



COMUNICATO STAMPA

L'ACCESSIBILITA' NEL NOSTRO PAESE SECONDO I #FUTURI GEOMETRI

E' giunto alla quarta edizione il progetto sociale "I futuri geometri progettano l'accessibilità" che ha complessivamente coinvolto nel nostro Paese 190 Istituti CAT (Costruzioni Ambiente e Territorio) presentando 108 progetti alle amministrazioni locali interessate. In arrivo dai Geometri Italiani: l'APP di GEOWEB che segnala le difficoltà e le linee guida nella progettazione delle norme UNI per l'abbattimento delle barriere architettoniche

8 Giugno 2016 - A scuola, in parrocchia o nella biblioteca comunale. Al parco vicino casa, in piazza o a teatro. Le barriere architettoniche che abitano gli spazi delle nostre città sono un problema delle persone con disabilità, ma anche di tutti i cittadini.

È per questo che bisogna creare la cultura dell'accessibilità, coinvolgendo fin d'ora gli studenti che, in qualità di professionisti del futuro, possono iniziare a sviluppare soluzioni progettuali da presentare alle amministrazioni pubbliche. Con questa finalità, è nata la fattiva collaborazione fra FIABA (Fondo Italiano per l'Abbattimento delle Barriere Architettoniche), che ha ideato il concorso nazionale "I Futuri Geometri Progettano l'Accessibilità", e CNGeGL (Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati), CIPAG (Cassa Italiana di Previdenza e Assistenza Geometri) e GEOWEB (società di servizi telematici per professionisti), che hanno fortemente voluto questa iniziativa, e che possiamo definire riuscita proprio grazie al coinvolgimento degli studenti degli IT CAT, a cui si è aggiunta la collaborazione dei professionisti dei [Collegi Provinciali dei Geometri](#), che assistono i ragazzi nell'individuazione delle soluzioni e nella stesura dei progetti. Nel corso delle quattro edizioni, sono stati coinvolti oltre 190 Istituti CAT (Costruzioni Ambiente e Territorio) e sviluppati più di 108 progetti. Quest'anno le scuole che hanno partecipato sono state [51](#), 29 i progetti sviluppati, [12 i premiati](#), di cui 6 presentati nel corso della cerimonia di premiazione. Fra le novità 2016: 1) la progettualità è stata articolata [in tre aree intervento](#); 2) la Giunta Esecutiva UNI (l'Ente Italiano di Normazione) ha recentemente approvato l'avvio dei lavori di elaborazione di [una nuova prassi di riferimento](#) (UNI/PdR); 3) imminente il rilascio della APP di GEOWEB per FIABA che segnala le criticità di accesso per stimolare i programmi di intervento da parte delle amministrazioni e di privati.

L'evento si è tenuto oggi a Roma, presso la Sala Trilussa di CIPAG. All'incontro erano presenti le delegazioni degli studenti vincitori che hanno presentato i loro progetti a Marco Nardini, Consigliere Nazionale CNGeGL, a Carmelo Garofalo, Consigliere Nazionale CIPAG, a Antonio Bottaro, AD di GEOWEB Spa e Barbara Borsari, amministratore delegato Vittorio Martini 1866. L'appuntamento ha ricevuto il patrocinio del Ministero delle Infrastrutture e dei

Trasporti, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, MiBACT - Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo e di Roma Capitale.

“Un laboratorio che cresce con l’entusiasmo dei giovani e propone alle amministrazioni locali una mappa sempre più ampia delle soluzioni per migliorare l’accessibilità. Questo è il nostro progetto sociale, **spiega il Consigliere CNGeGL Marco Nardini**, che conferma la prerogativa dei Geometri Italiani nonchè opportunità di lavoro qualificati per i #FuturiGeometri: essere conoscitori indiscussi del territorio italiano”.

“Ogni elemento costruttivo che impedisce o limita l'accesso ai servizi costituisce una violazione dei diritti oltre che una limitazione della libertà per coloro che presentano una ridotta capacità motoria o sensoriale – ha dichiarato il **Consigliere CIPAG Carmelo Garofalo** che aggiunge - per questo motivo, l'evento voluto dalla categoria dei geometri, in collaborazione con FIABA Onlus è molto utile per educare e sviluppare nei "futuri progettisti" quei criteri di attenzione e sensibilità necessari al raggiungimento dei livelli di civiltà a cui tutti aneliamo”.

“L’intenzione”, afferma il **Presidente FIABA Onlus Giuseppe Trieste**, “è quella di creare la cultura diffusa della qualità totale. I futuri geometri devono uscire dalla scuola con la sensibilità verso la progettazione accessibile in tutti gli ambienti della vita sociale dei cittadini. È per questo che quest’anno abbiamo creato tre sezioni per i progetti: la scuola, gli spazi urbani e le strutture per il tempo libero. Ovunque e per tutti i cittadini ci deve essere accessibilità!”

Per maggiori info:

Ufficio Stampa FIABA Fondo per l’Abbattimento delle Barriere Architettoniche
NICOLA STACCHIETTI
nicola.stacchietti@fiaba.org

Ufficio Stampa Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGEGL)
ANNA RITA GERVASINI 335.216363
a.gervasini@moltiplica.net