



TNE Moving Italianness: missione dell'Università degli Studi della Tuscia a Mendoza per rafforzare la cooperazione scientifica e accademica con l'Argentina

Nell'ambito del progetto **TNE Moving Italianness**, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca e finalizzato al rafforzamento della cooperazione accademica internazionale, la **Prof.ssa Katia Liburdi** e la **Dott.ssa Silvia Turco** dell'Università degli Studi della Tuscia hanno svolto una missione istituzionale presso la **Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo)** di Mendoza, in Argentina, ospiti dei Professori **Pablo Pizzuolo** e **Gabriela Lucero**.

La missione si inserisce nelle attività di internazionalizzazione promosse dal progetto TNE Moving Italianness, che mira a consolidare i rapporti accademici e scientifici tra Italia e Argentina attraverso la mobilità di docenti e ricercatori, la condivisione di competenze e la costruzione di reti di collaborazione stabili tra le istituzioni dei due Paesi. Durante la visita è stata organizzata la **Terza Winter School** dedicata allo scambio di conoscenze e competenze nei settori delle scienze agrarie, alimentari e delle biotecnologie. Nel corso delle attività sono stati presentati gli obiettivi del progetto TNE Moving Italianness, l'Università degli Studi della Tuscia e il **Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)**, evidenziandone le principali linee di ricerca, le attività formative e le opportunità di collaborazione internazionale. La Winter School ha rappresentato un'importante occasione per valorizzare l'esperienza scientifica e formativa dell'Università degli Studi della Tuscia in un contesto internazionale, favorendo il dialogo tra comunità accademiche e la diffusione di conoscenze avanzate in ambiti strategici per lo sviluppo sostenibile del settore agroalimentare.

La Prof.ssa Liburdi ha tenuto il seminario dal titolo *"Plant Proteolytic Enzymes in Cheesemaking Processes: Biochemical and Technological Aspects with Gastronomic Implications"*, illustrando le più recenti acquisizioni scientifiche sull'impiego degli enzimi proteolitici vegetali nei processi di caseificazione e le loro potenziali applicazioni tecnologiche e gastronomiche.

La Dott.ssa Turco ha invece presentato il seminario *"Omics and Bioinformatics in Plant Protection Studies"*, dedicato all'utilizzo delle tecnologie omiche e degli strumenti bioinformatici per lo studio delle interazioni pianta-patogeno e per lo sviluppo di strategie innovative di protezione delle colture.

La Winter School ha rappresentato un'importante occasione di confronto scientifico, favorendo lo scambio di idee, esperienze e possibili linee progettuali da sviluppare congiuntamente in futuro, oltre a stimolare approfondite discussioni tecnico-scientifiche sulle attività di ricerca in corso presso le due istituzioni.

Di particolare rilevanza è stato l'incontro con il **Console d'Italia a Mendoza, Giuseppe D'Agosto**, che ha espresso forte interesse e sostegno verso il consolidamento delle relazioni accademiche e scientifiche tra Italia e Argentina, incoraggiando lo sviluppo di future iniziative congiunte e progettualità internazionali.



Nel corso della missione sono stati inoltre organizzati incontri con ricercatrici del **CONICET Mendoza**, il principale ente argentino per la ricerca scientifica e tecnologica, e con la Direttrice del Dipartimento di Tecnologie Alimentari dell'UNCuyo. La delegazione ha avuto anche l'opportunità di visitare il frantoio sperimentale dell'Ateneo, dove vengono prodotti e commercializzati l'olio extravergine di oliva universitario e altri prodotti agroalimentari, tra cui vini, marmellate e conserve, espressione del forte legame tra ricerca, innovazione e valorizzazione delle produzioni territoriali.

Gli incontri con i rappresentanti del mondo accademico, della ricerca e delle istituzioni italiane presenti sul territorio hanno ulteriormente consolidato la rete di relazioni costruita nell'ambito del progetto Moving Italianness, favorendo l'individuazione di nuove sinergie per attività di ricerca congiunta, mobilità internazionale e sviluppo di percorsi formativi condivisi.

La missione ha confermato il comune interesse delle due università nel promuovere attività di ricerca, formazione e trasferimento tecnologico nei settori dell'agroalimentare, della sostenibilità e delle biotecnologie applicate all'agricoltura. In linea con gli obiettivi del progetto TNE Moving Italianness, la permanenza a Mendoza ha contribuito a rafforzare il dialogo scientifico tra Italia e Argentina, consolidando una rete di cooperazione destinata a generare nuove opportunità di mobilità, iniziative formative condivise e progettualità internazionali di lungo periodo. Le relazioni sviluppate durante la missione rappresentano un passo concreto verso la costruzione di un ecosistema accademico sempre più integrato, capace di valorizzare competenze, innovazione e scambio culturale tra i due Paesi.



La delegazione dell'Università degli Studi della Tuscia insieme ai colleghi dell'Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo) e delle istituzioni di ricerca locali durante la missione del progetto TNE Moving Italianness a Mendoza, Argentina.