



ORGANIC

CAN FEED THE PLANET ACTION NETWORK

bio
BIODIVERSITY PARK

EXPO
MILANO 2015

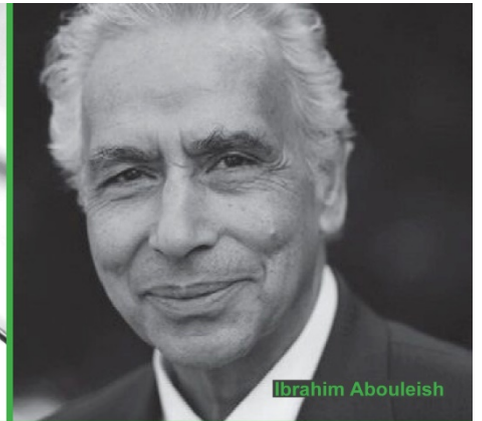
DICHIARAZIONI A SOSTEGNO DELLA CARTA



Steffan Browning



Vandana Shiva



Ibrahim Abouleish



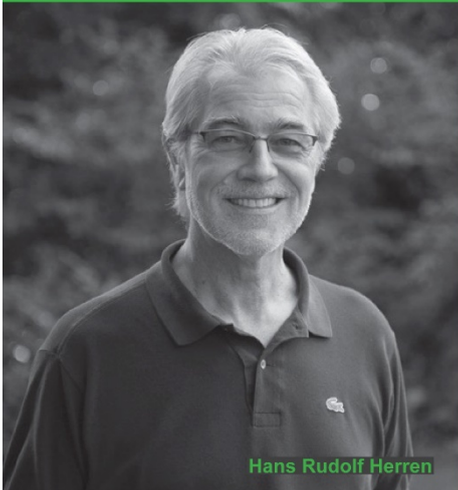
Renate Künast



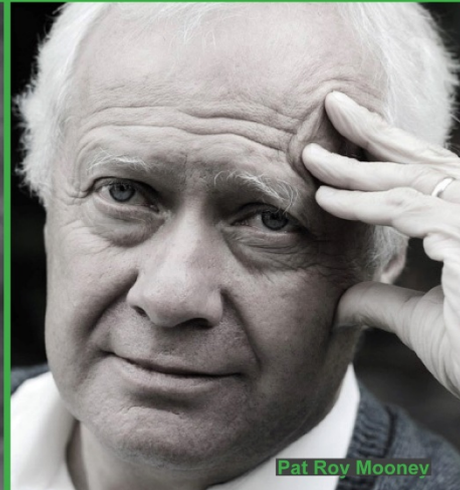
Olivier De Shutter



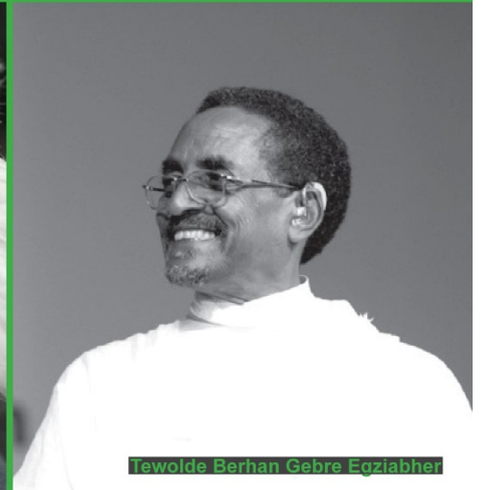
Kathleen Merrigan



Hans Rudolf Herren



Pat Roy Mooney



Tewelde Berhan Gebre Egziabher



ORGANIC

CAN FEED THE PLANET ACTION NETWORK

bio
BIODIVERSITY PARK

EXPO
MILANO 2015

DICHIARAZIONI A SOSTEGNO DELLA CARTA

Hans Rudolf Herren

Presidente, Millennium Institute
World Food Prize 1995 & Right Livelihood Award 2013



Olivier De Schutter

Co-Presidente, Panel Internazionale di esperti sui Sistemi Alimentari Sostenibili
Ex Relatore Speciale dell'ONU sul diritto al cibo



L'agricoltura biologica non riguarda il passato: riguarda il futuro. Non si tratta di tornare al modo tradizionale di fare le cose: si tratta di passare ad un'agricoltura a basse emissioni di carbonio, che sia meno dipendente dalle fonti energetiche fossili, e che massimizzi le interazioni tra piante, animali e alberi - imitando la natura per non distruggerla. E' una transizione che dobbiamo preparare ora, o ci sarà imposta da eventi facilmente prevedibili.

