



SEDE UNIVERSITARIA DI PESCHE

Biodiversità, giornata di studio organizzata con l'Arpa

“Analisi e monitoraggio della biodiversità a diversa scala”, è questo il titolo della giornata di studio organizzata dal Consiglio di Corso di Studi di Scienze dell'Ambiente e della Natura dell'Università del Molise. L'incontro avrà inizio domani mattina a partire dalle ore 9.00 presso l'Aula Galileo Galilei della sede universitaria di Pesche in località Fonte Lappone. L'iniziativa è nata con la collaborazione della Direzione Generale dell'Arpa Molise come aggiornamento per il personale nazionale Arpa che si occupa di questi temi. Sono previsti interventi relativi al monitoraggio svolto in Molise su fauna, flora e vegetazione, e sui dati acquisiti dal biomonitoraggio dell'aria tramite l'uso dei licheni e nella valutazione della qualità ambientale dei boschi. Inoltre verranno affrontati gli aspetti socio-economici nella gestione della biodiversità. Durante l'incontro ci sarà anche la presentazione della mostra "La rete delle Banche del Germoplasma del Mediterraneo": allestito nell'atrio antistante il Museo Erbario dell'Università del Molise. 20 poster illustreranno le attività della rete delle Banche del Germoplasma del bacino del Mediterraneo, con particolare riguardo alle iniziative intraprese dalla Banca del Germoplasma del Molise, che opera presso il Dipartimento Stat dell'Università degli Studi del Molise, e dalla rete nazionale Ribes. I poster didattico-scientifici illustrano le finalità, le tecniche e i materiali contenuti all'interno di queste Banche, dedicate a conservare il patrimonio genetico di specie vegetali a rischio di estinzione, di varietà locali di specie di valore agronomico e officinale, di varietà locali di specie forestali rare, e di specie utili ad azioni di recupero ambientale. Durante la giornata saranno tanti gli interventi a cura di esperti nel settore. Ad introdurre i lavori sarà il prof. Davide Marino, presidente del consiglio di corso di laurea triennale in Scienze dell'Ambiente e della Natura e il prof. Marco Marchetti, presidente del corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali e Forestali. Subito dopo seguiranno le relazioni a cura della dott.ssa Sonia Ravera e dott.ssa Michela Giancola su “Il monitoraggio tramite l'uso di licheni”; dott.ssa Anna Loy, “Monitoraggio standardizzato e indici di idoneità ambientale per la fauna”; prof.ssa Angela Svanisci, “Monitoraggio della flora e analisi del paesaggio vegetale della costa molisana”; dott.ssa Maria Laura Carranza, “Un modello di rete ecologica che integra vegetazione e fauna: il caso dell'Alto Molise”; prof. Davide Marino, “Aspetti socio-economici nella gestione della biodiversità”; dott.ssa Paola Fortini, “La biodiversità della flora e della vegetazione del territorio italiano”; prof. Gherardo Chirici e prof. Marco Marchetti, “Analisi multiscala del legno morto in foresta”.