

TISKOVÁ ZPRÁVA MANAGEMENTU ISCA:

8. KONGRES ISCA 2018 V GENGA-FRASASSI

Genga-Frasassi, Itálie.

Celkem 46 delegací, zastupujících nejvýznamnější jeskyně pěti kontinentů, se ve dnech 13. až 17. října sešlo v italském Genga-Frasassi na 8. kongresu Mezinárodní asociace zpřístupněných jeskyní (ISCA). Sloganem "Italské Frasassi volá ISCu domů" si připomněly, že právě zde byla ISCA a její ústředí založena.

Slavnostní zahájení kongresu se uskutečnilo v Oratori della Carità v historickém centru Fabriana, které koncem 16. století vyzdobil malíř Filippo Bellini. Mezi významnými osobnostmi zahajovacího ceremoniálu, byli Gabriele Santarelli, starosta města Fabriano, Giuseppe Medardoní, primátor města Genga, Ugo Pesciarelli, primátor města Sassoferato, Moreno Pieroni, místopředseda regionu Marche odpovědný za cestovní ruch, i zástupci místní civilní a vojenské správy. Účastníky přivítal předseda ISCA, Brad Wuest z Natural Bridge Caverns (Texas, USA). Předsedou následujících generálních shromáždění a koordinátorem všech kongresových aktivit byl Riccardo Strano, místopředseda Consorzio Grotte di Frasassi.

Hlavní téma kongresového setkání bylo "Innovation in Show Cave Management". Dynamické stanovení cen, věda, rozvoj cestovního ruchu, nová média a nejmodernější osvětlení, to byly otázky, kterými se na každodenních zasedáních v Muzeu umění v zámku Genga zabývalo celkem 85 účastníků z 24 zemí.

George Veni (New Mexico, USA), prezident Mezinárodní unie speleologie (UIS), přednesl první prezentaci na téma "Cíle, projekty a společné zájmy UIS s ISCA". (www.uis-speleo.org). Veni a Wuest následně hovořili o nově vytvořené technické komisi Mezinárodní organizace pro normalizaci pro Karst (ISO) a o tom, jaký ISO standardizace může mít dopad na jeskyně a speleologii.

Harry Tomasides (Indiana, USA), šéfka financí společnosti Digonex Technologies, představila "Jak dynamické a variabilní ceny mohou zvýšit výnosy, zlepšit zážitky návštěvníků a snížit dopad návštěvníků na životní prostředí v jeskyních" (www.digonex.com). Nadja Zupan Hajna (Ljubljana, Slovinsko) z Institutu krasového výzkumu představila "Vývoj krasových věd a využití vědy v jeskyních na příkladech ze Slovinska" (<https://izrk.zrc-sazu.si/en/sodelavci / nadja-zupan-hajna-en # v>). Terry Bolger (Laos) představil "Rozvoj cestovního ruchu v jeskyni Xe Bang Fai, Laos" (<http://www.hinnamno.org/from-the-units/eco-tourism-unit/xe-bangfai-river-cave. html>). Rod Graves (Virginie, USA) představil "Nový vstup do Lurajských jeskyní, tunelování a výstavbu" (www.luraycaverns.com). Greg Passmore (Texas, USA), zakladatel společnosti Passmore Lab představil "LIDAR skenování, fotogrammetrii a nové mediální technologie a jejich využití pro jeskyně" (www.passmorelab.com). Alexander Chrapko (Herborn, Německo), manažer společnosti Cave Lighting Co., představil "Moderní LED osvětlovací systémy pro zpřístupněné jeskyně na příkladech jeskyní Frasassi a Grotte de Han" (www.cavelighting.de).

Vedle obchodních zasedání nabídl kongres ISCA také řadu exkurzí, včetně návštěvy světově proslulých jeskyní Frasassi. Účastníci se shodli, že Frasassi je jedna z nejpozoruhodnějších jeskyní na světě s obrovskými síněmi a krásnými speleotémami a mnozí až emocionálně reagovali nad její mimořádnou velikostí a krásou. Zvlášť ocenili noční návštěvu, kdy do jeskyně vstoupili za úplné tmy vybaveni pouze přilbami a baterkami. Když došli ke známému útvaru zvanému "Obří", uslyšeli zdáli píseň a z temnoty vystoupil tenorista Massimo Prosperi. Potěšen bouřlivým potleskem zpíval ještě řadu klasických skladeb.

Kongres byl příležitostí k posílení mezinárodních vztahů mezi členy ISCA. Byly to chvíle dialogu a interakce zaměřené na vývoj nových projektů, které povedou ke zlepšení správy turistického dědictví, reprezentovaného podzemním světem. Ve všech těchto

souvislostech je právě jeskyně Frasassi cenným příkladem pro tvorbu nových inovativních řešení. President ISCA Wuest tuto skutečnost ocenil slovy: "Návštěvy jeskyně Frasassi byly vyvrcholením kongresu. Vedle své velkoleposti je také příkladem řady osvědčených postupů správné péče a řízení jeskyně."

Následující kongres ISCA se bude konat v San Antoniu v Texasu, USA, v roce 2022.