

FIABADAY 2017

Giornata Nazionale per l'Abbattimento delle Barriere Architettoniche

"L'importanza della formazione per educare all'accessibilità"

Roma, 01 ottobre 2017 - **GEOWEB S.p.A.**, anche quest'anno, è tra i protagonisti della XV edizione del **FIABADAY "Giornata Nazionale per l'Abbattimento delle Barriere Architettoniche"**, un evento di grande rilievo, che FIABA Onlus promuove allo scopo di sensibilizzare le istituzioni pubbliche e private, unitamente alla cittadinanza, sul tema dell'abbattimento di tutte le barriere, siano esse materiali o immateriali.

L'edizione 2017, con la quale si intende sottolineare l'importanza della formazione nella realizzazione di una società aperta, inclusiva e coesa, in grado di garantire la partecipazione attiva di tutte le persone, vede come protagonisti gli educatori, i giovani, gli studenti e la formazione, come strumento per superare tutte le barriere culturali, vera causa di discriminazione.

Una *mission* che **FIABA**, supportata attivamente anche da GEOWEB, persegue attraverso un impegno costante volto a promuovere ambienti totalmente accessibili e un cambiamento culturale, nell'opinione pubblica, a favore dell'abbattimento delle barriere fisiche, culturali, psicologiche e sensoriali per la diffusione delle pari opportunità e dei principi della *Total Quality*.

Fin dalla sua costituzione, GEOWEB ha dimostrato attenzione alle sfide sociali e tecnologiche. La Società, impegnata ad offrire ai propri iscritti servizi che ne semplifichino l'attività lavorativa, è convinta sostenitrice della formazione professionale continua. Per tale motivo, in accordo con il **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL)**, accompagna il professionista nel suo percorso di crescita professionale, grazie al servizio **GEOFORMAZIONE**: una vasta gamma di corsi e-learning, che offre al geometra strumenti tecnologicamente idonei a soddisfare le proprie esigenze di apprendimento, nell'ambito della professione, ampliando, così, le prospettive lavorative in un mutato contesto socio economico. Vale la pena ricordare, in questo contesto, il corso di formazione "Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica Universal Design" per i professionisti, che GEOWEB ha attivato, in collaborazione con il CNGeGL e FIABA Onlus.



Per sostenere il professionista nelle nuove sfide che il mondo lavorativo pone, GEOWEB si impegna nel costante investimento in ricerca applicata, allo scopo di fornire, ai professionisti, nuovi servizi ad alto valore aggiunto.

Nell'ambito dell'utilizzo delle "tecnologie di frontiera" (3D *data capture e modeling*), applicate alla realtà virtuale ed aumentata, GEOWEB si è posta l'obiettivo di offrire alla Categoria un aiuto su temi "sociali", quali la decostruzione selettiva ed il "riuso" dei materiali. Tali temi sono centrali anche nell'abbattimento delle barriere architettoniche e, su questi temi, aiutiamo i professionisti che hanno "idee" di progetto innovative ad identificare le opportunità di finanziamento regionali, nazionali ed Europee. Nel corso dell'anno, infatti, è stato costituito in GEOWEB un centro di servizi interno, denominato PMU – *Project Management Unit*, finalizzato a fornire assistenza tecnica specialistica nell'intero ciclo di progetto, per agevolare l'accesso dei professionisti agli strumenti di incentivazione per lo sviluppo di impresa.

Pertanto GEOWEB vuole contribuire in modo concreto all'abbattimento delle barriere architettoniche e culturali, mediante il connubio tra l'utilizzo di tecnologie innovative e la contestuale possibilità di dare corpo ai progetti realmente capaci di stare al passo con i tempi, cercando di reperire le risorse necessarie dai fondi Nazionali ed Europei.