
STRUMENTI TOPOGRAFICI

Ipertecnologia all'Università

Comodato d'uso del Collegio dei geometri alla facoltà di Ingegneria

Sono strumenti topografici di ultima generazione quelli che da oggi potranno essere utilizzati dagli studenti della facoltà di Ingegneria dell'Università di Udine, messi a disposizione dal Collegio dei geometri e dei geometri laureati di Udine in base alla convenzione stipulata con l'ateneo di comodato d'uso ventennale. La strumentazione e il software – il cui valore commerciale raggiunge i 100 mila euro – sono tra i migliori attualmente a disposizione per le applicazioni industriali e professionali e offriranno l'opportunità di introdurre e

sperimentare nuove avanzate tecnologie di rilevamento per la realizzazione di tesi di laurea, tirocini, corsi di dottorato di ricerca, ma anche per le attività didattiche legate a master e scuole di specializzazione che coinvolgono le discipline del rilevamento topografico.

La cerimonia di consegna si è svolta nel polo scientifico dell'ateneo, con la consegna ufficiale alla facoltà di Ingegneria e l'affidamento della strumentazione al Gruppo di topografia e cartografia, composto dai docenti Fabio Crosilla, Domenico Visintini e Alberto Beinat. «Gra-

zie a questo generoso contributo – è stato sottolineato – si aprono per l'università di Udine nuove interessanti possibilità di ricerca, in particolare sul fronte degli studi che vanno dal rilievo di precisione e ad alta risoluzione di beni artistici, architettonici e archeologici, al monitoraggio ambientale e strutturale, fino alla modellazione in ambito industriale». La strumentazione sarà utilizzata nell'ambito della attività dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria civile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio e Architettura.