

Tutti in grotta prima della salamella

Pubblicato: Mercoledì 10 Agosto 2011



La tradizionale **Festa della Montagna** di Ferragosto al grand **Hotel Campo dei Fiori**, organizzata dal gruppo alpini di Varese, diventa anche quest'anno occasione di scoprire le profondità del massiccio del Campo dei Fiori: sarà possibile infatti entrare nella grotta Marelli accompagnati da una guida esperta. A permetterlo, il **parco regionale del Campo dei Fiori**, che da sempre patrocina l'evento: che ha quindi messo a disposizione per quattro pomeriggi, venerdì 12, sabato 13, domenica 14 e lunedì 15 agosto (orari 15 – 16,30 – 18 – 20,30), una geologa specializzata nell'educazione ambientale.

La Marelli è chiamata, dagli speleologi, anche **grotta Regina**: perché è la più completa e la più grande del **sistema di quasi 150 gallerie sotterranee** che **si estendono per circa 30 chilometri** di caverne percorribili. L'entrata è sulla cima del Campo dei Fiori **in prossimità del grande albergo che, un tempo, utilizzava un tratto del ramo superiore come cantina** per la temperatura sempre costante tutto l'anno attorno ai 12 gradi centigradi.

A differenza della grotta del Remeron attrezzata per una fruizione turistica, **la Marelli è assolutamente priva di illuminazione e la visita è consentita solo con l'accompagnamento di un esperto e adeguatamente equipaggiati. Il parco regionale mette a disposizione il caschetto e la pila frontale**, è necessario che gli escursionisti siano **attrezzati con scarpe da trekking antiscivolo ed indumenti per ripararsi dal freddo**. L'ingresso è consentito a gruppi di 10-12 persone per volta (durata visita circa ore 1,00), per prenotarsi chiamare la sede del parco regionale allo 0332 435386, fax 0332 435403, info@parcocampodeifiori

Chi vorrà cimentarsi nell'avventura, così equipaggiato e accompagnato potrà scendere a circa **60 metri di profondità** e sperimentare un'indescrivibile atmosfera e una condizione di **completa oscurità**. La vasta ramificazione di gallerie sotterranee è la manifestazione del fenomeno carsico in cui la roccia calcarea viene modellata dell'azione chimica e meccanica dell'acqua. **L'ambiente risulta estremamente interessante sotto il profilo naturalistico** e rappresenta un rifugio ideale dei pipistrelli, le cui specie sono tutelate, essendo a rischio di estinzione.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

