



21 Giugno 2011

Quinta uscita "Palizzi e Motta Sant'Agata del G.E.S.A. Gruppo Escursionistico Studentesco di Ateneo

- Partenza ore 07:30 Ponte della Libertà
- Arrivo ore 08:00 Azienda Agricola Nesci in agro di Palizzi e Bova Marina – analisi di mercato delle principali colture con visita alla cantina, supporto scientifico da parte dei docenti di Scienze Economiche e della Facoltà di Agraria.
- Partenza ore 12:30 in direzione del sito naturalistico e archeologico di Motta Sant'Agata (RC);
- Pranzo incluso ore 13:30 a base di pane appena sfornato e prodotti tipici locali
- Ore 14.30 visita al sito naturalistico e archeologico di Motta Sant'Agata* con la guida e il supporto tecnico-scientifico della dr.ssa Valeria Varà e prof. Sorgonà
- Rientro ore 18:00 sul Ponte delle Libertà.

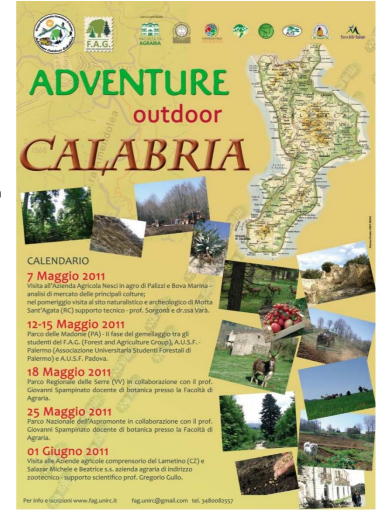
Costo a persona 10€

Info e adesioni: www.fag.unirc.it

m@il: fag.unirc@gmail.com

cell: 348.0082557

tel: 0965.922413



* Il sito di Motta Sant'Agata si trova a 457 s.l.m., su una delle colline alle spalle di Reggio. Faceva parte del sistema insediativo delle *Motte* (città fortificate) presenti in tutto il comprensorio reggino, ed è costituito da una rupe in arenaria ricca di fossili. Un tempo sulla rupe sorgeva un'antica città fortificata distrutta dal terremoto del 5 febbraio 1783. Oggi vi sono i resti di alcune chiese, abitazioni, frantoi e cisterne.

Un acquedotto con tubi di argilla (forse del periodo romano) garantiva alla città il rifornimento idrico che sulla rupe, priva di fonti sorgive, mancava. L'assetto del sito fu stravolto in seguito al terremoto, con la costruzione di muri a secco e piantagione di alberi di ulivo. Accanto alla rupe scorre la fiumara di Sant'Agata, i cui argini (un tempo coltivati a gelsi per la produzione del baco da seta) sono oggi coltivati ad agrumeti. Nei dintorni di Sant'Agata è stata rinvenuta recentemente la Salvia a foglie incise (Salvia cerathophylloides) è una specie endemica che cresce al mondo unicamente nei dintorni di Reggio Calabria e che ormai era considerata estinta.