

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

Oltre 600 professionisti al servizio del territorio

L'ente svolge anche un'importante opera di formazione negli istituti scolastici

Sono circa 600 le persone 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 modo particolare alla conservazione e tutela del decoro, della dignità professionale e dell'indipendenza. Il Collegio di Macerata è inoltre, dal 2012, sede distaccata dell'Organismo di Mediazione Geo-CAM e svolge un efficace servizio di mediazione in materia di controversie civili tra privati. A far parte del Collegio di Macerata sono per la maggior parte diplomati del CAT (ex Istituti Tecnici per Geometri) e successivamente abilitatisi 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.

LA FORMAZIONE E I GIOVANI

Oltre alle attività istituzionali, il Collegio organizza iniziative formative per gli iscritti attraverso la Fondazione Regionale Collegi dei Geometri delle Marche, attivando corsi e seminari per l'acquisizione dei crediti formativi professionali previsti dalla legge.

Attualmente il Collegio ha concentrato la propria attività formativa nel consolidamento e nell'approfondimento delle competenze dei professionisti nell'ambito della ricostruzione post-sisma, avviando corsi specifici, come ad esempio quello sulle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni in materia di progettazione strutturale, in convenzione con il Centro Studi PLINIVS dell'Università degli Studi Federico II di Napoli. Nel contempo la categoria è molto attenta al mondo della scuola, a cominciare dall'orientamento verso una formazione tecnica dei ragazzi delle scuole secondarie di primo grado.

Molto forte è inoltre il sostegno ai CAT del territorio. È recente l'attuazione del percorso formativo all'Istituto per Geometri "A.D. Bramante" di Macerata "Il Bramante e la ricostruzione post-sismica", con l'obiettivo di preparare tecnici che avranno grandi opportunità lavorative nel campo dell'edilizia, dell'ambiente e del territorio, concentrando l'attenzione anche sulle tematiche legate al mondo delle costruzioni in legno. Il Collegio Geometri di Macerata, in seguito al sisma che ha interessato il centro Italia nell'agosto del 2016, è in prima linea nell'intervento di ricostruzione. La collaborazione con le Istituzioni è stata immediata, supportando il personale tecnico nei Centri Operativi Comunali e coadiuvando la Protezione Civile snello svolgimento dei sopralluoghi per le verifiche di agibilità.

IL PUNTO DI PARTENZA

La ricostruzione, tuttavia, a due anni e



Peso: 78%

mezzo dagli eventi sismici, è solo agli inizi: il numero delle pratiche presentate, finanziate e concluse è ancora esiguo. Il motivo è da ricercare nell'impianto normativo estremamente articolato e non chiaro. Per porre rimedio a questa situazione e permettere quindi il rientro della popolazione nelle proprie abitazioni, evitando l'abbandono dei borghi colpiti, il Collegio dei Geometri di Macerata, in sinergia con le altre professioni tecniche, si sta adoperando per ottenere una semplificazione delle norme, affinché le procedure di presentazione e revisione dei

progetti di ricostruzione possano essere presentate con celerità. L'interesse dei professionisti, infatti, è quello di mantenere vivo il territorio, con tutto il suo bagaglio culturale, storico e artistico. C'è però bisogno di una svolta per uscire dall'immobilismo. La nomina di Piero Farabollini come Commissario Straordinario del Governo per la Ricostruzione rappresenta un importante passo avanti in questa direzione: egli, infatti, originario della zona, conosce le realtà e le problematiche peculiari che la caratterizzano e dunque rappresenta

una garanzia per una condivisione dei problemi che l'impianto normativo non ha ancora risolto e delle soluzioni tecniche oggettive ed irrinunciabili per un corretto avvio della ricostruzione.



Il presidente del Collegio Paola Passeri e il Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati Maurizio Savoncelli



Peso:78%



La consegna degli attestati ai geometri impegnati nei sopralluoghi post sisma



da sinistra: il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri Maurizio Paulini, il Presidente del Collegio dei Geometri Paola Passeri, il Presidente degli Architetti Vittorio Lanciani, il Commissario Piero Farabollini



Peso:78%