

L'ESPERIENZA VISSUTA POCHI GIORNI FA AD OSTUNI

Da Belgio e Usa per esplorare le viscere della terra

● Americani e belgi svelano il mistero delle bellezze del sottosuolo ostunese e «armati» di curiosità e tanta voglia di andare alla scoperta delle grotte del nostro territorio, turisti stranieri e no, sono stati accompagnati dal Gruppo Escursionistico Speleologico Ostunese, Geos, in un viaggio sotto terra fra cunicoli e stalattiti, fiumi sotterranei e risorgive carsiche in una meraviglia di cavità ipogee.

SERVIZIO ALLA PAGINA V >>



NELLE GROTTI Esplorazione speleologica ad Ostuni

OSTUNI L'EMOZIONANTE ESPERIENZA VISSUTA CON IL LOCALE GRUPPO SPELEOLOGICO SI È CONCLUSA DA POCO

Dagli Stati Uniti e dal Belgio per esplorare le viscere della terra

Tra cunicoli e stalattiti, fiumi sotterranei e risorgive carsiche

● **OSTUNI.** Americani e belgi svelano il mistero delle bellezze del sottosuolo ostunese e «armati» di curiosità e tanta voglia di andare alla scoperta delle grotte del nostro territorio, turisti stranieri e non solo, sono stati accompagnati dai soci del Gruppo Escursionistico Speleologico Ostunese, Geos, in un viaggio sotto terra.

L'entrata in grotta, è stata anticipata da un competente momento di informazione e formazione, per assicurare a tutti i partecipanti la migliore fruizione di un bene ambientale, così delicato nel suo ecosistema e così estraneo alla nostra conoscenza.

Gli accompagnatori, che svolgono un servizio di volontariato, hanno guidato i partecipanti in un viaggio ricco di sorprese e scenari sorprendenti attraverso corridoi, cunicoli, sale di crollo con stalattiti e stalagmiti.

«Le grotte sono senza dubbio le forme più conosciute, ma esistono anche cunicoli più o meno estesi, come quelli percorsi da fiumi sotterranei, che scompaiono dalla superficie terrestre sprofondando nel sottosuolo dove scorrono anche per parecchio tempo prima di tornare all'aperto (risorgive carsiche). L'esplorazione speleologica ha permesso inoltre di rilevare sifoni, condotti e altre forme di collegamento tra cavità ipo-

nella conoscenza della storia di esso.

Il Gruppo escursionistico speleologico ostunese è un'associazione speleologica ed escursionistica che ha come obiettivo la valorizzazione del patrimonio carsico pugliese, nazionale ed internazionale nonché di cavità urbane sia naturali che artificiali. Organizza attività escursionistica intesa come recupero della dimensione del camminare nel rispetto dell'ambiente naturale ed umano (anche in collaborazione con altre associazioni), conferenze finalizzate alla divulgazione ed alla conoscenza della speleologia, dell'idrogeologia, della biospeleologia, con particolare riferimento alle tematiche relative alla tutela delle aree carsiche; collabora con università, musei, associazioni ed enti che si propongono le stesse finalità.



DAL BELGIO E DAGLI USA Alcuni momenti della esplorazione condotta ore addietro nelle cavità naturali dell'agro ostunese



ALTRE SCOPERTE

Rilevate forme di collegamento tra cavità ipogee

geeo.

Un percorso durante il quale le guide hanno fornito informazioni e risposto ad ogni domanda che il crescente interesse produceva nei visitatori stranieri.

La volontà del gruppo Geos è stata quella di offrire, ai non addetti, notizie e descrizioni sulle modalità di formazione e sviluppo degli ambienti carsici ma non solo. Oltre alla conoscenza delle meraviglie del sottosuolo, uno degli obiettivi del gruppo Geos è quello di educare, stimolare una sensibilità per l'ambiente, anche quello non immediatamente percepibile ma che nondimeno merita interesse e considerazione per tutte le valenze ambientali, storiche e culturali che contiene.

La risposta dei viaggiatori del sottosuolo è stata sorprendente, al termine del percorso, infangati e sorridenti, i turisti hanno espresso commenti come «bellissima esperienza», «è stato uno dei momenti migliori della vacanza».

La missione Geos si può dire conclusa felicemente, l'interesse per i segreti della terra ha segnato positivamente i partecipanti e il ricordo di quest'avventura resterà indelebile anche se diversi si sono detti interessati a ripeterla.

Il gruppo Geos si occupa della ricerca, dello studio di queste manifestazioni carsiche che rivestono una forte rilevanza ambientale. Di fatto, la conoscenza di questi aspetti del territorio si declina anche