

Brasile–Friuli: avviato un rapporto nell’ambito della salvaguardia delle risorse genetiche vegetali agrarie

Il 21 settembre 2023 una delegazione brasiliana composta da Valmir Macedo, del Centro di Agricoltura Alternativa “Vicente Nica” di Turmalina nel Minas Gerais del Brasile, e da Aloisia Hirata, dell'Istituto Federal do Sul de Minas Gerais, accompagnati da Marco Iob del Centro di Volontariato Internazionale (CeVI) di Udine, ha visitato la Banca del Germoplasma Autoctono Vegetale del FVG (BaGAV), ospitata presso l'Università di Udine nell’Azienda agraria sperimentale Servadei di Sant'Osvaldo; sono stati accolti da Fabiano Miceli, Coordinatore del Gruppo di lavoro della BaGAV, da Lucia Piani e da Riccardo De Infanti del Dipartimento Di4A dell'Università di Udine.

In particolare, durante la visita nei locali della BaGAV sono stati esposti i metodi di raccolta, catalogazione, caratterizzazione e conservazione delle accessioni di specie agrarie erbacee annuali e biennali da seme, nonché a moltiplicazione vegetativa. La visita è proseguita negli appezzamenti dell’azienda in cui sono presenti varie collezioni di specie arboree, particolare kiwi, melo, vite e olivo, accompagnati da Moreno Greatti. Da ultimo la delegazione ha incontrato il responsabile tecnico dell’azienda Gianni Tassan Manzocco.



La delegazione brasiliana nei locali della BaGAV presso l’Azienda universitaria.



La delegazione brasiliana nel settore delle piante arboree dell'Azienda universitaria.

La visita è stata molto apprezzata dagli ospiti brasiliani interessati a collaborare anche in futuro con il Dipartimento. L'esperienza della Banca del Germoplasma dell'Ateneo friulano in precedenza era stata presentata, per mezzo di un audiovisivo pre-registrato (con l'intervento di Fabiano Miceli), all'Incontro internazionale "Sementes Tradicionais Orgânicas e Biodinâmicas e Agricultura para a Vida" che si è tenuto il 20-21 ottobre 2023 presso l'Università Federale di Lavras in Brasile.



25 settembre 2023

BaGAV, Università di Udine