

Grosseto, 11.04.2019

Oggetto: presentazione Filippo Ghezzi

Filippo è un ragazzo molto motivato che frequenta il secondo anno dell'Istituto Tecnico Agrario "Leopoldo II di Lorena" e, già dall'inizio dell'anno scolastico ha mostrato grande interesse per le tecnologie innovative in agricoltura ed in particolare per l'applicazione del sistema GPS e dei droni.

Nella prima parte dell'anno infatti, l'alunno ha frequentato un corso di approfondimento realizzato specificatamente per le classi del corso serale e rivolto appunto all'agricoltura di precisione ed all'uso di sistemi innovativi. Per questo, quando gli è stata presentata l'opportunità di lavorare su questo tipo di progetto, il ragazzo, si è mostrato subito entusiasta ed ha iniziato immediatamente a lavorare.

Il lavoro si è svolto a cavallo tra i mesi di dicembre 2018 e marzo 2019 ed ha riguardato lo studio di un oliveto dell'età di circa 20 anni e di un vigneto dell'età di circa 30 anni localizzati nell'azienda agraria gestita dall'Istituto Leopoldo II di Lorena e situata a Macchiascandona nel comune di Castiglione della Pescaia.

Il ragazzo ha effettuato il lavoro iniziando dai sopralluoghi aziendali durante i quali ha fatto volare il suo drone ed ha realizzato foto e filmati delle due particelle interessate all'intervento. Una volta realizzato il lavoro sul campo ha, naturalmente, studiato le evidenze fotografiche e, quindi, ha elaborato delle tesi sulle quali ha formulato delle proposte operative.

Ritengo che le ipotesi formulate dall'alunno Ghezzi siano approfondite, professionali, aderenti alla realtà e che le soluzioni proposte siano concrete e realizzabili.

Prof. Fabio Favali

