



PRODURRE CIBO

GLI AGRONOMI SE NE (PRE)OCCUPANO

Il contributo della genetica vegetale ed animale al miglioramento delle produzioni e alla salvaguardia dell'ambiente.

All'agricoltura è oggi richiesto di produrre cibo "in quantità" per far fronte ai fabbisogni di una popolazione mondiale in crescita e "di qualità" per soddisfare gli standard di un'alimentazione sana e corretta; il tutto nel rispetto dell'ambiente per salvaguardare il pianeta.

Obiettivo, quest'ultimo, ineludibile, considerato che le risorse naturali quali il terreno, la fertilità del suolo, l'acqua e la biodiversità, di cui gli agronomi sono i tutori, rappresentano gli strumenti stessi dell'agricoltura e quindi, della produzione di cibo.

La ricerca scientifica mette a disposizione idee e soluzioni; fra queste la genetica e il miglioramento genetico offrono nuovi e ancora inesplorati scenari di opportunità che, giusto perché nuovi e inesplorati, possono suscitare legittime preoccupazioni in chi non è adeguatamente informato.

Il convegno intende offrire un contributo di conoscenza al ruolo determinante che il miglioramento genetico riveste nel progresso delle scienze agrarie quale opportunità, cui sarebbe illogico rinunciare, per raggiungere l'obiettivo di produrre cibi abbondanti, sani, economicamente accessibili ed ecologicamente sostenibili.

Martedì
12 novembre 2019
ore 9.00

Sala Maffei
(via dei Lanaioli, n. 7)
Camera di Commercio
di Cremona

main sponsor