



UNO DEI POZZI all'interno della grotta Krubera.

FOTO CAVEX TEAM (WWW.CAVEX-TEAM.ORG)

L'abisso più profondo scende ancora più giù

LA GROTTA Krubera (che si apre nel massiccio dell'Arabika in Abkasia, Stato indipendente dalla Georgia nel Caucaso occidentale a ridosso del Mar Nero) accresce il suo primato di cavità naturale con il maggiore dislivello del pianeta: la nuova profondità è di -2.140 metri.

Due km sottoterra

La notizia dell'ulteriore record della grotta - la sola al mondo oltre i due km di profondità - è stata confermata al raduno speleologi-

co "Imagna 2005" (tenuto a Sant'Omobono Terme, Bergamo) dal moscovita Denis Provalov, coordinatore del Cavex Team che ha compiuto l'ultima esplorazione dell'abisso a fine ottobre. Esplorazione alla quale hanno preso parte - la scorsa estate - anche gli speleologi italiani Matteo Rivadossi e Giacomo Rossetti del Gruppo Grotte Brescia "Corrado Allegretti" (www.ggb.it). Ora nell'abisso è in azione una spedizione di speleologi bulgari, russi e ucraini. **LORENZO GRASSI**

Il limite esplorativo

- La nuova profondità della Krubera (-2.140 mt) è stata raggiunta nel ramo "Windows for divers" superando tre sifoni allagati (quattro in totale considerando il sifone Bermuda a -1450).
- Uno dei sifoni ha una strettoia che costringe gli esploratori a togliersi le bombole e a contorcersi per riuscire a passare. Gli speleosub si sono fermati per il momento di fronte ad un quinto sifone.