

su SUB di aprile 2008

NUOVI RECORD IN GROTTA

Qualità

Lo scorso 13 dicembre un team di subacquei del Wupp, della Global Underwater Explorers (www.gue.com), ha completato, in Florida, la connessione fra due famosi sistemi di grotte allagate, il Wakulla Springs e il Leon Sinks, ora ribattezzate Wakulla-Leon Sinks Cave System. L'impresa è stata portata a termine da Jarrod Jablonitz e da Casey McKinley che, dopo innumerevoli immersioni esplorative, sono riusciti a percorrere il sistema, considerato il più lungo di tutti gli Stati Uniti, nella sua interezza. I subacquei hanno coperto una distanza di oltre undici chilometri alla profondità di 90 metri, rimanendo sul fondo quasi sette ore per una durata complessiva di 21 ore in immersione. Jablonitz e McKinley sono riusciti nell'impresa grazie anche al prezioso lavoro della squadra di supporto, un team di oltre quaranta persone coordinate da Todd Leonard, che ha garantito l'assistenza in acqua e ha posizionato in profondità parte dell'attrezzatura necessaria. Basti pensare che la prima squadra di supporto, composta da David Rhee, Mark Messersmith e Mark Garland, per portare a circa due chilometri dall'ingresso il Wakulla Springs bombate e scosteri aggiuntivi per Jablonitz e McKinley, è rimasta per circa tre ore a 90 metri di profondità, accumulando un totale di undici ore di decompressione. Le immersioni sono state effettuate con il rebreather Halcyon R880 e con scoster DPX. L'impresa ha inoltre conquistato i primati mondiali come la più lunga immersione in grotta tra due entrate separate e la più lunga traversata in immersione a tale profondità.

Il Wakulla-Leon Sinks Cave System fa parte del progetto decennale di mappatura del complesso sistema di grotte sommerse della Florida settentrionale, conosciute al più come Woodville Karst Plain Project. Condotta dalla Global Underwater Explorers, l'iniziativa è sostenuta dal Wupp.

In tal'occasione esploratori subacquei, ricercatori, autorità statali e privati cittadini che hanno deciso di unire le proprie forze per conoscere meglio il sistema e il fragile ecosistema della grotta sommersa, lo particolare, quello di Wakulla Springs è un sistema molto importante perché rappresenta una fondamentale risorsa idrica per la Florida e per le persone che vi abitano. Recenti ricerche hanno dimostrato, infatti, che nelle grotte transmano, per diverse miglia, acque tanto preziose quanto potenzialmente a rischio di contaminazione, e che, pertanto, necessitano di un'accurata tutela ambientale.

MASTER IN MEDICINA IPERBARICA IN SPAGNA

Intornerà il 19 maggio corso per il conseguimento del Master in medicina subacquea e iperbarica organizzato presso l'Università di Barcellona. Cristiano che grazie ai suoi anni alla sua esperienza ed essere in stretto contatto con i problemi e la metodologia legati al rischio di mal di decompressione e alla gestione di casi di incidenti. Il master prevede, oltre a una parte in aula, anche pratica in un centro di medicina iperbarica e tecnica d'immersione. L'elenco degli studenti all'inizio di giugno. Il numero ultimo per le iscrizioni è il 9 maggio. Per informazioni vanno a ccomb@uic.edu o al numero 312.535.1234.

