



VENERDÌ CULTURALI

Venerdì 27/10/2017

INGRESSO LIBERO

FIDAF Via Livenza, 6 (traversa di Via Po)

dalle ore 17.00 alle 19.00

Africa: Ieri, Oggi e Domani

Viene riassunta la storia dell' Africa, nell'ultimo millennio, con particolare riferimento alla parte del continente a sud del Sahara, per quanto riguarda la conoscenza delle condizioni ambientali locali, della presenza umana e della sua evoluzione avvenuta in tale periodo. Solo da 3-4 secoli il "Continente nero", a sud del Sahara, è stato esplorato dagli europei, che hanno rilevato come la natura avesse la predominanza sull'uomo locale, quasi sempre nomade. La colonizzazione delle potenze coloniali è avvenuta specie per lo sfruttamento di risorse locali non più esistenti nel vecchio mondo, con le popolazioni locali, scarse, ma molto diversificate, che vivevano di caccia e di pastorizia, ma solo nelle aree semiaride in cui non esistevano malattie letali per animali domestici in Europa ed Asia. Solo in poche aree erano coltivate piante alimentari e nessun animale locale era stato domesticato per il lavoro ed i trasporti. Popolazioni delle coste atlantiche vennero poi usate per la schiavitù, specie per le colonie Americane. Gli attuali Paesi africani risultano da un accordo tra i Paesi europei che si sono spartiti i territori africani senza tener conto delle popolazioni locali, avvenuto solo 2 secoli fa, con conseguenze ancor oggi presenti nel continente. Sono poi illustrati i problemi non ancora risolti ed il difficile futuro che attende i popoli di tale continente, ma che certamente coinvolgeranno anche l'Europa.

Alessandro Bozzini

Laureato in Agraria a Pisa, Scuola Superiore per Scienze applicate S. Anna (1956).

Assistente Istituti di Botanica e di Agronomia, Università di Pisa (1957-58).

Specializzazione: Genetics and Plant Breeding, Università del Minnesota (USA)(1958-59).

Ricercatore del CNEN, Lab. Agricoltura (dal 1960). Libera Docenza Genetica generale (1967).

Docente Fisiologia vegetale (1967) e di Genetica (1968-75) nella Facoltà di Scienze Biologiche, Univ. di Siena). Docente di Citogenetica Univ. di Lund (Svezia) (1972-73).

Direttore del Laboratorio Applicazioni Nucleari in Agricoltura del CNEN (1969-72)

Direttore della Divisione Ricerche in Agricoltura del CNEN (1972-75).

Direttore Servizio Produzione vegetale, Pascoli, Sementi, Agrometeorologia di FAO, Roma (1975-85).

Rappresentante Regionale per l'Europa della FAO (1985-91).

Assistente del Direttore Generale dell'ENEA (1991-1993).

Direttore della Divisione Biotecnologie ed Agricoltura dell'ENEA (1993-1999).

2000-2016. Consulente di FAO, UNIDO, MIUR, MIPAAF e di varie Organizzazioni di ricerca e sviluppo internazionali, governative e private italiane ed estere. Già Membro dei Consigli Scientifici del CIMMYT, ICRISAT, dell'Istituto Agronomico Mediterraneo e Consiglio dei Dipartimenti del CRA.

Attività di ricerca in Genetica, Citogenetica, Mutagenesi, Miglioramento genetico. Attività di sviluppo agricolo e rurale, di assistenza tecnica a Paesi emergenti e sviluppati. Pubblicati 342 lavori e 3 libri su Ricerca, Sviluppo e Politica agraria. Lingue conosciute: Inglese, Francese, Spagnolo.

Programma



Con il patrocinio di

