



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, Catuscia 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 settennato 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 e' 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. E' 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 è già avvenuto con l'istituzione della Rete delle professioni tecniche dell'Umbria". (ANSA).