

### **Prefazione della Giornata del Geoturismo a Sassetta**

Il territorio di Sassetta e in particolare il suo piccolo Borgo è contornato da rocce e edifici storici in pietra a faccia vista di particolare valore storico urbanistico.

Il borgo rappresenta un angolo importante della storia geologica della Toscana, è facile osservare le formazioni geologiche della Falda Toscana e intraprendere con la loro descrizione un fantastico viaggio degli eventi succedutesi fra di 190 e 145 milioni di anni fa.

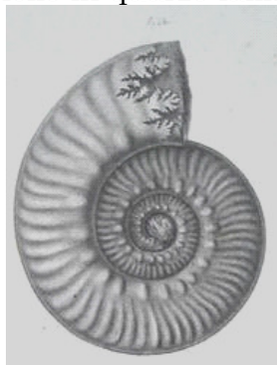
In esse si possono osservare gli aspetti sedimentari e alcuni aspetti tettonici dell'area.

Inoltre, Sassetta ha rappresentato un punto d'interesse nel passato per:

- i suoi fossili nei Calcari Rosso ammonitici,
- le sorgenti che scaturiscono dalla formazione del Macigno
- alcune grotte carsiche già conosciute dagli anni '80.
- I marmi colorati e le antiche cave d'estrazione

La visita naturalistica nel borgo di Sassetta con le varie soste che avverranno all'interno delle formazioni geologiche, si completerà con l'ammirazione del Crocifisso in quarzo ialino o cristallo di rocca conservato nella chiesa di Sant'Andrea.

Alla fine della visita geoturistica sarà consegnato un attestato di partecipazione ed un gioiello in quarzo ialino.



**Disegno di Ammonite del Prof. Giuseppe Meneghini (Pisa, 1877)**



## **GEOTURISMO A SASSETTA**

Domenica 18 ottobre 2015

Percorso di geologia urbana -

Aperto a tutte l'età - durata 2 ore

*Ai partecipanti sarà rilasciato un piccolo attestato e un gioiello in quarzo*

Ritrovo ore 10,00 piazzetta Centrale 'Selcifero'

Piccola esposizione di lavori in pietra e minerali

**Ore 10,30**

1° tappa (scuole di Sassetta)

### **IL CALCARE MASSICCIO e LE CAVE DI MARMO**

Descrivono: Prof. Alberto Puccinelli

Dr. Sergio Mancini

Gastronomia: Si assaggia le Zonzelle della festa di Ottobre

**Ore 11,00**

2° tappa (nel borgo di Sassetta)

### **IL ROSSO AMMONITICO E LA SCOPERTA DEI FOSSILI**

Descrivono: Prof. Baldo Monteforti

Dr. Geol. Antonio Muti

Gastronomia: Si assaggia il rigatino di cinghiale

**Ore 11,30**

3° tappa (da Poldo)

### **IL CALCARE SELCIFERO**

Descrizione: Prof. Alberto Puccinelli

4° tappa (Salita Agostini)

**Ore 12,30**

### **SCAGLIA TOSCANA, MACIGNO E SORGENTI**

Descrivono: Prof. Baldo Monteforti

Dr. Geol. Antonio Muti

*Gastronomia Pranzo in piazza tutti insieme*