

## ECOMUSEO geologico minerario di Spoleto



**Riferimenti:**  
Ecomuseo Geologico  
Minerario di Spoleto

**Indirizzo:**  
Spoleto c/o Museo delle  
Scienze e del Territorio

**Recapiti tel:**  
328 0726567  
349 7752779

**Email:**  
[info@mustspoleto.com](mailto:info@mustspoleto.com)  
[minieremognano@libero.it](mailto:minieremognano@libero.it)

**Sito web:**  
[www.mustspoleto.com](http://www.mustspoleto.com)  
[amiciminiere.it](http://amiciminiere.it)

**Altri social:**  
[www.facebook.com/  
MuSTSpolet](https://www.facebook.com/MuSTSpolet)

### PRESENTAZIONE

L'Ecomuseo Geologico Minerario di Spoleto è entrato a far parte della rete degli Ecomusei dell'Umbria nel 2012. Esso comprende due strutture museali comunali: il Museo delle Miniere di Mognano e il MuST (Museo delle Scienze e del Territorio, ex Laboratorio di Scienze della Terra). Il primo conserva le testimonianze dell'attività mineraria relativa all'estrazione della lignite a Mognano, mentre il MuST ospita due importanti collezioni (quella ottocentesca geo-paleontologica del Conte Francesco Toni e quella zoologico-naturalistica del già professore universitario Bernardino Ragni).



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI E STRUTTURA

L'area dell'Ecomuseo comprende tutto quel territorio esteso dai Monti Martani, alla valle del Maroggia-Tessino, alla Montagna Spoletona, travalicando il crinale fino ad affacciarsi sulla Valnerina, che ha avuto da sempre strettissimi legami con la città di Spoleto.

I tematismi, oltre a quello rilevante delle miniere di lignite che ha caratterizzato la storia spoletona tra Ottocento e Novecento, sono quelli delle risorse naturali e ambientali, le acque e il loro utilizzo, gli aspetti geo-paleontologici e naturalistici, i materiali lapidei con i relativi siti estrattivi e gli utilizzi archeologici e storici per l'edificato, le opere d'arte, le attività produttive. Cioè la storia di una popolazione attraverso le risorse ambientali disponibili, nell'ottica di un museo diffuso della cultura materiale, che comporta per sua natura il coinvolgimento della popolazione mediante forme partecipative e decisionali, per una riappropriazione identitaria dei luoghi, delle storie, del patrimonio culturale e per la promozione e valorizzazione di questo patrimonio sia a livello turistico che di impresa.

### ATTIVITÀ E PROPOSTE DIDATTICHE

L'Ecomuseo Geologico Minerario di Spoleto propone attività didattiche, divulgative e formative volte alla conoscenza del territorio spoletono e della sua storia geologico-mineraria. Ogni anno il MuST partecipa alla Giornata Nazionale delle Miniere, alla Settimana del Pianeta Terra, agli eventi Fauna, M'ammalia e Bat night organizzando convegni, escursioni. Inoltre si svolgono attività didattiche con scuole di ogni ordine e grado e corsi di formazione per personale scolastico e guide escursionistiche. Il Museo delle Miniere negli anni ha partecipato all'organizzazione della Giornata Nazionale delle Miniere e ha svolto attività che testimoniassero la storia degli uomini che hanno vissuto e lavorato nelle viscere della terra, nel cuore di quella che era la più importante miniera di lignite dell'Umbria, organizzando anche concerti ed eventi teatrali.

La ripartenza post covid ha visto una ripresa delle attività con l’apertura nel fine settimana della mostra temporanea gratuita presso Palazzo Collicola con esposti i reperti più significativi delle Collezioni Toni e Ragni. Sono inoltre stati organizzati eventi quali la Settimana del Pianeta Terra, Fauna, M’ammalia e la Bat Night, così come attività con le scuole prima online e poi in presenza.

Particolarmente significativa è stata l’attività svolta a settembre prima dell’inizio dell’anno scolastico, nell’ambito del Piano Scuola Estate, con ragazzi dei licei di Spoleto, che ha previsto una visita guidata e tre escursioni didattiche volte alla conoscenza del territorio dell’Ecomuseo:

- Giovedì 2 settembre escursione presso i Monti Martani che ha permesso di far conoscere ai ragazzi le rocce, i fenomeni tettonici e carsici, i fossili che caratterizzano questa catena montuosa;
- Venerdì 3 settembre visita guidata alla mostra temporanea presso Palazzo Collicola;
- Martedì 7 settembre escursione presso il Giro dei Condotti che ha guidato i ragazzi in un viaggio nella storia geologica di Spoleto e ha fatto vedere da vicino una faglia che è stata coinvolta nella formazione della catena appenninica;
- Venerdì 10 settembre escursione in Valcasana (Valnerina) per osservare i fenomeni tettonici ed erosivi successivi alla formazione dell’Appennino che hanno portato all’apertura delle valli.

Questi quattro giorni di didattica sul terreno sono stati particolarmente apprezzati dai ragazzi (una ventina) che hanno partecipato e dall’insegnante di Scienze che li ha accompagnati. I ragazzi hanno imparato che il territorio in cui si trova la loro città ha tanto da raccontare e la scuola ha avuto la conferma che l’attività all’aperto guidata da esperti è un arricchimento dell’offerta formativa. È nostra intenzione rendere ricorrente questo tipo di attività e di farlo anche con le altre scuole di Spoleto, per far conoscere a più ragazzi possibile la bellezza del nostro territorio.



Altra attività che ha avuto una buona risposta da parte della popolazione spoletina è stato l’evento “Dalla montagna alla città: storie di animali, uomini e della loro coesistenza” svoltosi domenica 14 novembre, iniziativa organizzata nell’ambito di “M’ammalia - La settimana dei Mammiferi”. Un pomeriggio trascorso insieme presso la mostra temporanea del MuST per conoscere quelle specie animali che sempre più spesso decidono di “trasferirsi” nei nostri centri urbani.



Il prossimo 16 dicembre è previsto infine un evento di rilancio dell’Ecomuseo, che sarà aperto a tutta la cittadinanza e prevederà un convegno e la visita guidata del Museo delle Miniere di Morgnano e della mostra temporanea del MuST.

**Le principali attività svolte tra il 2020 e il 2021, con particolare riferimento alle iniziative finalizzate alla ripartenza post Covid, o che in ogni caso comprendono nei contenuti trattati il concetto di “ripartenza”.**