



BaGAV

Banca del Germoplasma
Autoctono Vegetale del F.V.G.

Le attività del Di4A dell'Ateneo friulano per la salvaguardia della Biodiversità del territorio

In occasione della Giornata internazionale della Biodiversità, lunedì 22 maggio 2023, il Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (Di4A) dell'Università di Udine ha presentato le principali le attività che svolge per la tutela della biodiversità dell'ambiente rurale e naturale. L'evento, a partire dalle 15.30, ha avuto luogo nell'Auditorium della Biblioteca scientifica del Polo scientifico dei Rizzi a Udine.

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGROALIMENTARI, AMBIENTALI
E ANIMALI- **DI4A**

Bio[DI]versità [4A]

Introduce Edi Piasentier,
Direttore Di4A
coordina Mauro Spanghero,
Delegato terza missione Di4A

**Nella giornata internazionale della biodiversità
il Di4A presenta:**

- le Banche del germoplasma**
(Paolo Ermacora, Valentino Casolo)
- il Centro di recupero della fauna selvatica**
(Marco Galeotti, Stefano Filacorda)
- il Laboratorio apistico**
(Desiderato Annoscia)
- i Laboratori degli alimenti**
(Franco Battistutta)
- la Azienda Agraria Universitaria**
(Paolo Siviloti)



Nehalennia speciosa, torbiera di Lazzacco (Pagnacco, UD)

Lunedì 22 Maggio 2023, ore 15.30
Biblioteca Scientifica,
via delle Scienze 206 UDINE

...che operano a tutela della biodiversità
e per un «Ateneo agente di sviluppo del
territorio».

La locandina dell'evento.

I lavori sono stati introdotti dal direttore del dipartimento, Edi Piasentier, e coordinati da Mauro Spanghero, delegato alla Terza missione del dipartimento. Sono stati illustrati i progetti e le azioni sviluppate da cinque strutture dipartimentali che svolgono attività di ricerca e di supporto alla didattica, ma anche attività rivolte al territorio nell'intento di rafforzare il ruolo di Terza missione dell'Università e consolidare l'impatto sociale per la comunità.



Il tavolo dell'evento con il prof. Piasentier e il prof. Spanghero.

- **La Banca del germoplasma autoctono vegetale (BaGAV) del Friuli Venezia Giulia.** Paolo Ermacora ha illustrato le azioni riguardanti la raccolta e la conservazione di alcune centinaia di accessioni di piante erbacee e arboree autoctone coltivate, salvaguardandole dall'erosione genetica e mettendole a disposizione della comunità.
- **Il Centro di recupero della fauna selvatica.** Marco Galeotti ha riferito del rilevamento della consistenza della fauna selvatica in difficoltà sul territorio e della messa a punto di modalità idonee per il reinserimento della stessa nell'ambiente naturale.
- **Il Laboratorio apistico regionale (LAR).** Desiderato Annoscia ha presentato il lavoro di promozione dell'apicoltura a livello regionale e di salvaguardia delle api domestiche e selvatiche, indicatori di ambienti sani, sostenibili e ricchi di biodiversità.
- **I Laboratori degli alimenti.** Franco Battistutta ha esposto le attività delle strutture rivolte all'industria alimentare per valorizzare la qualità e la biodiversità delle materie prime fornite dal settore primario nella trasformazione di cibi e bevande per la collettività.
- **L'Azienda agraria sperimentale universitaria A. Servadei.** Paolo Sivilotti ha illustrato le diverse sperimentazioni nei settori vegetale e zootecnico, nonché le attività nei settori dell'acquacoltura, della trasformazione enologica, della filiera della birra e quelle didattiche. In particolare, ha approfondito gli aspetti inerenti il recupero e la conservazione di decine di vitigni antichi friulani di forte interesse per la resistenza anche agli stress idrici.

Al termine dell'incontro, il prof. Spanghero ha evidenziato come le attività svolte dalle diverse strutture siano piuttosto complesse e diversificate così come il settore agroalimentare e ambientale nel quale sono comprese; esse sono tutte accumulate dalla finalità di portare un contributo di conoscenza e competenza tecnica sul territorio rivolto al mondo produttivo e della formazione.

Infine, il prof. Piasentier ha concluso i lavori affermando che con questa iniziativa il dipartimento ha inteso rafforzare la propria azione di Terza missione, consolidare il proprio impatto sociale nel contesto regionale, promuovere le conoscenze nell'ambito del settore agroalimentare e di quello ambientale, quali strumenti per accrescere il benessere della comunità e per contribuire allo sviluppo del territorio.

Il video con le interviste al prof. Piasentiere e al prof. Spanghero può essere visto nel sito:

<https://www.rainews.it/tgr/fvg/video/2023/05/nuovo-impulso-alla-biodiversita-da-parte-delluniversita-di-udine--06f0dc65-80e9-4743-9baf-4067620e9c3d.html>

30 maggio 2023

BaGAV, Università di Udine