

## “Acqua e Territorio Lab” all’Agraria riproposto dal Consorzio di Bonifica

**CESENA.** Forte del successo di partecipazione ottenuto nel passato anno scolastico, il progetto "Acqua e Territorio Lab", promosso dal Consorzio di bonifica della Romagna in collaborazione con Anbi Emilia Romagna e il Canale Emiliano Romagnolo, mercoledì è tornato all’istituto di agraria-agroalimentare e agroindustria “Garibaldi – Da Vinci” di Cesena. Roberto Brolli, presidente del Consorzio di Bonifica della Romagna, ha introdotto il workshop ricordando agli oltre cento studenti presenti in sala il successo della prima edizione e che proprio il loro istituto ha ricevuto per questo progetto un riconoscimento di eccellenza didattica ad Expo 2015. «Il percorso didattico che vi stiamo offrendo – sottolinea Brolli – è molto importante per la formazione della vostra professionalità perché voi sarete i tecnici del domani e vi aspetteranno grandi sfide. Il Consorzio crede molto nella formazione/educazione dei giovani, infatti abbiamo altri progetti didattici per le scuole medie ed elementari, e per questo proprio a voi, che avete una formazione specifica agronomica e territoriale, mettiamo a disposizione i nostri tecnici e le loro conoscenze,



per fornirvi elementi operativi essenziali per un esauriente e stimolante percorso professionalizzante”.

Acqua e Territorio Lab si propone di rendere partecipi gli studenti degli istituti agrari delle concrete attività che il Consorzio svolge a beneficio del territorio: dalla difesa idraulica, alla pratica irrigua essenziale per il comparto agroalimentare, alla lotta al dissesto idrogeologico montano, alla ricerca scientifica e all’innovazione tecnologica applicata. Tutto questo con lezioni in aula, stages e alternanza scuola/lavoro nelle sedi del Consorzio Bonifica Romagna; particolare importanza avranno i laboratori informatici per l’utilizzo di Irrinet, il sistema gestionale di ottimizzazione irrigua ideato dal Cer a servizio degli agricoltori, in grado di determinare il corretto fabbisogno idrico delle singole colture in relazione ai diversi fattori ambientali mutabili a seconda dei territori e delle condizioni meteorologiche: l’irrigazione di precisione “intelligente”.

Il progetto "Acqua e Territorio Lab", che tutti i consorzi regionali svolgono nel proprio comprensorio, ha ottenuto il patrocinio dell’ufficio scolastico regionale come riconoscimento del valore educativo del progetto.

