



**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

presso
Ministero della Giustizia

CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
Cod. Amministrazione: cn_geome Cod. Registro:
OUT
Prot. N. 0000692 del 17/01/2018
Area: A1
COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI
LAUREATI DI LECCE

Il Presidente

Al Geom. Eugenio RIZZO
Presidente del Collegio dei Geometri e
Geometri Laureati di LECCE
Email: collegiogeometrilecce@gmail.com

Caro Ennio,

non mi sorprendono le numerose attestazioni di stima, affetto e gratitudine a te inviate da colleghi di ogni età e di ogni dove: per la Categoria sei e continuerai ad essere un punto di riferimento. E pur essendo dispiaciuto per la tua decisione di non rinnovare la candidatura alla presidenza del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lecce, comprendo i motivi che ti portano a chiudere questa importante esperienza umana e professionale, che rimandano alla tua indiscutibile onestà intellettuale.

Confido che il tuo successore sarà all'altezza di proseguire nel cammino di autorevolezza e legittimazione intrapreso anche a livello nazionale, ma ritengo doveroso – a titolo personale e come Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati – soffermarmi su ciò che lasci in eredità.

L'agire che ha caratterizzato la tua lunga presidenza ha indicato la via per innovare la professione: percorsi formativi di qualità e altamente specialistici, presidio del territorio, dialogo costruttivo con il mondo della scuola e del lavoro; tante anche le iniziative all'insegna della cultura, a testimonianza del ruolo sociale, oltre che produttivo, svolto dal geometra nel Paese.

Sotto la tua guida il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lecce è diventato un modello per altri Collegi, un interlocutore affidabile per le istituzioni, un punto di riferimento per i giovani colleghi.

La tua eredità, caro Ennio, è soprattutto un patrimonio di valori e autorevolezza; il mio impegno è farne buon uso.

Con i più cari auguri *e un forte abbraccio.*

Maurizio Savoncelli