

Il mestiere • Il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Macerata si presenta

Oltre 600 professionisti al servizio della categoria

L'ente svolge un importante compito di formazione all'interno delle scuole

Sono circa 630 gli iscritti che fanno parte del Collegio Provinciale Geometri e Geometri laureati di Macerata, un Ente Pubblico non Economico del Ministero di Grazia e Giustizia che, come tutti gli Ordini e i Collegi professionali, ha come compito principale la gestione dell'Albo degli Iscritti e del Registro dei praticanti. A queste attività si aggiunge la cura degli interessi della collettività costituita dal gruppo professionale, legata, in particolare, alla conservazione e tutela del decoro, della dignità professionale e della sua indipendenza. Il Collegio di Macerata è inoltre, dal 2012, sede distaccata dell'Organismo di Mediazione Geo-C.A.M. e svolge un efficace servizio di mediazione in materia di controversie civili tra privati.

OLTRE 600 ISCRITTI

A fare parte del Collegio di Macerata sono per la maggior parte diplomati del CAT (ex Istituti Tecnici per Geometri) e successivamente abilitatesi alla professione dopo un tirocinio di due anni (diciotto mesi dal 2012) ma anche laureati in discipline attinenti che possono accedere alla professione, sempre previo superamento dell'esame di abilitazione.

Un gruppo affiatato che nel tempo ha saputo occuparsi di un numero sempre più ampio di funzioni: a quelle legate all'attività istituzionali, infatti, si è aggiunta anche una serie di mansioni sempre a servizio della categoria. Qualche esempio? La capacità di gestire e organizzare la Formazione degli iscritti: at-

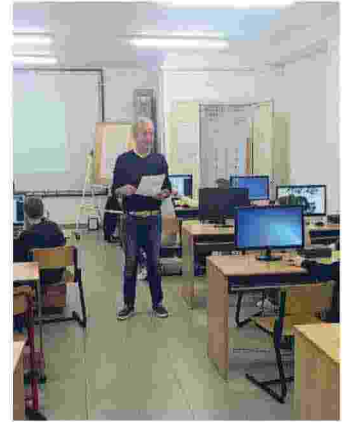
traverso la Fondazione Regionale, il Collegio di Macerata si impegna ad attivare una serie di corsi e seminari che consentono agli iscritti di maturare i crediti formativi professionali previsti dalla Legge.

LE ATTIVITÀ PER I PIÙ GIOVANI

In particolare, è grande l'attenzione nei confronti del mondo della scuola. Tra i progetti realizzati rientra il laboratorio didattico "Georientiamoci - una rotta per l'orientamento", ideato dalla Fondazione Geometri Italiani. Quest'iniziativa si basa su una web app denominata BaM (Building and Modeling) sviluppata in versione ridotta del ben più complesso e diffuso sistema BIM (Building Information Modeling): attraverso questo strumento i ragazzi delle seconde classi delle scuole secondarie di primo grado progettano la loro classe ideale in 3D, utilizzando una ricca libreria di elementi. Ogni elemento scelto dallo studente definisce un grado di sostenibilità della scelta progettuale effettuata che, grazie a un algoritmo fissato dai tecnici che hanno collaborato allo sviluppo del software, viene classificata e finalizzata all'educazione dei ragazzi, alla sostenibilità ambientale, alla sicurezza e all'efficienza energetica, generando un gioco a sorpresa con punteggio finale, molto apprezzato dagli studenti.

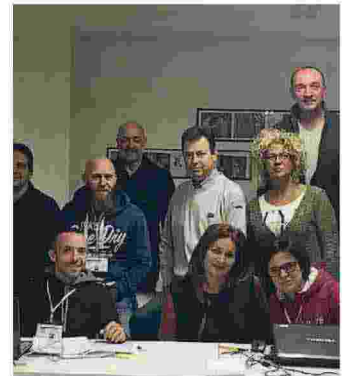
IL LABORATORIO

Il Collegio ha inoltre realizzato il primo laboratorio con le classi II^a A e II^a C dell'Istituto comprensivo "G. Lucatelli" di Tolentino constatando una risposta entusiasmante de-

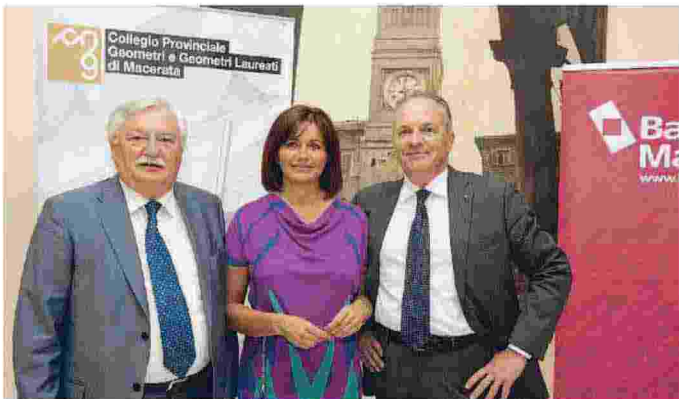


Il laboratorio realizzato con le classi dell'Istituto Comprensivo "G. Lucatelli" di Tolentino

gli studenti. Al termine dell'esperienza progettuale, ai ragazzi è stato rilasciato un attestato di partecipazione e le principali informazioni sulla scelta scolastica per la formazione del geometra e degli strumenti di base utilizzati nello svolgimento della professione.



Il presidente e alcuni consiglieri con i volontari per il sisma



Il Presidente del Collegio Paola Passeri con i Presidenti di Cassa Italiana Geometri e Consiglio nazionale Geometri

