



**Il clima sta cambiando.**  
L'alimentazione e l'agricoltura anche.



Il tema 2016 , "Il clima sta cambiando. Il cibo e l'agricoltura anche", evidenzia come il cibo e l'agricoltura abbiano bisogno di adattarsi ai cambiamenti climatici, al fine di nutrire in modo sostenibile una popolazione mondiale in crescita. Il cambiamento climatico è anche parte integrante dell'Agenda per lo sviluppo sostenibile 2030, i 17 obiettivi globali che i Paesi hanno adottato per porre fine alla povertà e alla fame, proteggere il pianeta e garantire la prosperità per tutti.

# ADATTARSI AI CAMBIAMENTI: STRATEGIE DI SOSTENIBILITÀ IN AGRICOLTURA

**Roma 18 ottobre 2016** ore 10,00

**CREA - VIA DELLA NAVICELLA 2-4 - ROMA, IT**

Centro di Ricerca per lo Studio delle Relazioni  
tra Pianta e Suolo



Cambiamento climatico e Fame Zero vanno di pari passo. I Paesi, le organizzazioni internazionali, gli agricoltori, il mondo accademico, il settore privato e la società civile devono lavorare insieme per migliorare e promuovere l'azione e la crescita inclusiva.

In occasione della Giornata Mondiale dell'Alimentazione 2016, il CREA organizza a Roma il 18 ottobre, presso il Centro di Ricerca per lo Studio delle Relazioni tra Pianta e Suolo, un evento per sensibilizzare i cittadini sull'importanza di una dieta sostenibile, sia per la salute umana sia per quella del pianeta, che si adatti ai cambiamenti climatici già in atto.

Accanto alla sostenibilità ambientale, i ricercatori del CREA stanno lavorando sulla preservazione della biodiversità, sull'attenzione al biologico e sulla riduzione degli sprechi alimentari lungo tutta la filiera, fattori che prevedono un uso attento e rispettoso delle risorse naturali.

I cibi che sempre più potremmo trovare sulla nostra tavola rappresentano il risultato di scelte produttive indotte da un modello di consumo sempre più attento alle filiere agro-alimentari, alla qualità nutrizionale degli alimenti e agli impatti su ambiente, economia e società.

Il consumatore si sta sempre più interessando alle filiere agro-alimentari perché ha maggiore consapevolezza verso la qualità nutrizionale degli alimenti e conoscenza degli impatti generati dalla filiera su ambiente, economia e società.

I cambiamenti climatici rappresentano una minaccia per le filiere produttive e gli agro-ecosistemi, dove l'acqua determina la produttività delle colture. La ricerca in agricoltura ha accolto la sfida per limitare queste minacce e ha prodotto innovazioni per far fronte alle nuove emergenze.

- 10.15 Apertura dei lavori e saluti del CREA
- 10.30 Suolo: chiave della sostenibilità in agricoltura  
*Anna Benedetti (CREA-RPS)*
- 10.45 Da scarto a risorsa: innovazione scientifica ed economia circolare per una produzione agroalimentare sostenibile  
*Katya Carbone (CREA-FRU)*
- 11.00 Succo d'uva: opportunità di sviluppo per aree viticole marginali  
*Domenico Tiberi (CREA-ENC)*
- 11.15 Estrazione di biomolecole dai sottoprodotti del processo enologico e lo loro utilizzo come integratori alimentari  
*Noemi Bevilacqua (CREA-ENC)*
- 11.30 L'Agricoltura Biologica quale modello agricolo sostenibile  
*Anna La Torre (CREA-PAV)*
- 11.45 L'alimento acqua: importanza fisiologica, valore nutrizionale, rilevanza per la salute  
*Laura Rossi (CREA-NUT)*
- 12,00 Discussione dei temi trattati
- 12.30 Chiusura dei lavori



Ogni anno la FAO celebra la Giornata Mondiale dell'Alimentazione, occasione per portare all'attenzione dell'opinione pubblica questioni chiave legate al problema della fame nel mondo.