



Regione: Marini, Geometra figura chiave sviluppo Umbria

Lo dice a convegno su futuro questa professione (ANSA) - PERUGIA, 18 GIU - "La professione del geometra, molto italiana, rappresenta per noi una figura chiave per lo sviluppo dell'Umbria": così la presidente della Regione, Catiuscia Marini, stamani al convegno sul "Futuro del geometra".

Marini, rifacendosi al recente incontro istituzionale con le delegazioni dei due **Collegi provinciali di Perugia e Terni dei Geometri e dei Geometri Laureati**, ha parlato di un "approfondito confronto su diverse questioni relative soprattutto alle attività di competenza dei **Geometri** ed al contributo che tutti voi potete dare per lo sviluppo dell'Umbria".

"Certamente questi sono stati anni molto difficili - ha affermato - che hanno colpito in maniera particolare il settore dell'edilizia e delle costruzioni e quindi anche l'attività professionale dei **Geometri**. Come Regione - ha proseguito la presidente, secondo quanto riferisce un comunicato dell'ente - siamo fortemente impegnati affinché, dopo un periodo di forte contrazione di investimenti in opere pubbliche, queste possano ripartire. In questa direzione si muove anche tutta la programmazione strategica e comunitaria che la Regione ha già definito per il setteennato 2014-2020, grazie alle quali sarà possibile mettere in campo diverse azioni per la manutenzione del territorio, la prevenzione dei fenomeni di dissesto idrogeologico e la riqualificazione urbana".

Marini ha ricordato che la Regione in questi anni è stata sempre "un interlocutore attento alle esigenze delle professioni tecniche, soprattutto nella definizione delle riforme che sono state varate, da quella del Testo unico sul governo del territorio (che - ha sottolineato - intendiamo difendere nel confronto con il Governo), sulla normativa antisismica o sulla salvaguardia dei beni culturali e ambientali. È mia precisa volontà - ha concluso Marini - proseguire nel positivo rapporto di collaborazione istituzionale, mantenendo un costante confronto e dialogo con la categoria dei **geometri**". (ANSA).

Geometri riuniti a Perugia per fare punto sulla categoria

Incontro voluto dagli organismi umbri (ANSA) - PERUGIA, 18 GIU - Sono stati circa 500 i **Geometri** provenienti da diverse parti d'Italia che si sono ritrovati a San

Martino in Campo, alla presenza dei vertici regionali e nazionali del Collegio professionale, per un incontro per fare il punto della situazione e discutere del futuro della professione.

Organizzato dai Collegi delle province di Perugia e Terni, rappresentati dai Presidenti **Enzo Tonzani** e **Alberto Diomedi**, l'evento ha visto anche la partecipazione di **Maurizio Savoncelli**, Presidente del **Consiglio nazionale Geometri** e **Geometri Laureati**, e di **Fausto Amadasi**, Presidente della Cassa Italiana Previdenza e Assistenza Geometri.

"Siamo pronti per affrontare le nuove sfide" ha detto Savoncelli. "In questo momento - ha aggiunto - il Paese ha bisogno di energia, entusiasmo ma anche di grande qualità e competenza. Noi abbiamo messo in campo un sistema di formazione continua e di qualificazione delle attività del geometra che porta a una spiccata qualità della prestazione professionale a garanzia della società civile ma anche dei professionisti che in essa operano".

"Il Collegio ha voluto questo incontro - ha spiegato Tonzani - per approfondire materie quali previdenza e formazione dei nostri liberi professionisti. Vogliamo colmare le lacune che ci siamo accorti di avere e orientare i **Geometri** alla luce delle nuove sfide che la professione si troverà ad affrontare nel futuro".

"Il lavoro del geometra - ha quindi sostenuto Diomedi - ha campi di applicazione vasti che riguardano non solo l'edilizia ma anche la topografia, l'estimo, il diritto del contenzioso amministrativo e tributario. Chiediamo alla politica di dare maggiore visibilità alla nostra professione e di coinvolgerci nel processo legislativo come d'altronde e' già avvenuto con l'istituzione della Rete delle professioni tecniche dell'Umbria". (ANSA).