

## La Biblioteca della Cattedra Ambulante di Agricoltura

Da Palazzo Raffaello  
in dono al Della Rovere

### IL PATRIMONIO

**URBANIA** L'Istituto Agrario della Rovere di Urbania ha ricevuto un'importante donazione dalla Regione Marche: la Biblioteca della Cattedra Ambulante di Agricoltura di Urbino. La Biblioteca, composta da oltre 800 volumi di Storia dell'agricoltura, rappresenta un autentico pezzo di storia dell'erudizione contadina. Questo straordinario patrimonio è stato donato direttamente dall'Ufficio Agricoltura della Regione Marche alla Biblioteca Comunale di Urbania, con l'intento di arricchire l'Istituto Agrario della Rovere. Le Cattedre Ambulanti di Agricoltura, emerse tra la metà e la fine dell'Ottocento in tutta Italia, ebbero un ruolo cruciale nella diffusione della scienza agronomica e delle tecniche agricole nelle comunità rurali. La Biblioteca della Cattedra Ambulante di Agricoltura di Urbino è un prezioso lascito di questo

periodo storico, testimoniando l'impegno nel promuovere l'istruzione e diffondere le innovazioni agricole.

#### L'impegno

Il sindaco Marco Ciccolini sottolinea l'impegno con cui l'Istituto Agrario accoglie questa donazione: «La dirigente scolastica Accili si è subito attivata per trovare uno spazio adeguato di valorizzazione e consultazione dei testi, che sarà operativo una volta completati i lavori di restauro e adeguamento sismico dell'edificio di via Garibaldi». Oltre alla rilevanza storica, la Biblioteca rappresenta un'opportunità unica per gli studenti, offrendo un prezioso contributo all'arricchimento culturale e alla comprensione dell'evoluzione delle tecniche agricole che hanno segnato il territorio. La dirigente scolastica Antonella Accili conclude: «Questa donazione è un onore e un riconoscimento per l'Istituto Agrario, che rappresenta un punto di formazione cruciale per l'entroterra. I testi insegnano ai ragazzi che il moderno e il tecnologico non devono essere alienati dai saperi del passato, fondamentali per la nostra identità umana e marchigiana».