

Dal Diploma alla Laurea: un percorso che qualifica e prepara il futuro Super Geometra

Sono passati tre anni da quel lontano 30 settembre 2016 allorché venne presentato nell'Auditorium del Centro Direzionale della BPL il nuovo corso di Laurea in Costruzione e Gestione del Territorio riservato ai diplomati Geometri. Un progetto promosso dall'Istituto "A. Bassi" di Lodi programmato e realizzato in rete mediante accordi, protocolli d'Intesa e convenzioni tra l'Istituto Tecnico e Tecnologico "A. Bassi" di Lodi, il Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Lodi, il Polo Formativo Universitario Lodigiano e l'Università di San Marino.

Il nuovo percorso formativo ha trovato quella giusta e motivata attenzione nel preside Corrado Sancilio che coadiuvato dai suoi docenti è riuscito a trasformare in progetto l'innovativa idea di un percorso di laurea triennale professionalizzante per Geometri, inserito nella classe L7 (Ingegneria Civile e Ambientale) in linea con le direttive europee, da presentare agli studenti diplomati CAT (Costruzione Ambiente Territorio) per l'attribuzione delle competenze professionali proprie di un "geometra laureato". Il progetto ha trovato la massima attenzione e guida nel Collegio Provinciale dei Geometri di Lodi con il Presidente Geometra Renato Piolini, che lo ha proposto al Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, ricevendo consenso dallo stesso Presidente nazionale Geometra Maurizio Savoncelli. Al Collegio Provinciale dei Geometri di Lodi e al



suo presidente va anche l'idea di aver promosso e coinvolto in un'unica rete di collegamento i diversi Collegi dei Geometri della Lombardia mediante un accordo di programma sul percorso CAT che ha visto così incrementare in modo significativo gli iscritti al percorso di laurea loro dedicato. Vieppiù di grande peso sono le iniziative che il Collegio Provinciale dei Geometri di Lodi promuove annualmente presso le classi CAT dell'Istituto Tecnico e Tecnologico "Bassi" di Lodi la cui azione trova riscontro nell'accresciuto aumento di iscritti al corso Geometri. Il percorso di studi prevede materie specifiche che spaziano in tutti i campi di applicazione di un geometra, dall'estimo alla topografia, dal rilievo alla progettazione architettonica, non tralasciando le materie di

base come fisica, chimica e matematica. Interessante del progetto è la collaborazione che si è instaurata con l'Università di San Marino, con la quale si è proceduto mediante convenzione ad una collaborazione tra istituzioni. Gli studenti sono ospitati presso le aule formative del Centro Direzionale della BPL di Lodi che congiuntamente alla Fondazione della Banca Popolare di Lodi, sempre attenta e sollecita alle istanze di collaborazione, consentono la concreta realizzazione del progetto. Le lezioni sono tutte registrate e messe a disposizione degli studenti che potranno così scaricarle mediante password e risentirle tante volte quante ritenuto necessario prima di sostenere l'esame. Alle lezioni in streaming si aggiungono le lezioni in presenza per dare quel valore

aggiunto che un diretto contatto professionale da solo può offrire. Gli esami, articolati in sei appelli mediante semestri, si svolgono presso la sede universitaria di Lodi. E' in dirittura d'arrivo la riforma che prevede il conseguimento di una specifica laurea triennale professionalizzante e abilitante, ovvero con valore di esame di abilitazione alla professione di Geometra. "L'obiettivo della riforma - per il presidente nazionale dei geometri Maurizio Savoncelli - è duplice; consentire ai geometri di acquisire le conoscenze richieste dall'attuale mercato del lavoro, sempre più orientato ai paradigmi dell'innovazione digitale e sostenibilità ambientale; fornire un contributo al rilancio dell'istruzione tecnica, eccellenza del sistema scolastico italiano ed unicum in quello europeo".