

PNR

PAGANINI NON RIPETE

#INCERTEZZA ALIMENTARE

Saluti 🌈 in occasione della **Giornata Mondiale dell'Alimentazione**, ti invito a riflettere sulle sfide che dobbiamo affrontare per garantire la **sicurezza alimentare** a una popolazione in crescita costante. Con una domanda di calorie che salirà da 19,5 trilioni per 8 miliardi di persone oggi a 24,5 trilioni entro il 2050, **il nostro sistema alimentare è sotto pressione** come mai prima. Dobbiamo aumentare la capacità produttiva.

*Buona Giornata,
Paga*



LA SFIDA: SICUREZZA ALIMENTARE GLOBALE

Per anni ci siamo illusi che il problema della **sicurezza alimentare fosse stato risolto, almeno in Occidente**. Non è così. Oggi, milioni di persone faticano ad avere accesso a un'alimentazione corretta e salutare.

- Con 2,8 miliardi di individui che non possono permettersi una dieta equilibrata e

733 milioni che soffrono la fame, il sistema alimentare globale mostra segni di crisi. Anche in Europa e in Italia la situazione è grave: l'indice di povertà è aumentato, e il 7,5% degli italiani non può permettersi un pasto proteico ogni due giorni.

DOMANDA IN AUMENTO, OFFERTA LIMITATA

Non è solo un problema di accessibilità, ma anche di produttività. Mentre cereali come mais e soia registrano un aumento nella produzione almeno per il 2024, altre colture essenziali come il sorgo e il miglio sono in difficoltà, soprattutto nell'Africa subsahariana. Persino alimenti simbolo della **dieta mediterranea, come l'olio d'oliva, rimangono ben al di sotto della media** produttiva, così come gli oli vegetali, risorsa essenziale di grassi.

- **Fattori come la crisi climatica, le emergenze sociali, sanitarie e geopolitiche stanno esercitando ulteriore pressione sulla produttività,** alimentando l'incertezza.

È tempo di intervenire per potenziare la produttività.

LA VIA DELLA PRODUTTIVITÀ

Abbiamo due scelte davanti: **consumare più terra o aumentare la resa per ettaro.**

La prima strada non è percorribile e avrebbe ricadute ulteriori sul clima.

La soluzione è investire in tecnologie agricole che aumentino la produttività riducendo al contempo l'impatto ambientale, come l'agricoltura e la zootecnia rigenerativa.

Serve un approccio pragmatico e una collaborazione internazionale per promuovere queste soluzioni.

LE PROPOSTE

Aumentare la resa agricola: incentivare l'uso di tecnologie avanzate per migliorare la produttività per ettaro, come l'irrigazione di precisione e i sensori per il monitoraggio del suolo, o AI and IoT.

Promuovere l'agricoltura e zootecnia rigenerativa: supportare pratiche agricole che rigenerano la qualità del suolo, trattengono l'umidità e migliorano la resistenza alle condizioni climatiche estreme.

Favorire il commercio resiliente: evitare barriere protezionistiche e garantire la disponibilità di alimenti chiave, come oli vegetali e cereali, riducendo la dipendenza dalle fluttuazioni di mercato.

OLTRE L'IDEOLOGIA: IL BISOGNO DI PRAGMATISMO

È il momento di lasciare da parte la retorica e l'ideologia e concentrarsi su azioni concrete. Dobbiamo migliorare la produttività e garantire che la nostra popolazione possa nutrirsi senza compromettere la salute del pianeta. Senza un intervento deciso, continueremo a vivere nell'incertezza alimentare.
