

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO (ex geometri): il corso di studi dalle tante offerte di lavoro

Un corso di studio, quello di Costruzioni, Ambiente e Territorio che senza nulla togliere al precedente indirizzo dei Geometri, costituendone la prosecuzione naturale, si arricchisce, oggi, di competenze uniche di esclusiva pertinenza della nuova figura professionale del “geometra” disegnata dalla riforma del Ministero.

Più attenzione all'eco-sostenibilità in cui centrale è l'attenzione al paesaggio, al recupero del territorio e del costruito, alla qualità della vita e all'edilizia di qualità ma *low-cost*. Queste tendenze, tiene a sottolineare il dirigente scolastico, dell'ITCG Antinori di Camerino, Prof. Ing. Giancarlo Marcelli, contribuiranno a dare centralità e maggiore importanza al ruolo operativo e culturale delle professioni tecniche, e in particolare ai diplomati in Costruzioni, Ambiente e Territorio.

Ed è proprio di questi giorni la notizia dell'impegno a consolidare la qualifica D, riconosciuta dalla direttiva europea sul “riconoscimento delle qualifiche professionali” (2005/36/CE) con la presentazione al Ministro dell'Istruzione, Stefania Giannini, di un progetto da attivare, già dal prossimo anno, il primo corso post secondario professionalizzante di valenza universitaria.

Il progetto prevede la possibilità di immettere direttamente nel mercato del lavoro ragazzi giovani (22 anni) già altamente qualificati attraverso la frequentazione del corso post diploma che verrà svolto, primo punto di forza del progetto, all'interno dell'Istituto Tecnico dove gli studenti hanno frequentato il corso di studi Costruzioni, Ambiente e Territorio, dove sono già presenti, aule, laboratori, attrezzature, docenti e personale ATA. L'altro punto di forza è rappresentato dal fatto che l'indirizzo di studi Costruzioni, Ambiente e Territorio, con la frequentazione del corso post-diploma abilita direttamente alla professione di “geometra”. Un'innovazione importantissima in Italia, che non solo rafforzerà la figura professionale del geometra, ma andrà incontro alle famiglie che non dovranno sostenere maggiori spese per sostenere i propri figli nelle città sedi delle principali università italiane. Naturalmente, osserva il Dirigente Scolastico, Prof. Marcelli, la nostra scuola, tra le più dotate di attrezzature del territorio marchigiano e tra le pochissime in Italia ad avere un Laboratorio per l'esecuzione e certificazione di prove sui materiali da costruzione, seguirà attentamente l'evoluzione del progetto.

Inoltre, per rimanere nel campo della professione, ulteriore lavoro arriva anche dal recente accordo dell'11.12.2014 tra il Consiglio Nazionale del Notariato e il Consiglio Nazionale dei Geometri per avviare una collaborazione tra le due categorie che ha lo scopo di rendere gli atti dei trasferimenti immobiliari in linea con i più elevati standard di sicurezza sotto il profilo urbanistico ed edilizio.

L'accordo prevede la diffusione nei trasferimenti immobiliari di una perizia tecnica facoltativa, redatta dal geometra nella quale risulti la conformità catastale allo stato di fatto e l'esame edilizio e urbanistico.

Ulteriori opportunità lavorative provengono poi dal debutto con il Decreto Legge n. 63 del 6 giugno 2013, dell'Attestato di Prestazione Energetica che è un documento obbligatorio che descrive le caratteristiche energetiche di un edificio, di un abitazione o di un appartamento. L'”APE” è diventato effettivo ed obbligatorio dal 12 Luglio 2013 e va allegato in tutti gli atti di compravendita immobiliare.

Altro lavoro per i futuri diplomati del corso, arriva anche dall'opzione Geotecnico adottata, fiore all'occhiello dell'ITCG Antinori di Camerino (unica scuola del territorio ad averla adottata) che, tiene a precisare il Dirigente Scolastico, << *rappresenta un notevole arricchimento della figura tradizionale del geometra, in quanto accanto alle competenze in materia di edilizia, costruzioni, topografia che permangono, vengono affiancate discipline che riguardano lo studio del territorio, dell'ambiente, della conformazione morfologica dei terreni, della Geotecnica, di cui i recenti avvenimenti legati a dissesti idrogeologici ne impongono la loro conoscenza* >>. I diplomati, dunque, saranno esperti in settori di cui potranno vantare una preparazione in esclusiva che si sta rilevando preziosa per garantire interventi nel campo dell'edilizia e delle infrastrutture in genere compatibili con l'ambiente e il territorio.

Insomma, tantissime offerte di lavoro per i futuri frequentanti del corso Costruzioni, Ambiente e Territorio.

Appuntamento a “Scuola aperta” il 17 gennaio 2015 e il 1° febbraio 2015, dalle ore 16,00 alle ore 19,00, presso la sede di Camerino dell'ITCG Antinori, in Via Madonna delle Carceri (nuovo polo scolastico) per informazioni sui corsi e visita dei laboratori e della scuola.