



"Georientiamoci, gli studenti alla scoperta della professione di Geometra".

Avviato progetto che coinvolge le scuole secondarie di primo grado

Orientare gli studenti divertendo e facendo " *testare* " in prima persona il mestiere. È questa una delle "**mission**" del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Reggio Calabria presieduto da Antonio Misefari, in adesione al progetto didattico "**Georientiamoci - una rotta per l'orientamento**", promosso dalla Fondazione Geometri Italiani e giunto alla sua quarta edizione.

Questo rappresenta un valido strumento per studenti e genitori per conoscere meglio il nuovo percorso formativo dell' Istituto Tecnico - settore tecnologico indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio (CAT) che ha sostituito, dopo la riforma del 2010, il tradizionale Istituto Tecnico per Geometri (I.T.G). Di grande utilità è il test di orientamento alla scelta della scuola secondaria di secondo grado, disponibile gratuitamente sul sito www.georientiamoci.cng.it/ . Novità di questa quarta edizione del progetto "**Georientiamoci**" sono i Laboratori B.a.M., che hanno avuto inizio con le seconde classi dell'Istituto I.C. FRANCESCO JERACE di Polistena, proseguendo con l'IC SAN SPERATO "E. Fermi" di Cardeto, "G. Verga" di Mosorrofa e di Cannavò. Grazie alla validità del progetto, ulteriori richieste di partecipazione stanno pervenendo da parte di altri istituti della Provincia.



Durante la prima parte del laboratorio didattico gli studenti, "**geometri per un giorno** ", hanno preso coscienza degli spazi che li circondano, ed effettuato le dovute misurazioni con la rullina metrica e il distanziometro laser, riportandole su uno schizzo bidimensionale.

Il laboratorio è proseguito nell'aula informatica dove, utilizzando la web-app "**Building and Modeling (B.a.M)**", gli studenti hanno proposto una progettazione in 3D della propria classe, utilizzando elementi e materiali che meglio rispondono ai concetti di sostenibilità ambientale, alla sicurezza, all'efficienza energetica.

I risultati sono stati estremamente positivi perché i ragazzi, entusiasti dell'iniziativa al pari dei dirigenti scolastici, **prof. Francesco BAGALA'** di Polistena e **prof.ssa Maria MORABITO** di San Sperato, nonché dei docenti di Tecnologia, hanno acquisito consapevolezza della professione del geometra e del loro ruolo di studenti.





Grande soddisfazione infine, è stata espressa dal Presidente del Collegio, Antonio Misefari, il quale rimarca l'importanza dell'orientamento per gli studenti delle scuole secondarie di primo grado "**naturale vivaio della società futura**", nella quale la professione del Geometra sarà attrice sempre al passo con i tempi e con le tecnologie all'avanguardia.

