

# La Tanaccia: una grotta turistica

**Le grotte che si aprono nella Vena del Gesso sono, in gran parte, percorribili solamente da speleologi esperti, dotati di adeguate attrezzature. Questi le frequentano per motivi didattici, esplorativi e di studio, nonché per corsi di speleologia e per esercitazioni del Soccorso Speleologico.**

**Solamente poche grotte, e per brevi tratti, sono frequentate da un pubblico non specializzato e sempre con accompagnamento di guide: Il primo tratto della Grotta del Re Tiberio, la Grotta presso Ca' Toresina e, appunto, la Tanaccia.**



# La Tanaccia: a cave for tourists

**The caves that open in the Vena del Gesso are suitable, for the most part, only for expert speleologists with adequate equipment. They visit the caves for didactic, exploratory and study purposes as well as for caving courses for speleological rescue exercises.**

**Only a few caves, and in short sections, are visited by a non-specialist public and always in the company of guides: the first section of the Re Tiberio, Ca' Toresina and Tanaccia caves.**

Il sistema carsico della Tanaccia ha uno sviluppo complessivo di 2.900 metri; di questi, circa 300 sono percorribili turisticamente.

il percorso, che si sviluppa in gran parte lungo il corso del torrente, non ha alcun punto fisso di illuminazione; inoltre, nei mesi invernali, le visite sono sospese per non arrecare disturbo alle colonie di chiroteri che qui svernano. Purtroppo è stato necessario scavare un tunnel di circa 70 metri per poter accedere, in tutta sicurezza, al percorso sotterraneo, altrimenti raggiungibile solamente attraverso instabili ambienti in frana.

The Tanaccia karst system extends for a total of 2,900 metres, of which about 300 metres can be visited by tourists.

The route, which for the most part follows the watercourse, has no fixed lighting installations; moreover, during the winter months visits are suspended so as not to disturb the bat colonies that winter here.

Unfortunately it was necessary to dig a tunnel about 70 metres long in order to reach the underground passage in complete safety, otherwise it would have been accessible only through unstable spaces subject to cave-ins.