

“MISCUGLI DI SEMI E POPOLAZIONI EVOLUTIVE”, GURU DELLA GENETICA AGRARIA A SCANNO

9 Marzo 2018



SCANNO - Il Comune di Scanno (L'Aquila), allo scopo di promuovere la divulgazione nel campo della genetica agraria, ha organizzato un incontro con il prof. **Salvatore Ceccarelli**, considerato il padre del miglioramento genetico partecipativo, su “Miscugli di semi e popolazioni evolutive”.

Salvatore Ceccarelli, fra le altre attività, conduce rilevanti ricerche scientifiche nell'ambito dell'agricoltura sostenibile, in sinergia con i suoi collaboratori scientifici e con agricoltori di diverse nazionalità.

La conferenza, a cui interverranno, oltre a Ceccarelli, **Tazio Recchia**, suo storico collaboratore, **Donato Domenico Silveri**, agronomo e direttore del Centro regionale Beni culturali di Sulmona (L'Aquila), e **Patrizio Schiazza**, segretario regionale Ambiente e/è vita Abruzzo Onlus, verrà moderata da **Rossella Belluso**, segretario generale della Società geografica italiana.

Ceccarelli, genetista di fama mondiale, è stato professore ordinario di Genetica Agraria

all'Università di Perugia. Ha condotto le sue ricerche scientifiche coinvolgendo attivamente gli agricoltori locali in tutte le fasi e nelle decisioni più importanti del processo produttivo. Il suo approccio agricolo si basa sulla semina di miscugli di semi di varietà differenti, in grado di dar vita a popolazioni evolutive capaci di sviluppare caratteristiche adattive a differenti fattori pedoclimatici.

Nel corso di questi ultimi 35 anni, Ceccarelli ha concentrato la sua attività in numerosi Paesi, Siria, Turchia, Pakistan, Iran, Iraq, Armenia, Afghanistan, Russia, Bhutan, Nepal, India, Cina, Vietnam, Sud Korea, Filippine, Algeria, Egitto, Etiopia, Eritrea, Giordania, Libia, Tunisia, Marocco, Kenya, Uganda, Bolivia, Brasile, Cile, Colombia, Cuba, Ecuador, Messico, Perù, Stati Uniti, Spagna, Francia, Germania, Gran Bretagna, Danimarca, Finlandia, Australia, Olanda e, recentemente, Italia.

È autore di oltre 250 pubblicazioni di cui circa 140 in Referee Journals. Tra le sue pubblicazioni, *Produrre i propri semi* (2013) e *Mescolate contadini, mescolate* (2016).