

Geometri, a Siena il primo corso di laurea sui banchi di scuola

Prove generali di Supergeometra? Il Presidente Savoncelli avverte: 'Per la riforma serve l'intervento del MIUR'



Gli studenti degli istituti tecnici di costruzione, ambiente e territorio (IT CAT) di Siena saranno i primi in Italia a sperimentare dal prossimo anno, presso la propria scuola, un corso di laurea triennale in ingegneria civile e ambientale, con la collaborazione dell'Università telematica Uninettuno.

Geometri, laurea triennale a scuola

Il progetto, guidato dal Collegio Provinciale di Siena, si ispira a quanto proposto del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL) sulla [laurea per diventare supergeometra](#) e prevede la creazione, dal

prossimo anno, di un corso di laurea da frequentare direttamente nel proprio istituto CAT.

Gli studenti avranno quindi la possibilità di svolgere esercitazioni e **lezioni nei laboratori degli istituti tecnici** del territorio e in aggiunta potranno ampliare l'attività didattica online, grazie alla collaborazione con l'università telematica Uninettuno.

Secondo Clemente Cesarano, docente di Uninettuno "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". Secondo il docente "la parte più interessante del progetto è la collaborazione che si instaurerebbe con le scuole del territorio **affiancando l'attività didattica online di Uninettuno a quella tradizionale**".

L'iniziativa potrebbe "**preparare il terreno**" all'arrivo di una **riforma** del percorso di studi per geometri, attualmente [ancora all'esame del Ministero dell'istruzione](#) (MIUR); ma la laurea per diventare supergeometra, come proposta da CNGeGL, potrà nascere solo a seguito di un Decreto Ministeriale.

Verso la laurea per supergeometra

Il Presidente CNGeGL, Maurizio Savoncelli, a tal proposito ha dichiarato: "Può sembrare un primo passo, ma **per la riforma serve l'intervento del MIUR**".

Il CNGeGL infatti precisa che il corso universitario che verrà avviato a Siena, pur tenendosi presso gli istituti scolastici, con la collaborazione di Uninettuno, **si basa sulle regole attuali**: si tratta di una laurea triennale in ingegneria civile e ambientale.

La differenza fondamentale tra l'iniziativa di Siena e la riforma del

supergeometra consiste nell'accesso alla professione: nel corso universitario previsto a Siena gli studenti dovranno sostenere l'esame di abilitazione alla fine del corso per accedere all'Albo dei Geometri, mentre il modello ipotizzato dal CNGeGL prevede di **trasformare la tesi di laurea in esame di abilitazione** alla professione.

Il Presidente Savoncelli ha continuato: “Non possiamo parlare di una sperimentazione del nostro progetto, bensì di un percorso virtuoso, **che avvicina i ragazzi al percorso universitario** e segna un primo passo avanti, in attesa della riforma”.

In futuro questo esempio virtuoso potrà essere imitato e riprodotto in altre città italiane; Savoncelli ha concluso: “Abbiamo ricevuto moltissime richieste di maggiori informazioni da parte delle famiglie e anche le scuole ci chiedono quando partirà il nuovo sistema. Il Piemonte potrebbe, a breve, divenire un secondo capofila di questa novità”.