

PAGINE RINNOVABILI
Le Fonti Rinnovabili sono il Nostro Futuro. Le Pagine Rinnovabili sono il Tuo Futuro.

CASA & LIMA.com

Seguici su [f](#) [t](#)

ISSN 2038-0895

Sei un produttore, un progettista o un installatore? Pubblica Gratuitamente la tua scheda!
www.paginerinnovabili.it

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche Fisco Lavoro

In Prima Pagina



Edilizia, percorsi formativi per diventare progettista siste...

Geometra laureato, Siena fa da apripista

Progetto di laurea triennale promosso dal Collegio dei Geometri di Siena insieme all'università telematica Uninettuno e ai quattro istituti tecnici del territorio che offrono il corso "Cat"

Il progetto del geometra laureato sarà "sperimentato" per la prima volta in provincia di Siena: il Collegio dei Geometri di Siena, insieme all'università telematica Uninettuno e ai quattro istituti tecnici del territorio che attualmente offrono il corso "Cat" - Iis "Bandini" di Siena, Iis "Roncalli" di Poggibonsi, Iis "Avogadro" di Abbadia San Salvatore e Iis "Valdichiana" di Chiusi – promuoverà infatti il progetto della laurea triennale abilitante in Costruzioni, Estimo e Topografia.

Il progetto è stato presentato lunedì scorso agli iscritti del Collegio dei Geometri di Siena, nel corso di un convegno. "L'idea della laurea triennale – spiega Antonio Benvenuti, vicepresidente del Consiglio nazionale dei Geometri – che abbiamo deciso di sperimentare a Siena

pei. Se prendiamo il parere del Comitato economico e sociale sul futuro delle libere professioni nella società civile europea del 2020, leggiamo che per svolgere una



professione occorrerà una laurea. Per questo, il nostro Consiglio nazionale vuole costruirsi un percorso universitario, in sinergia con le scuole e il mondo accademico, che è già all'esame del ministero competente, dal quale finora non abbiamo avuto parere contrario".

SAVONCELLI: PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO DEL CNG OCCORRE L'INTERVENTO DEL MIUR.

“Nel caso di Siena non parlerei di una sperimentazione del nostro progetto ma di un percorso virtuoso che avvicina i ragazzi al percorso universitario”, ha precisato il presidente del Consiglio nazionale dei geometri, Maurizio Savoncelli. Ricordiamo che il progetto del Cng prevede che i giovani geometri completino il proprio percorso di studi con una specifica laurea triennale presso il proprio Istituto, con l'immediata iscrizione all'albo professionale una volta superato l'esame di laurea, che consiste in un tipico esame di abilitazione, modificato e aggiornato. L'idea è dunque quella di trasformare la tesi di laurea in esame di abilitazione. Per l'attuazione del progetto del Cng è necessario apportare delle modifiche alla legge che il Miur sta attualmente valutando.

IL COLLEGIO DEI GEOMETRI DI SIENA FA DA APRIPISTA. “Abbiamo messo le basi – spiega il presidente dei geometri senesi, Massimiliano Pettorali - per offrire un percorso universitario presso il nostro Collegio che sarà il coordinatore con gli istituti tecnici del progetto della laurea per geometri. La nostra figura professionale ha infatti bisogno di evolversi. Noi vogliamo anticipare i tempi del ministero e infatti abbiamo già cominciato a lavorare con le scuole e l'università per progettare l'attività didattica con l'obiettivo di partire già dal prossimo anno accademico”.

IL PERCORSO DI STUDI. “Il percorso di studi – afferma Clemente Cesarano, docente di Uninettuno - prevede materie specifiche che spazino 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. La parte più interessante di questo progetto è la collaborazione che si instaurerebbe con le scuole del territorio affiancando la nostra attività didattica online a quella tradizionale”. Gli studenti svolgerebbero infatti esercitazioni e anche lezioni nei laboratori degli istituti tecnici del territorio. Per questo diventa fondamentale la sinergia con le quattro scuole superiori senesi che da anni diplomano giovani nel corso geometri prima e “Cat” poi.