

FIG2014

XXV° Congresso Internazionale Geometri - Kuala Lumpur

A cura di *Johann Martin Lun*

Dal 16 al 21 giugno si è svolto a Kuala Lumpur in Malesia il 25esimo Congresso della FIG, Federazione Internazionale Geometri. Membri della FIG, fondata nel 1878 a Parigi, sono 101 associazioni di geometri provenienti da 88 paesi. L'Italia è rappresentata nella FIG dal CNGeGL, Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati. Dall'Italia erano presenti quattro persone, Enrico Rispoli e Maria Grazia Scorza del CNGeGL di Roma, il presidente SIFET - Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia, prof. Alessandro Capra di Modena, ed Johann Martin Lun, geometra, presidente della tpg-Associazione Topografi Trentino-Alto Adige da Naturno (BZ). Dei 2500 partecipanti circa ben 250 provenivano dalla Nigeria, segno dei cambiamenti del mondo globale. In quattro giorni di Congresso con 170 sessioni tecniche sono state presentate ben 550 relazioni da geometri di tutti i continenti. Anche rappresentanti delle Nazioni Unite, la FIG è una NGO accreditata all'ONU, erano presenti alla manifestazione. All'esposizione si potevano ammirare le ultime novità tecnologiche. Chi fosse interessato a saperne di più può visitare il sito www.fig.net e leggere il – Report from FIG Congress 2014 – comprendente anche una serie di fotografie.



Alla Cerimonia di Apertura al Centro Congressi di Kuala Lumpur ha porto i suoi saluti il Primo Ministro Malese, Sua Eccellenza Najib Razak, segno di quanto siano apprezzati i geometri in questo grande paese asiatico. Tema del Congresso era “accettare le sfide, accrescere la rilevanza” (Engaging the Challenges, enhancing the Relevance). Oltre alle sessioni tecniche c’era la possibilità di partecipare a diverse visite tecniche, una a Putrajaya, nuova città amministrativa della Malesia a 25km dalla capitale, progettata per 250.000 abitanti, con laghi artificiali, grattacieli e palazzi per ogni ministero, palazzo presidenziale, Ambasciate straniere ecc., un’altra al Catasto Malese, altre ancora a cantieri della metropolitana ed all’Istituto Nazionale d’Estimo. Alle assemblee generali, il parlamentino della FIG, tra l’altro sono stati eletti nuovi Vicepresidenti FIG. il tedesco prof. Rudolf Staiger e l’inglese Dionne Dumashie. Quale nuova presidente FIG per il periodo 2015-2018 è stata eletta la greca, prof. Chrissie Potsiu. L’attuale presidente, il malese Teo Che Hai è in carica fino alla fine dell’anno. L’assemblea mondiale ha stabilito di svolgere i Convegni FIG 2015 a Sofia in Bulgaria (17-21 maggio), FIG 2016 a Christchurch/Nuova Zelanda, FIG 2017 a Helsinki/Finlandia ed il Congresso FIG 2018 ad Istanbul/Turchia. Come sempre per me il Convegno FIG è l’evento più importante dell’anno. Vedere come è apprezzato il lavoro del geometra negli altri paesi, vedere dalle Petronas Towers il progresso di un paese grazie all’impegno dei tecnici è una cosa eccezionale. Vedere e toccare con mano lo sviluppo ed i progressi costanti della Malesia, accanto all’aeroporto Internazionale di Kuala Lumpur Klia1 è stato appena inaugurato il Klia2, vedere la nuova città Putrajaya, residenza di tutta l’amministrazione malese è stata un’esperienza indimenticabile.