Lo scorso 15 marzo 2018 dalle ore 9:00 alle ore 12:00 presso la proprietà Mondardini a Madonna dell'Ulivo di Cesena, si i è tenuto il corso sulla dell'ulivo organizzato dall'I.T "Garibaldi-da Vinci" potatura 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 olivi); 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