

VareseNews

Ai Geometri il nuovo indirizzo “Costruzione ambiente e territorio”

Pubblicato: Martedì 31 Gennaio 2012



A due anni dalla **riforma della Scuola Superiore** i docenti del nuovo indirizzo **Costruzione, Ambiente e Territorio** che operano nell’Istituto **Don Milani di Tradate** tracciano un primo bilancio ed esprimono alcune considerazioni sul **nuovo percorso di studi che dall’Anno Scolastico 2012-2013** entrerà in vigore anche nelle classi del triennio.

«L’indirizzo C.A.T. – spiegano dalla scuola -, seppur avviato con le resistenze tipiche delle novità, **unifica di fatto i vari indirizzi per geometri** che conducevano alla stessa qualifica con diverse modalità, offrendo di fatto più chiarezza ed uniformità. Nel biennio è già stato introdotto un nuovo elemento **per stimolare l’apprendimento**: la flessibilità offerta dalle valutazioni “per competenze”; gli obiettivi sono delineati con precisione, ma il percorso si modella a misura di utente».

Per meglio comprendere vantaggi e risultati **di una così profonda trasformazione**, occorre attendere che il sistema sia “a regime”, ovvero sperimentare il cambiamento con almeno una classe di diplomati, «ma già ora si percepisce che la novità offre nuove opportunità di lavorare insieme ai ragazzi con maggior soddisfacimento reciproco e maggiori possibilità di interazioni personali».

I docenti del Don Milani, infine precisano che se è vero che con l’attuale corso C.A.T., **il diploma alla fine dei 5 anni non sarà più quello di geometra**, il ragazzo diplomato mantiene, comunque, **tutte le attuali possibilità per poter sostenere l’esame di abilitazione** ed iscriversi al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati, né più né meno come gli attuali diplomati.

«Ricapitolando – spiega il prof. **Marco Abatini** – le possibilità che i futuri diplomati C.A.T. avranno per accedere all’esame di abilitazione e iscriversi, quindi, al Collegio dei Geometri per poter svolgere la libera professione sono le seguenti: 2 anni di praticantato presso un geometra-architetto-ingegnere iscritto **al proprio albo professionale da almeno 5 anni**; 5 anni di lavoro nel caso di assunzione presso un’impresa edile o comunque del settore, o presso uffici pubblici (Comune, Provincia , ecc.), con qualifica di livello attinente alla figura del geometra; Laurea triennale, comprendente 6 mesi di praticantato, in corsi specifici negli indirizzi di ingegneria, architettura e agraria; superamento di un corso I.T.S. (Istruzione Tecnica Superiore) di almeno 2000 ore (4 semestri)».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

