

## Il corso di viticoltura di Cormons collaborerà con Nova Gorica

**CORMONS** Inizieranno a collaborare fin da quest'anno accademico i corsi di laurea in «Viticoltura ed enologia» attivati a Cormons, dall'Università di Udine, e a Nova Gorica dal locale ateneo.

A rivelarlo, Mauro Pascolini, direttore del polo goriziano dell'università friulana, dal quale dipende il corso di Cormons, attivato nel 2000 dalla facoltà di Agraria. «Nelle scorse settimane ci siamo incontrati con i nostri omologhi d'oltreconfine per fare un primo punto della situazione – ha spiegato Pascolini – e nei prossimi giorni metteremo a

punto tutti i dettagli di questo progetto». Un progetto che darà nuovo slancio a entrambi i percorsi formativi, fornendo a studenti e docenti l'opportunità, non secondaria, di effettuare degli scambi d'esperienze in grado di dare una dimensione realmente internazionale alla loro preparazione.

«Si tratta di un'iniziativa importante che permetterà di rafforzare la presenza dell'Università di Udine sul territorio – ha aggiunto Pascolini – e imple-

mentare ulteriormente il rapporto che esiste con gli attori economici ed istituzionali che su di esso operano». La collaborazione con Nova Gorica, quindi, avrà una rilevanza strategica per Cormons.

Questo, anche perché con l'ormai prossima caduta dei confini, il Collio e la Brda slovena andranno a formare un territorio unico che avrà nell'integrazione la sua sfida da vincere. Le due università, dunque, hanno deciso di giocare d'anticipo, gettan-

do le basi per un accordo che nel futuro permetterà di avere un punto di riferimento culturale e formativo unico in campo enologico. Un valore aggiunto di non poco conto. «Ci stiamo muovendo in questa direzione perché sentiamo la necessità di aumentare la cifra professionale dei nostri corsi di laurea; – ha osservato il direttore del Centro polifunzionale goriziano dell'ateneo udinese – per questo punteremo molto sui laboratori e su tutti gli altri strumenti in grado di avvicinare i nostri studenti al mondo del lavoro».

**n.c.**