Resoconto Evento 05/06/2018

**TAVOLA ROTONDA**

**Presentazione attività di ricerca del dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Agro-ambientali dell’Università di Pisa su cibo e salute nell’ambito del Festival dello Sviluppo Sostenibile**

Nel corso della tavola rotonda, coordinata dal giornalista eno-gastronomico Fabrizio Diolaiuti, è stata presentata l’attività didattica, di ricerca e di trasferimento tecnologico del DiSAAA-a dell’Università di Pisa in materia di cibo, alimentazione e salute.

Nello specifico, il direttore del DiSAAA-a, prof. Alberto Pardossi, ha riassunto nella sua esposizione i contenuti e le modalità formative dei corsi di laurea di primo livello e magistrali attivi presso il DiSAAA-a, con particolare attenzione ai rapporti con le aziende agro-alimentari del territorio, con le quali gli studenti dei corsi di laurea instaurano spesso rapporti stretti grazie ai percorsi di tesi e di tirocinio pratico-applicativo. In qualità di direttore di dipartimento, il prof. Pardossi ha inoltre illustrato come il criterio globale della sostenibilità stia progressivamente penetrando anche a livello di gestione amministrativa della struttura da lui diretta, agendo come un importante riferimento nell’acquisizione di beni e servizi, nella digitalizzazione delle pratiche burocratiche, nelle scelte legate alle fonti energetiche.

La prof.ssa Manuela Giovannetti, in qualità di direttrice del Centro Interdipartimentale Nutrafood, ha invece illustrato in modo esaustivo le principali tematiche oggetto delle attività di ricerca dei docenti dell’Università di Pisa afferenti al Centro. Grande enfasi è stata posta nell’approccio multidisciplinare allo studio degli effetti di particolari tecniche di produzione, packaging e consumo di prodotti agro-alimentari sulla salute umana. Al Centro Nutrafood afferiscono infatti docenti provenienti da molti dipartimenti dell’Ateneo di Pisa ed appartenenti a discipline spesso molto distanti (es. ingegneria dei materiali, medicina, agraria, economia), che grazie al Centro ed alle ricerche che ospita riescono a collaborare con vero approccio multidisciplinare, che si traduce in definitiva in un approccio estremamente efficace su temi molto complessi legati ad alimentazione e salute.

Il prof. Andrea Cavallini ha invece fatto un quadro delle principali linee di ricerca portate avanti dai dottorandi del DiSAAA-a all’interno del Corso di Dottorato in Scienze Agrarie, Alimentari ed Agro- ambientali. Sono state portate a titolo di esempio le esperienze di due dottorandi del dipartimento, incentrate su tematiche molto distanti tra loro, per dimostrare come a livello di ricerca e formazione il Corso di Dottorato sia in grado di cogliere tutti i principali aspetti di sostenibilità del settore agro-alimentare, da quelli di più ampio respiro inclusi negli studi socio-economici e politici a quelli di grande dettaglio come le ricerche in materia di genetica e fisiologia vegetale ed animale.

Il dr. Daniele Antichi, ricercatore del dipartimento e referente operativo dell’Ateneo per la RUS (Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile), ha infine inquadrato la giornata all’interno delle finalità della RUS e del Festival dello Sviluppo Sostenibile 2018, sottolineando l’importanza dell’impegno degli atenei aderenti nell’applicazione dei contenuti dell’Agenda 2030 delle Nazioni Unite e degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs).

Un video integrale della tavola rotonda è disponibile sul sito: <http://mediaeventi.unipi.it/category/attivita-di-ricerca-del-disaaa-a-su-cibo-e-salute/152>