



Rendiconti
Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL
Memorie di Scienze Fisiche e Naturali
134° (2016), Vol. XL, Parte II, p. 139

EMILIA CHIANCONE *

Indirizzo di salute

Il tema scelto dalla FAO per la Giornata mondiale dell'alimentazione di quest'anno, «*Il clima sta cambiando. Il clima e l'agricoltura anche*», mette l'accento su diverse sfide, fra loro strettamente collegate, che l'umanità deve affrontare e risolvere per raggiungere l'obiettivo «Fame Zero» fissato per il 2030 dalla Convenzione delle Nazioni Unite per i cambiamenti climatici. In questo contesto assume un ruolo dominante il sistema agricolo in tutti i suoi settori, *in primis* quello delle coltivazioni alimentari, il più colpito dall'aumento della temperatura riscontrato negli ultimi anni e dalle calamità naturali che ne conseguono. A livello mondiale, a questi effetti se ne aggiunge un altro, molto critico, l'aumento continuo della popolazione.

Nella giornata di oggi, limitiamo il nostro sguardo al sistema agricolo e alimentare del Mediterraneo, che, come vedremo, deve far fronte a problemi per nulla trascurabili. Ma vedremo anche che costante è l'impegno degli scienziati nel trovare soluzioni eco-sostenibili. Sono pertanto particolarmente lieta della partecipazione del Dipartimento di Scienze Bio-agroalimentari del CNR all'organizzazione di questa giornata e a Francesco Loreto, il suo Direttore, che ringrazio, così come sono grata alla dott.ssa Mariagrazia Torrigiani della FAO per la sua presenza fra noi. Non basta però l'impegno degli scienziati; anche i cittadini hanno un ruolo importante, perché sta a loro mettere in atto le soluzioni che gli scienziati propongono, soluzioni che, oltre ai problemi, devono conoscere. E proprio questo è lo scopo dell'incontro odierno.

* Presidente dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL.
E-mail: segreteria@accademixl.it emilia.chiancone@uniroma1.it