

# Geologi.INFO

## GeoHub24: il web per la 'cultura geologica'

On line il servizio che raccoglie dati stratigrafici, ambientali e sismici e permette ai geologi di promuovere la propria attività nel "territorio di competenza"

di OLIMPIA OGLIARI



**10 giugno 2013** - È on line da circa una settimana **GeoHub24**: un servizio libero e gratuito dedicato alla pubblicazione di **abstract stratigrafici, sismici ed ambientali** e del tutto nuovo sia a livello italiano che internazionale. Il servizio è finalizzato alla **conoscenza e tutela del territorio** e di conseguenza allo sviluppo della **"cultura geologica"** e della professione stessa del geologo.

Ideato e coordinato da **Alessandro Valmachino**, geologo libero professionista di Padova, **GeoHub24**, a copertura globale grazie al supporto della piattaforma Google Maps, è stato progettato e realizzato grazie alla sinergia tra **geologi, informatici ed esperti del web** per dare a ciascun professionista del territorio o società specializzata, ovunque si trovi, la possibilità concreta di **visibilità a livello locale, nazionale e internazionale** e di poter dimostrare, in modo rapido e diretto, la **competenza e conoscenza del proprio territorio di maggiore attività professionale**.

Il progetto nasce infatti dalla semplice e quotidiana constatazione che i **geologi liberi professionisti, le società e le imprese specializzate** che si occupano di geologia, tutela ambientale e progettazione hanno un loro ben preciso **"territorio di competenza"** sia esso un piccolo paese, una grande città, una valle, una catena montuosa, un'intera regione o una porzione di mare. In questo territorio ciascun professionista risulta essere il maggior esperto, il tecnico o la società di riferimento da contattare per pianificare nuovi **interventi di indagine del sottosuolo o di progettazione**, da parte di chi si trova a dover operare per la prima volta in quella determinata zona mai direttamente indagata dal punto di vista delle **matrici ambientali (suolo, sottosuolo, acque sotterranee, sismicità, chimismo naturale)**.

**L'attività professionale del geologo**, in particolare, risulta strettamente legata al territorio dove lo stesso si trova a lavorare e dunque la miglior presentazione per il mercato, la referenza più importante ed attendibile per ciascun professionista, è quella di poter dimostrare concretamente la conoscenza del "proprio" territorio. Utilizzando il portale gratuito **GeoHub24**, ciascun utente potrà inserire un abstract, **un riassunto schematico dei dati rilevati in una certa area di competenza** e rendere dunque visibile in modo diretto e concreto la **distribuzione geografica dei propri lavori**.

Registrandosi gratuitamente al servizio, ciascun utente potrà inserire, senza limiti di numero, **un riassunto schematico dei dati stratigrafici, ambientali e sismici** relativi ai propri cantieri o rilievi geologici con anche **una foto della propria attrezzatura o il proprio logo aziendale**. Tali dati potranno poi essere visionati dagli altri utenti ed anche stampati in formato pdf, sempre con l'indicazione e i riferimenti diretti dell'Utente che li ha inseriti, con un conseguente ritorno di immagine, di visibilità e anche lavorativo, aspetto quest'ultimo molto importante soprattutto in un periodo di profonda crisi economica come quello che stiamo attraversando.

**GeoHub24** rappresenta dunque anche la prima reale e concreta opportunità per **geologi e società specializzate per creare un network operativo** per lo sviluppo del proprio lavoro nella gestione sostenibile e tutela del territorio. Ad oggi il servizio è on line in **italiano e inglese** ma a breve saranno presenti anche le versioni in **spagnolo, francese e tedesco** con un sistema di traduzione automatica dei dati inseriti.

[www.geohub24.com](http://www.geohub24.com)