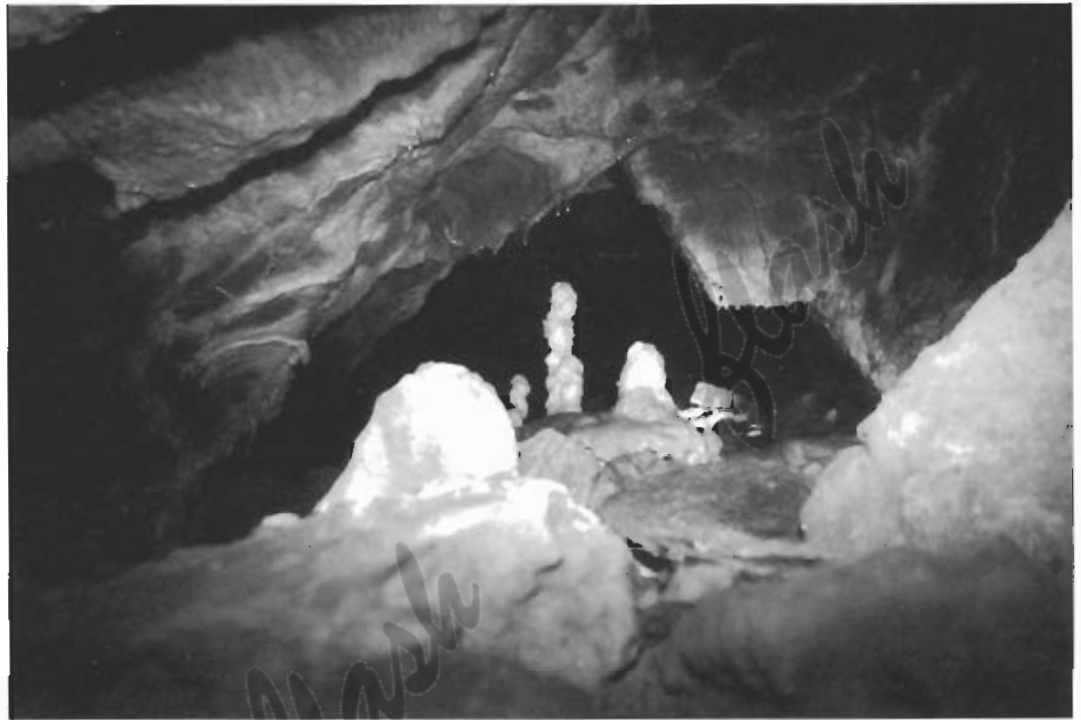


Alla riscoperta del fantastico mondo sotterraneo

di Patrizia Palanca



Ragazzi del gruppo "Speleo Afa" in attività in una cavità acquasantana



Il mondo sotterraneo di Acquasanta T. sembra attrarre più di quello paesaggistico superficiale. Il misterioso sottosuolo costituisce, per questo comune a poca distanza da Ascoli, un vero gioiello, unico nel suo genere. E' stato riscoperto un vero dedalo di grotte intercomunicanti tra di loro, con un'incredibile sviluppo di 20 chilometri. Suggestiva è diventata in questa cittadina termale, l'affascinante avventura nelle cavità sommerse alla ricerca di tesori e di tracce di un passato remoto.

Intraprendenti giovani acquasantani del Gruppo Speleologico "A.S.A." hanno ricreato tra gli appunti e le relazioni dei primi spelcologi le indicazioni utili per ulteriori esplorazioni. Fra queste, di cui alcune datate 1894, anche preziosi manoscritti come quello di Guglielmo Allevi, (Escursioni Paleontologiche) del 1921, dove sono rappresentate con disegni e schizzi le cavità da esplorare.

Con la cura di una cultura passata e con la frequenza ai corsi di specializzazione speleologica, questi giovani sono diventati affidabili ed esperte guide dei meandri sotterranei.



Il gruppo è costituito da 20 membri ed è presieduto da Giampaolo Filippini. Le loro attività sono divenute in questi ultimi tempi, un forte richiamo turistico per Acquasanta. Sempre più numerosi i visitatori, anche bambini, da accompagnare nelle cavità sotterranee. "Quest'anno - dichiara il presidente - abbiamo registrato una presenza di 1200 persone, di cui circa il 20% provenienti da località straniere. Molti di questi continuano a scriverci per ringraziarci dell'indimenticabile esperienza".

Tre grotte della zona di Acquasanta. Ogni ambiente è differenziato da strutture geologiche diverse: stalattiti e stalagmiti conformate da variegiate proprietà chimiche: calcio, aragonite, gesso, floride ecc.



ricerca di nuovi itinerari sotterranei.

E queste grotte, che ora grazie al Gruppo Speleologico dell'A.S.A., possono essere visitate da tutti, dal punto di vista scientifico racchiudono rarità geomorfologiche e idrogeologiche che ne fanno il più significativo esempio dei processi speleogenetici (ipercarsismo), presenti sul territorio →

Di Acquasanta si conosceva solo la nota grotta della piscina e nessuno aveva mai pensato di spingersi oltre alla