Certificazione di Gruppo: Chi ha i requisiti?** - Questa è una relazione elaborata durante la Conferenza Mondiale, nella discussione sulla certificazione di gruppo, a proposito dell'accettazione della certificazione di gruppo da parte del Comitato Nazionale delle Norme sul Biologico negli USA (NOSB).
- **Agricoltura Biologica e Impatto degli Agrocombustibili** - Questo volantino sottolinea la posizione di IFOAM nella produzione e utilizzo degli Agrocombustibili.