

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI CATANIA

SIFET

SOCIETA' ITALIANA DI FOTOGRAMMETRIA E TOPOGRAFIA

- SEZIONE DI CATANIA -

In collaborazione con Leica Geosystems

SEMINARIO:

Topografia 2.0: integrazione ai sistemi GIS













TEMATISMI GIS

Programma del Seminario:

della Provincia di Catania

ore 14.30 Saluti e Presentazione:

Geom. Rosario CucuccioPresidente del Collegio dei Geometri e Geometri laureati

Geom. Domenico Mazzaglia

Consigliere del Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Catania

Dott. Geom. Paolo Nicolosi

Presidente Sifet Sezione di Catania e Consigliere del Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Catania

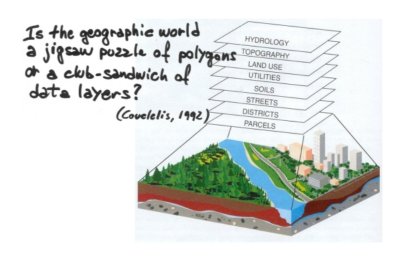
15.00 Evoluzione dei sistemi Gis e richieste del mercato:

Dott. Geol. Giuliano Gallerini (Responsabile Nazionale Gis Mobile Leica Geosystems)

- ✓ Il GIS: definizioni, potenzialità e presentazione degli strumenti di analisi
- ✓ Glossario GIS...l'essenziale per dialogare
- ✓ Il Ruolo del topografo nel Gis
- ✓ Soluzioni Gis Mobile Leica Geosystems
- \checkmark Utilizzo degli strumenti topografici in ambito GIS
- ✓ Esempi e casi di studio
- ✓ Come integrare e implementare i sensori topografici per fare rilievi GIS

18.00 Chiusura dei Lavori e Ringraziamenti:

Davide Pellegrino (Area Manager Leica Geosystems)





- when it has to be right



Sala Convegni Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Prov. di Catania p.zza della Repubblica, 32 - Catania -12 febbraio 2013