

Geometri, 90 anni al passo con i tempi due eventi e premiazione degli iscritti

MACERATA Una professione innovativa, poliedrica e, soprattutto, sempre giovane, al passo con i tempi, nonostante nel corso dei decenni si siano susseguiti cambiamenti sociali ed economici profondi. L'11 febbraio 1929, con il Regio Decreto n. 274, nascevano ufficialmente i Geometri. Una ricorrenza, quella dei 90 anni, che il Collegio provinciale Geometri e Geometri di Macerata, celebra con un doppio evento domani e venerdì: la premiazione degli iscritti da più di 40 anni e un convegno nazionale sul futuro della professione.

Giovedì alle 16, Auditorium Biblioteca Mozzi Borgetti (piazza Vittorio Veneto, Macerata): festa di premiazione dei geometri con 40 anni di professione. Presenti i presidenti di Consi-

glio Nazionale e **Cassa Geometri** e le autorità locali. Venerdì, ore 9.15, Cineteatro Italia (via Gramsci 25, Macerata): convegno "Progettiamo il nostro futuro". Saluti: Romano Carancini, sindaco di Macerata; Interventi: **Maurizio Savoncelli**, presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, **Diego Buono**, presidente della Cassa Italiana di Previdenza e Assistenza Geometri, mons. Nazzareno Marconi, vescovo di Macerata, Piero Farabollini, commissario straordinario alla Ricostruzione, Mauro Falcucci, sindaco di Castelsantangelo sul Nera; Relazioni: Carlo Carboni, professore di Sociologia economica Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche, Enzo Valentini, professore di Politica

economica dipartimento di Scienze politiche della comunicazione dell'Università di Macerata; **Fabiola Pietrella**, commercialista e revisore legale, docente a contratto dipartimento di Economia e Diritto dell'Università di Macerata; Conclusioni: **Paola Passeri**, presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Macerata.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

In programma anche un convegno sul futuro della professione

L'INIZIATIVA



Paola Passeri, presidente del Collegio Geometri



Peso: 26%