



Palazzo • Oliveto
Lucano



LABORATORI DIDATTICI



LE PIETRE RACCONTANO

un affascinante viaggio nella storia del popolo Lucano

Il laboratorio didattico è incentrato sul concetto di paesaggio antropico inteso sia come ambiente modificato dall'azione dell'uomo che come agente modificatore delle abitudini e delle vicende umane. Nel territorio del Parco Regionale di Gallipoli Cognato e delle Dolomiti Lucane sono chiaramente leggibili i legami che accorporano l'ambiente naturale agli abitanti, frutto di un rapporto vecchio di millenni ed ancora oggi molto forte. Tra le particolarità offerte da un'area così ricca di natura, cultura e storia, per affrontare il tema proposto nel laboratorio, è stata selezionata la documentazione archeologica. Dalla sua lettura, infatti, è possibile ricostruire il rapporto uomo - territorio del passato, scoprire i motivi che hanno guidato le popolazioni residenti nella scelta del luogo dove abitare e cercare di comprendere le loro abitudini. Il laboratorio verrà condotto mediante attività che normalmente si svolgono per lo studio di un sito archeologico, ovvero la sua ricostruzione, l'interpretazione e l'analisi dei reperti. Scopo del laboratorio didattico è che attraverso l'osservazione e la ricostruzione del paesaggio antropico del passato, si possa fornire la chiave di lettura per un corretto rapporto uomo - ambiente.



PROGRAMMA

3 giorni/2 notti



Primo giorno: (visita guidata)

Ore 9:30/13:00

- arrivo presso il centro informazioni in Località Palazzo ad Accettura (MT) con visita a:
 - orto botanico
 - sala espositiva erbe officinali ed olfattoteca
 - diorama della carbonella
 - ecomuseo

Pranzo a sacco

Ore 14:30/18:00

- centro visite del Parco sul tema "Rapporto Preda-Predatore" ed Oasi Faunistica del daino e del cervo
- escursione al sito antropologico di Monte Crocchia
- sistemazione in albergo, cena e pernottamento

Secondo giorno: (laboratorio didattico)

Ore 8:30/13:00

- colazione e trasferimento ad Oliveto Lucano (MT)
- presentazione del laboratorio
- gioco di gruppo: "esecuzione di scavo archeologico" durante il quale saranno rinvenuti i reperti da analizzare successivamente

Pranzo a sacco

Ore 14:30/18:00

- analisi dei reperti ritrovati nel sito studiato e loro classificazione
- ricostruzione della storia dell'insediamento
- centro visite di Oliveto Lucano
- sistemazione in albergo, cena e pernottamento

Terzo giorno: (visita guidata)

Ore 8:30/13:00

- colazione e trasferimento a Pietrapertosa (PZ)
- visita guidata alla Chiesa Madre di San Giacomo Maggiore, castello Normanno, Convento di San Francesco d'Assisi, Rabata

Pranzo a sacco

Ore 14:30/18:00

- visita guidata a Castelmezzano (PZ) Chiesa Madre di S. Maria dell'Olmo, Centro Storico, Ruder del Castello

PROGRAMMA 2 giorni/1 notte

Il programma prevede obbligatoriamente lo svolgimento dell'attività di laboratorio ed a scelta una delle due visite guidate come da programma di 3 giorni

PROGRAMMA 1 giorno

Il programma prevede obbligatoriamente lo svolgimento dell'attività di laboratorio come descritto nel programma di 3 giorni con la possibilità di pranzare presso le strutture convenzionate

Quota individuale:

- 3 giorni studenti: € 105,00
- 3 giorni insegnanti: € 72,00
- 2 giorni studenti: € 65,00
- 2 giorni insegnanti: € 40,00

1 giorno studenti: € 15,00 maggiorato di € 12,00 se si sceglie il pranzo presso le strutture convenzionate

Le quote comprendono: personale qualificato per lo svolgimento delle attività didattiche come da programma; uno-due giorni di pensione completa dal pranzo del primo giorno al pranzo dell'ultimo; ingressi; materiali didattici; IVA; assicurazione R.C.T.

Le quote non comprendono: trasporto, gli extra e quanto non espressamente indicato

Gratuità: 1 insegnante / accompagnatore ogni 20 paganti

Alloggio:

- albergo "Cerellius" situato a Ciriigliano (MT); sistemazione 2-3-4 posti letto con servizi privati
- ostello situato a Calciano (MT); sistemazione in stanze 6-8-10 posti letto

Ristorante: strutture convenzionate

Trasporti: su richiesta

Come arrivare: SS 407 Basentana uscita Campomaggiore direzione Accettura