Gli studenti dell'Università di Milano a lezione dal Consorzio di bonifica Garda Chiese

CONSORZIO DI BONIFICA GARDA CHIESE

Il Consorzio di bonifica Garda Chiese ha ospitato per 3 giornate gli studenti del corso di laurea Sistemi Digitali in Agricoltura dell'Università di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali (Disaa).

Accompagnati dal prof. Daniele Masseroni, gli studenti hanno avuto come docenti il Direttore del Consorzio ing. Paolo Magri e gli ingegneri Antonio Panizza e Chiara Salami, coadiuvati dal personale tecnico consortile.

Nella prima giornata si è tenuta una lezione sulle funzioni e le attività del Consorzio con un focus sulle modellazioni idrauliche delle reti irrigue e di bonifica, cui è seguita nel pomeriggio la visita ad alcune importanti centrali di sollevamento irriguo, con l'illustrazione di aspetti tecnici e gestionali.

Il giorno successivo gli studenti sono stati ospitati presso la sede centrale del Consorzio dove hanno lavorato a stretto contatto con la struttura consortile e svolto un'esercitazione pratica sul calcolo degli orari irrigui.

Il terzo giorno di lezione è stato dedicato ad un approfondimento sui sistemi tecnologici utilizzati dal Consorzio per l'acquisizione di dati idrologici, il monitoraggio e la gestione da remoto delle opere idrauliche. Nel pomeriggio sono stati visitati gli impianti idroelettrici e di bonifica di Canneto sull'Oglio.

Grande soddisfazione è stata espressa dal Presidente **Aldo Bignotti** per la scelta dell'Università di avvalersi delle professionalità del Consorzio nella formazione delle nuove leve per il futuro.

Si consolida così il rapporto di collaborazione tra Consorzio e Università di Milano, impegnati da anni in attività di ricerca e sperimentazione sulle tecniche irrigue, tra cui si ricordano quelle sull'ottimizzazione dell'irrigazione a scorrimento.

Per maggiori informazioni sul corso di laurea, visitare il sito https://www.unimi.it/it/corsi/ laurea-triennale/sistemi-digitali-agricoltura.

