

Lo scorso 15 marzo 2018 dalle ore 9:00 alle ore 12:00 presso la proprietà Mondardini a Madonna dell'Ulivo di Cesena, si è tenuto il corso sulla potatura dell'ulivo organizzato dall'I.T "Garibaldi-da Vinci" di Cesena,( indirizzo Agrario, Agroalimentare, Agroindustria), con la collaborazione del Consorzio Agrario Adriatico. All'evento hanno partecipato due esperti potatori del consorzio, Andrea Celli, e Antonino Caproni, Marco Siroli, responsabile tecnico del Consorzio, e ovviamente Girolamo Satta, (affittuario degli ulivi); presenti anche numerosi agricoltori di conosciute aziende locali, coltivatori e potatori privati, nonché una ventina di alunni delle classi quarte in alternanza scuola-lavoro accompagnati da Mario Righi, docente di Agronomia ed Estimo e Direttore dell'Azienda Agraria dell'istituto. L'iniziativa nasce dallo sforzo congiunto dell'Istituto Tecnico Agrario insieme al Consorzio Agrario di diffondere nelle future generazioni di operatori in questo campo , attraverso dimostrazioni ed esempi pratici, nuove tecniche e metodi di potatura insieme all'uso di nuove attrezzature per la raccolta e la potatura dell'ulivo. All'interno della proprietà, infatti, vi sono ulivi giovani , ulivi adulti, ulivi vecchi, alcune piante in allevamento ed altre da ringiovanire che necessitano di pratiche diverse. Mario Righi ha inaugurato il discorso di apertura portando i saluti del preside dell'IT, Camillo Giorgi e dei proprietari del podere famiglia Mondardini, a seguire l'intervento di Marco Siroli che ha ceduto la parola ad Andrea Celli ed Antonino Caproni sulle tecniche di potatura più innovative. Si è passati poi alle dimostrazioni pratiche dei partecipanti. Per gli studenti è stata una significativa esperienza di alternanza scuola-lavoro, basata su un contesto di apprendimento autentico in cui hanno potuto constatare sul campo l'uso di metodi e attrezzature moderne, cogliendo altresì l'opportunità di acquisire competenze e strumenti di lavoro innovativi grazie alle quali affrontare le sfide del presente e del futuro in termini di gestione dell'ambiente e di ecocompatibilità.

Francesca Melagranati