



**Consulta Regionale  
Geometri e Geometri Laureati  
della Sicilia**

# **1° Congresso Regionale dei Geometri e Geometri Laureati della SICILIA**

**Marsala ( TP) – 30.09.2023 – Cantine Florio**

## ***Il Geometra: Crescita, Evoluzione e Progresso***

**\*\*\*\*\***

### **MOZIONE CONCLUSIVA**

Il Tema principale del Congresso Regionale è stato quello del percorso di Laurea in LP-01, con la presenza degli autorevoli Professori dell'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Ingegnerie e Dipartimento di Architettura – e dell'Università degli studi di Enna “ Kore”, dove dal confronto e dal dibattito sono emersi alcuni spunti di interesse generale per la Categoria: il ruolo dei Collegi e il rapporto con i giovani. Argomenti così sintetizzati:

1. Sostenere le giovani generazioni, valorizzando le competenze professionali, creando strumenti che rendano più competitivo il lavoro senza trasformarsi in ulteriori incombenze, ed implementare le politiche che favoriscono l'ingresso nel mondo professionale attraverso incentivi, contributi e nuove politiche di Welfare.
2. Incentivare il ruolo dei Collegi Professionali, quali portatori di interessi diffusi, verso un percorso di valorizzazione e promozione della professione – puntando sul riconoscimento del principio di sussidiarietà tra stato e professionisti, previsto dall' art. 5 della Legge 81/2017.



**Consulta Regionale  
Geometri e Geometri Laureati  
della Sicilia**

3. Incentivare i percorsi di Laurea in LP-01 per i Geometri, anche per i Geometri già abilitati, che siano polivalenti con l'obiettivo di acquisire conoscenze e competenze di carattere "*innovativo*", al passo con le esigenze della società e del mercato del lavoro.

Pertanto, da quanto sopra emerso, La consulta **Regionale Geometri e Geometri Laureati della SICILIA**, invita, il CNGeGL e la Cassa di Previdenza Geometri, ad attivarsi e per porre in essere tutte quelle sinergie e azioni per meglio dare seguito ai temi evidenziati nella suddetta **MOZIONE CONGRESSUALE**.

Marsala, 30.09.2023