



GLI AGROTECNICI DEL MOLISE INCONTRANO GLI STUDENTI DEL TERRITORIO

Il **Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati del Molise** ha promosso nel mese di maggio una serie di **incontri e iniziative dedicate agli studenti degli istituti agrari regionali**, con l'obiettivo di far conoscere l'Albo professionale, le modalità di accesso alla professione, le opportunità occupazionali offerte dall'iscrizione, il percorso di abilitazione e gli aspetti previdenziali.

Il 19 maggio 2026 il Collegio ha partecipato con un proprio **stand** alla **"Festa di Primavera"** organizzata dall'**Istituto Professionale Agrario "Sandro Pertini" di Campobasso**. Lo spazio informativo, curato dai neoabilitati **Francesco Nicola Tartaglia e Tommaso Passarelli**, ha attirato numerosi studenti, interessati ad approfondire temi quali l'esame di Stato, il tirocinio professionale e le prospettive lavorative legate alla professione di Agrotecnico.

Il giorno successivo, 20 maggio, il Presidente del Collegio **Arcangelo Petta** ha incontrato le classi quinte dell'**Istituto Tecnico Agrario "San Pardo" di Larino**. All'iniziativa ha preso parte anche **Nicole Lecce**, ex studentessa dell'istituto e oggi iscritta all'Albo, che ha condiviso la propria esperienza formativa e professionale, illustrando il percorso che l'ha portata all'abilitazione.

Il 21 maggio è stata la volta degli studenti delle classi quinte dell'**Istituto Professionale Agrario "Sandro Pertini" di Campobasso**. In questa occasione **Francesco Nicola Tartaglia** ha raccontato la propria esperienza relativa all'esame di abilitazione sostenuto nel 2025 e al successivo ingresso nell'Albo professionale.

Il ciclo di incontri si è concluso il 26 maggio presso l'**Istituto Professionale Agrario di Riccia**, dove il Presidente **Arcangelo Petta**, il Garante **Giovanni Viscusi** e **Giovanna Morrone** hanno illustrato agli studenti le caratteristiche della professione e le opportunità offerte dall'iscrizione all'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

