

Accordo con gli atenei di Trieste e Udine
**Polo tecnologico a Villa Ritter:
l'acquisto di laboratori finanziato
con 5 milioni dalla Regione**

La giunta regionale ha dato il via ad un rilevante intervento finanziario che favorirà lo sviluppo delle infrastrutture destinate alle università ed all'alta formazione presenti nel Comune di Gorizia.

È stato sottoscritto, infatti, negli uffici dell'assessore Roberto Cosolini, un accordo di programma tra la Regione, il Consorzio universitario goriziano, le due università, gli Erdisu regionali e altri enti di formazione, che assicura il contributo regionale ad una serie di importanti interventi edilizi finalizzati al potenziamento del sistema universitario, dell'alta formazione e della ricerca scientifica nel Friuli Venezia Giulia. All'evento ha preso parte Nicolò Fornasir, presidente del Consorzio, unitamente ai rettori dei due atenei e i presidenti degli Erdisu di Trieste ed Udine.

Il contributo concesso al Consorzio, pari ad un milione di euro, sarà destinato alle opere di ristrutturazione del complesso uni-

versitario di via d'Alviano (ala settentrionale). L'accordo, inoltre, prevede una sezione programmatica di ulteriori interventi, pari a 2 milioni, per il completamento degli interventi a favore della sede di via d'Alviano, oltre allo stanziamento di 5 milioni destinato alla riqualificazione e la fornitura dei laboratori del costituendo Polo tecnologico goriziano a Villa Ritter, progetto innovativo che coinvolge, oltre alle università di Trieste e di Udine, l'Area di ricerca Science Park e altre Istituzioni scientifiche di ricerca applicata nei settori dello sviluppo eco-sostenibile, del risparmio energetico e dell'ingegneria antisismica.

Viene così a delinearsi una precisa configurazione della presenza universitaria nel Goriziano, che potrà esprimere tutte le proprie potenzialità di sviluppo solo nell'ottica di una collaborazione sinergica tra gli enti locali, i diversi soggetti operanti nel sistema economico-produttivo del territorio e l'Università stessa.