



COORDINATORS



MAIN PARTNER



OFFICIAL SPONSORS



MONOLOGO #2

SCRITTO DA **EVELYN NGULEKA, PRESIDENTE, WORLD FARMERS ORGANIZATION**

L'avvento dell'agricoltura ha rappresentato il punto di svolta nella storia umana. Ha cambiato il corso della civilizzazione e modificato le nostre abitudini da nomadiche a stanziali.

Oggi, il settore agricolo gestisce ed utilizza la maggior parte dell'acqua sul pianeta e gli agricoltori hanno sulle loro spalle la responsabilità di "nutrire il pianeta".

Si sta registrando un costante aumento nella produzione di cibo in un momento storico in cui l'imprevedibilità del clima, le temperature sempre più estreme e i disastri naturali sempre più frequenti minacciano la redditività dell'agricoltura e l'esistenza delle infrastrutture rurali in tutto il mondo.

Insieme al cibo, la richiesta globale di acqua ed energia è sempre più in aumento, andando ad aggiungere pressioni sulle risorse naturali e minacciando la sopravvivenza degli ecosistemi e della biodiversità su cui tutti noi facciamo affidamento per sopravvivere.

L'utilizzo di infrastrutture obsolete incide drammaticamente sulla disponibilità d'acqua sia per il consumo umano che per l'agricoltura.

Gli agricoltori, specialmente le donne agricoltrici, hanno a che fare quotidianamente con l'ambiente. Sono loro stesse gli agenti di cambiamento nello sviluppo di pratiche agricole sostenibili che forniscono cibo alle loro famiglie, alle comunità e ai mercati, con un effetto positivo per il sostentamento di intere società.

Se gli agricoltori riuscissero ad avere un accesso più efficace alle informazioni meteorologiche, questo li aiuterebbe ad adattare le loro attività agricole in base ai cambiamenti climatici e ad essere più resilienti.

Inoltre, gli agricoltori e le loro comunità giocano un ruolo importante nella protezione dell'ambiente e della biodiversità. I contadini hanno una relazione strettissima con la natura e i suoi cicli e posseggono un'attitudine naturale al rispetto della diversità in natura. Fanno questo con impegno e



COORDINATORS



MAIN PARTNER



OFFICIAL SPONSORS



passione, da una generazione all'altra, con lo stesso amore per la terra e l'allevamento.

Le soluzioni al crescente bisogno di cibo possono certamente essere trovate nelle innovazioni tecnologiche, ma dobbiamo parallelamente fare tesoro di altre pratiche che sono in armonia con l'ambiente e che tengono conto dei ritmi della natura.

Gli agricoltori puntano ad aumentare la produzione di cibo attraverso una gestione sostenibile delle risorse naturali, quali il terreno, l'acqua e la biodiversità, facendo uso di pratiche agricole a basse emissioni diminuendo la deforestazione e il degrado del suolo come diretta conseguenza dell'agricoltura.

Cosa si può fare per dare sostegno agli agricoltori e al loro lavoro? I governi, per esempio, dovrebbero dare la massima importanza alla sicurezza alimentare e alla produzione di cibo in maniera sostenibile, per poter contribuire all'eliminazione della povertà rurale e delle fame. In secondo luogo, gli agricoltori dovrebbero avere una conoscenza più approfondita delle condizioni ambientali in cui operano, sia oggi che in futuro, e capire come fronteggiare queste stesse condizioni e trarne beneficio per assicurare la produzione di cibo nel lungo periodo. Con la giusta conoscenza, lo sviluppo delle loro capacità e l'assistenza tecnica, gli agricoltori possono non solo adattarsi alle sfide climatiche ma anche contribuire a mitigarle.

Dobbiamo costruire e sostenere una nuova cultura basata sul rispetto delle nostre risorse naturali. Dobbiamo promuovere un dialogo tra tutte le parti coinvolte a livello globale, trovare soluzioni reali a livello locale e dobbiamo tutti, tutti assumerci le nostre responsabilità per "l'acqua che mangiamo".