

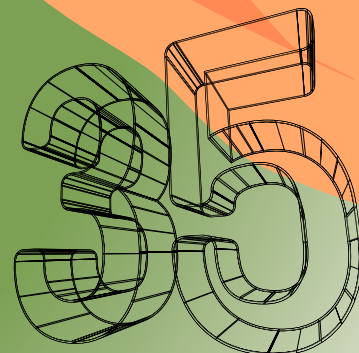
INTERVENTI



Antonio Bottaro
AD Geoweb

i servizi innovativi

DI GEOWEB



GEOCENTRONLINE

In questi ultimi anni la realtà lavorativa della gran parte delle professioni ha subito una notevole accelerazione verso il futuro, inteso come trasformazione verso il 'digitale'. Nel nostro settore la stessa topografia è passata dalla misura di singoli punti e poligoni alla digitalizzazione 3D del territorio con 'nuvole di punti' assistite dall'apporto di un ampio corredo fotografico. Gli scanner laser ed i droni sono entrati prepotentemente nella 'cassetta degli attrezzi' del geometra. I lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'edificato, sostenuti dalle diverse politiche dei 'bonus fiscali', richiederanno una sempre maggiore capacità di documentare relazioni che integrino, in forma digitale, atti amministrativi con dati provenienti da misurazioni, di quanto era in origine, rispetto a quanto realizzato nei fatti.

GEOWEB ha investito nella realizzazione di servizi innovativi in grado di accompagnare i Geometri verso queste nuove tecnologie e, con esse, verso nuove tipologie di lavoro. GEOWEB ha dedicato molta attenzione ai relativi percorsi formativi sapendo che, per mantenere la propria professionalità allo stato dell'arte, è necessario dapprima impadronirsi dei concetti di base, metabo-

lizzarli e saperli poi convertire in 'sapere pratico'.

La formazione viene erogata da GEOWEB attraverso una politica di prezzi contenuti perché è stato deciso di scontare, proprio sulla formazione, l'investimento da destinare in pubblicità. Per la diffusione di questi nuovi servizi punteremo esclusivamente sulla loro qualità intrinseca e sulla consapevolezza della centralità di queste tecnologie nel futuro dei geometri, quindi, intendiamo affidarci al tradizionale passaparola tra utenti soddisfatti di usare servizi di qualità a basso costo.

Attraverso il portale **GeoSDH** il geometra entra nel mondo del *Geospatial Smart Data Hosting* che racconta della facilità (Smart) di gestire Dati (le grandi moli di dati relative alle foto ed alle nuvole di punti) in un Cloud gestito in *Hosting* da GEOWEB, che consente di usufruire di servizi telematici di classe *SaaS - Software as a Service* erogati via rete, direttamente sul PC dell'ufficio del geometra, sul tablet o, addirittura, sullo Smartphone in totale ubiquità operativa: in ufficio, sul terreno, dal cliente o da chi collabora allo stesso progetto.

Quello che prima era riserva-



www.geoweb.it

to alle 'società di ingegneria' o ai grandi 'studi associati', che potevano permettersi congrui investimenti in KnowHow, Hardware e Software, è reso oggi accessibile a ciascun associato Premium GEOWEB.

GeoDaC (*Geospatial Data Cloud*) è il primo di una serie di nuovi servizi, del portale *GeoSDH*, che verranno via via resi disponibili e che consente al professionista di possedere una propria Galleria di progetti (*myGallery*) acquisiti con Scanner Laser e gestiti via Cloud da GEOWEB, avendo la possibilità di far vedere via rete, in tempo reale, ed in ogni luogo (*ubiquitous*) su PC, Tablet e Smartphone, i propri lavori in autonomia o in condivisione (es. con il cliente). Sui lavori della Gallery il geometra potrà operare attraverso un apposito visualizzatore grafico (*active viewer*) con il quale si potrà acquisire speditamente misure lineari, di superficie e volumetriche. I profili (*cross sections*) sono esportabili su file in formato noto (DXF).

Confidiamo nella curiosità che speriamo siamo riusciti a destare tra i lettori ad approfondire **GeoDaC** e la tipologia di servizi che verranno prossimamente rilasciati attraverso una visita al portale **GeoSDH** di GEOWEB.

Per finire un accenno al perché sono state scelte denominazioni in Inglese: per il semplice fatto che essendo l'idioma usato per le proposte di accesso ai fondi Europei, ci è sembrato d'aiuto cominciare a diffondere il 'vocabolario' dei termini che solitamente si usano nelle proposte. A tal proposito vale sottolineare come l'equiparazione dei geometri alle PMI, nell'accesso ai bandi locali, nazionali ed Europei non ha meccanicamente portato la categoria ad aggiudicarsi quote maggiori di fondi che pure sono a disposizione. Evidentemente, oltre all'equiparazione, vi è un gap da superare. È con quest'obiettivo che, di prossima uscita vi sarà il servizio di **PMU (Project Management Unit)** che renderà maggiormente comprensibile l'accesso a tali fondi. Per far ciò consigliamo fin da subito di seguire l'apposito corso di formazione dal titolo '*Le opportunità per i professionisti nell'ambito della programmazione 2014-2020 del fondo Europeo di Sviluppo*' propedeutico alla lettura delle schede pubblicate di volta in volta sul servizio di **PMU** che aiuterà l'utente a comprendere i reali ambiti di accesso a detti fondi nonché a stabilire le modalità di colloquio con la consulenza GEOWEB.