

Maggio 1974 ☆☆☆ Sui Monti Lessini

**RONCA' – GAMBELLARA - CHIAMPO**



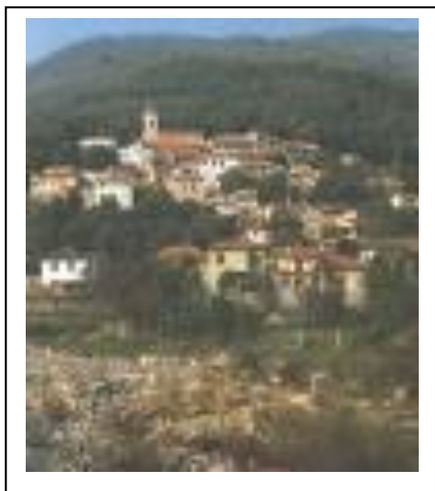
La gita è organizzata con tre scopi ben precisi:

- ✧ ricerca di fossili a Ronca',
- ✧ visita alle Cave di basalto di Gambellara
- ✧ visita al Museo di Chiampo.

La partenza viene anticipata alle 5.30 sia per la lunghezza del percorso che per la vastità del programma.

Il viaggio è lungo, ma tranquillo, tutti n'approfittano per recuperare un po' del sonno perso ed arrivare pronti ad affrontare al meglio la faticosa giornata. Già durante la prima sosta località Soave - molto nota per i suoi prodotti vinicoli - il gruppo si risveglia ed è subito disposto ad abbuffarsi di panini con la famosa soppressa e ad assaggiare il vino locale.

Si ritiene, a questo punto, necessario ricordare che tali soste sono sempre molto gradite ai Naturalisti.



Ronca'



Ha inizio la terza parte del programma: la visita al museo di Chiampo gestito da una confraternita di frati carmelitani. Il museo è ottimamente disposto e dimostra la competenza di chi ha coordinato la sistemazione dei reperti. Le vetrine sono molte, i fossili contenuti provengono dalla zona o dalle colline

In seguito si raggiunge Roncà ed inizia la prima parte del programma la ricerca dei fossili, nel letto del torrente a monte del paese, nelle rocce che gli fanno da sponda, nei prati vicini.

In breve tempo tutti riescono a raccogliere un buon numero di campioni grazie anche all'aiuto di un socio pratico del posto.

Verso le 13.30 si parte per la cava di Gambellara, dove una piacevole sorpresa attende il gruppo all'interno della cava: basalti colonnari riuniti in gran quantità creano l'illusione ottica di un'enorme catasta di legna pronta all'uso. Uno spettacolo davvero unico, degno di essere fotografato: purtroppo in modo abusivo perché, per uno spiacevole disguido, la visita all'interno della cava è sospesa.



Gambellara

limitrofe, vi sono granchi in perfetto stato di pietrificazione, resti d'Ursus Speleus, Branchiopoli e altre specie.



La permanenza a Chiampo è stata lunga tuttavia rimane il tempo per una sosta ad Altavilla, località dove le rocce sono piene di minerali (zeoliti). Il Gruppo fa una veloce raccolta di minerali prima della partenza per Monza.



Comune d'Altavilla

Il viaggio di ritorno è veloce, il rientro avviene secondo l'orario previsto.