Interessante escursione

Speleologi: positiva esperienza in Ungheria

È felicemente riuscita l'escursione in Ungheria organizzata dal Gruppo Speologico Mantovano, che ha avuto come meta i massicci calcarei dei monti Tatra e del parco nazionale dei monti Bukk.

Gli speleologi mantovani hanno visitato i fenomeni carsici sia di superficie, quali doline e inghiottitoi, che di profondità quali le grotte; il tutto era immerso in un ambiente naturale molto bello e soprattutto molto protetto come i boschi di faggi e pini, ricchi anche di fauna tipica di montagna come cervi, daini, caprioli e rapaci, ormai rari nelle montagne italiane.

Il pezzo forte dell'escursione è stata sicuramente la grotta termale di Miskole-Tapolca, dove una rara combinaizone geologica di carsismo e vulcanismo fanno sgorgare all'interno della cavità una sorgente calda a 29°/31°, con proprietà curative utlizzate dai pazienti direttamente all'interno della stessa grotta, trasformata in un vero e proprio ospedale sotterraneo.

Il particolare che più ha colpito gli speleologi mantovani, è stato il velocissimo accrescersi delle concrezioni (stalattiti e stalgmiti) causato dalla elevata temperatura presente all'interno della grotta, ben superiore a quella che normalmente gli esploratori sotterranei trovano nelle normali grotte carsiche.

Il Gruppo Speleologico Mantovano, ha così accresciuto il proprio bagaglio di esperienze e conoscenze del sempre più entusiasmante mondo sotterraneo, allargando i propri «orizzonti» alle grotte termali ungheresi, che si sono rivelate belle, interessanti e soprattutto calde.

BENEFICENZA

La Sezione Provinciale di Mantova della Lega Italiana per la lotta contro i tumori ringrazia sentitamente gli Amici di Cittadella per la generosa offerta devoluta all'Ente per onorare la memoria del signor Franco Reggiani.

La Sezione Provinciale di Mantova della Lega Italiana per la lotta contro i tumori ringrazia sentitamente la famiglia Ilari per aver devoluto all'Ente un'offerta in memoria dello scomparsa signor Franco Reggiani.