



Qui ti aspetta...
Conte Speleologo



HOME



MUSEI

MUSEO-LABORATORIO DEL PARCO DEL MONTE CUCCO

Orario: dalle 21:00 di sabato 15 novembre alle 8:30-9:00 di domenica 16 novembre

Info prenotazioni: compilare i moduli presso il Comune di Costacciaro (chiedere di Eleonora Bucci) dalle 9:00 alle 13:00 dal lun. al ven.

Contributo: 10€(visita guidata animata+laboratorio con prototipo da riportare a casa+colazione)

Situato lungo il Corso Mazzini, nell'ex Chiesa San Marco (sec.XIX), in pieno centro storico di Costacciaro, nel cuore del territorio del Parco. E' stato inaugurato nel 1999 ed è stato già oggetto di due interventi di revisione e potenziamento. L'edificio è attrezzato per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

Si tratta di una struttura educativa, unica nel suo genere, dove è mostrato in modo inconsueto quanto succede nelle masse calcaree di Monte Cucco e dell'Appennino umbro-marchigiano, per velare i misteriosi percorsi che la pioggia segue nelle viscere delle montagne prima di rivedere la luce alle sorgenti e alimentare le falde di pianura: è l'acqua che beviamo.

Al fine di cui sopra sono predisposti gran parte dei materiali e degli strumenti presenti, a cominciare dal settore sull'origine delle rocce e delle montagne appenniniche fino a quello sulla formazione dei sistemi di grotte che raccolgono l'acqua delle precipitazioni. Di grande efficacia le riproduzioni in scala dei principali sistemi sotterranei del **Monte Cucco** dove è possibile mettere in moto i percorsi delle acque, sotterranee e superficiali.

L'osservazione su schermo gigante delle molteplici originali animazioni che ricostruiscono i movimenti dei continenti, il sollevamento delle catene montuose o l'abbassamento dei fondali marini rende chiara la comprensione delle vicende che hanno portato alla formazione della catena appenninica, del Monte Cucco in particolare, con le sue caratteristiche capacità di assorbire, accumulare e restituire le acque meteoriche.

Una raccolta di fossili, di concrezioni e di minerali tipici di Monte Cucco integra il percorso espositivo, che si avvale anche di una stazione dove è possibile osservare sul grande schermo, tramite microscopio e telecamera digitale, le immagini dei microfossili che costituiscono la massa calcarea.

Il **Museo laboratorio** è completato da:

- ricostruzioni e reperti relativi agli antichi animali pleistocenici vissuti sul Monte Cucco i cui resti sono stati trovati all'interno delle grotte di Monte Cucco (rinoceronte lanoso, stambecco, orso delle caverne e altri);
- reperti, immagini, foto, ricostruzioni, rilievi topografici sulla presenza dell'uomo nell'Alta Valle del Chiascio, dal Paleolitico ai tempi storici;
- una ricostruzione della viabilità della valle del Chiascio al tempo della via consolare Flaminia;
- un settore dedicato alla vegetazione, in particolare ai boschi, con un confronto rispetto alla situazione che si andava via via evolvendosi da 8.000 anni ad oggi;
- un settore connesso alle presenze faunistiche più rappresentative, in particolar modo a quel fossile vivente che

il Geotritone;

- riproduzioni a dimensioni reali di mammiferi e di uccelli, specie di quei rapaci che vivono nelle alte e inaccessibili rupi del Monte Cucco e del Monte Catria.

Il percorso espositivo può essere completato e sintetizzato facendo un viaggio virtuale con le numerose strumentazioni informatiche in dotazione nel Museo laboratorio, tutte dotate di software multimediali appositamente realizzati.

Il **Museo - laboratorio del Parco del Monte Cucco** è stato pensato e realizzato anche come strumento didattico per gli alunni delle scuole elementari, medie e medie superiori che vogliono approfondire gli aspetti fondamentali della geologia e dell'idrologia dell'Appennino umbro marchigiano.

La visita è alla portata di tutti e può essere effettuata in autonomia grazie alla possibilità di utilizzare delle audio - guide in lingua italiana ed inglese.

WebMaster - DCstyle - donato.colatorti@gmail.com