L'agricoltura biologica è adatta a garantire la sopravvivenza dell'umanità. Ha tutte le caratteristiche per essere da modello di un sistema agricolo multifunzionale e sostenibile, che affronti contemporaneamente le grandi sfide dei cambiamenti climatici, della modificazione dei modelli di consumo e dell'esaurimento delle risorse naturali che sono alla base della produzione alimentare. L'agricoltura biologica deve diventare lo standard e la principale pratica per la produzione dei nostri alimenti, mangimi e fibre in quanto approccio cauto e rigenerativo all'uso delle risorse naturali di cui abbiamo bisogno a livello globale.



Ibrahim Abouleish

Fondatore di SEKEM, Egypt
Right Livelihood Award 2003 & Business for Peace Award 2012

Il futuro dell'umanità dipende da quanto ci prendiamo cura della fertilità del suolo tramite l'agricoltura biologica.



ORGANIC

CAN FEED THE PLANET ACTION NETWORK

bio
BIODIVERSITY PARK

EXPO
MILANO 2015

Tewolde Berhan Gebre Egziabher

Direttore Generale, Agenzia per la Protezione dell'Ambiente, Etiopia
Right Livelihood Award 2000 & Champions of the Earth Award 2006



Cercare di mantenere la produttività agricola tramite una crescente applicazione di fertilizzanti chimici di sintesi nasconde a malapena temporaneamente il continuo deterioramento che imponiamo al suolo, fino a che un collasso inevitabile priverà l'umanità del suo sostentamento. Se teniamo alle prossime generazioni in quest'era di cambiamenti climatici in fase di accelerazione, dobbiamo occuparci del suolo e dei suoi biomi organicamente, così che il suo ciclo dei nutrienti massimizzi contemporaneamente la stabilità ecologica e la produttività.



Vandana Shiva

Fondatrice di Navdanya International, India
Right Livelihood Award 1993 & Sydney Peace Prize 2010



La scelta dell'agricoltura biologica è il primo passo essenziale per il ripristino della fertilità del suolo, e il suo sviluppo su scala globale e il primo passo necessario per l'avvio di una nuova economia circolare.

Pat Roy Mooney

Fondatore e Direttore Esecutivo di ETC Group, Canada
Right Livelihood Award 1985 & Pearson Medal of Peace 1998

Quando le persone parlano di agricoltura biologica, chiedono sempre se sia un sistema scalabile, ma la rete alimentare contadina nutre già il 70% della popolazione mondiale. Quando guardiamo alla catena alimentare industriale, ci rendiamo conto che sta nutrendo solo il 30% della popolazione, ma usando il 70% delle risorse. La vera domanda è se il loro sia un sistema scalabile.



ORGANIC

CAN FEED THE PLANET ACTION NETWORK

bio
BIODIVERSITY PARK

EXPO
MILANO 2015

Kathleen Merrigan

Direttore Esecutivo, George Washington Sustainability Collaborative, USA
Ex Vice Segretario, Stati Uniti d'America, Dipartimento dell'Agricoltura



Al giorno d'oggi la maggior parte dei giovani che intraprendono l'attività agricola non provengono da famiglie contadine, molti di loro praticano l'agricoltura biologica e si interessano di strategie di commercializzazione alternative. Molte sono donne. Produrre biologico localmente è una delle cose che spinge i giovani a lavorare nell'agricoltura. Anche le generazioni di contadini più vecchie, non necessariamente interessate al biologico in quanto tale, vedono l'importanza di supportare queste opportunità di mercato al fine di attirare nuova forza lavoro per il futuro.

Renate Künast

Presidente del gruppo parlamentare Alleanza '90/1 Verdi, Germania // Ex Ministro per la Protezione dei Consumatori, dell'Alimentazione e dell'Agricoltura, Germania

Grazie all'agricoltura biologica le persone hanno l'opportunità di nutrire la propria famiglia e se stessi in maniera sostenibile. Hanno cibo e semi domani ed in futuro, perché proteggono la salute del suolo, che è la base. Questo è il motivo per cui supporto questa Carta, in quanto mostra come gli abitanti del pianeta possano nutrirsi senza distruggere la possibilità di avere cibo domani.



Steffan Browning

Parlamentare, Green Party, Nuova Zelanda



Nonostante i danni dell'agricoltura industriale siano sempre più evidenti, il mantra dell'agrobusiness, la necessità di nutrire il pianeta, è usato per giustificare interessi legati all'intensificazione e all'uso di pericolosi pesticidi e nuove tecnologie non sostenibili; l'attuale produzione lattiero-casearia e i nuovi foraggi a prova di erbicidi ne sono un forte esempio. Eppure, una conversione alla produzione biologica anche solo di quel settore può ridurre la lisciviazione dei nitrati e le emissioni di gas serra in maniera considerevole, producendo al contempo cibi più sicuri e nutrienti. Attente riflessioni in termini di ecologia, salute e benessere, equità ed etica, devono essere determinanti in tutte le decisioni in ambito di produzione alimentare. Questa Carta documenta meravigliosamente perché la produzione biologica deve nutrire il pianeta, può farlo, meglio e più a lungo.