

27 giugno 2016

Nuove tecnologie per l'ambiente:

*nasce GreenAmbioTech, innovativa spin-off della Università Federico II di Napoli*

Nella splendida cornice della Sala Cinese del Dipartimento di Agraria di Portici si è svolto il convegno di presentazione del progetto "GreenAmbioTech" che nasce mettendo assieme le competenze scientifiche del Dipartimento e la tecnologia applicata del Centro Interdipartimentale di Ricerca Cermanu (Centro per la risonanza magnetica nucleare) diretto dal prof. Alessandro Piccolo. Alla base degli studi che hanno condotto alla realizzazione della *spin-off* vi sono le tematiche dell'inquinamento dei suoli e della ricerca applicata alla bonifica per sperimentare tecniche della cosiddetta "bonifica verde", ossia la bonifica mirata alla produzione di humus utile per le applicazioni in agricoltura.

Il futuro è tutto nella capacità di innovare la tecnologia come ha sottolineato il prof. Matteo Lorito, Direttore del Dipartimento di Agraria, che ha trovato eco nell'intervento dell'Assessore alla innovazione e spin-off della Regione Campania, on. Valeria Fascione. La Regione, infatti, ha avviato la costituzione di una cabina di supervisione e regia dell'innovazione che sorveglierà sulla efficace utilizzazione dei fondi per la ricerca innovativa per i prossimi anni.

Non solo contrasto all'inquinamento, ma soprattutto nuova visione del territorio, attraverso la collaborazione tra Autorità di Controllo e comunità scientifica, come ha sottolineato il Generale Marciano, comandante provinciale del Corpo Forestale dello Stato e come è stato sottolineato dalla delegazione degli Assessori Iannaccone e Tomasone del Comune di Avellino. Numerosi e molto interessanti i contributi scientifici presentati da ricercatori universitari sulle tecniche di miglioramento dei suoli attraverso microrganismi selettivi.



a cura di Amelia Focaccio