











MONTEROTONDO MARITTIMO

### Avventura al centro della Terra

Visite guidate, esperimenti in laboratorio e trekking guidato al Geosito

COORDINAMENTO A CURA DI COOP ITINERA

In collaborazione con





#### **MUBIA**



Visitare il MUBIA è un'esperienza unica e originale, un vero e proprio viaggio al centro della Terra ricco di sorprese ed emozioni, grazie alle postazioni multimediali e interattive. Un museo didattico accessibile e inclusivo tutto da scoprire, dove osservare e imparare l'aspetto delle formazioni rocciose e le specie dei minerali e capire perché qui le rocce sono calde e bianche. Sali con noi sulla Geonave per scoprire come funziona il serbatoio geotermico delle Biancane!

www.mubia.it



Scopri la geodiversità nel laboratorio del Prof. Lidenbrock attraverso giochi didattici ed esperimenti. Continua il tuo viaggio al centro della Terra all'interno della geonave, la grande sfera che ricorda la stazione spaziale della "Morte Nera" del film Guerre Stellari!

**DURATA**: 1 ora

**DESTINATARI**: Scuola primaria e

secondaria (1° e 2° grado) COSTO: € 60/gruppo classe





#### **Didattica**

Le attività del MUBIA sono esperienze sperimentali, pensate per stimolare la curiosità e la comprensione scientifica attraverso l'esplorazione, la pratica e il gioco.

Il team di educatori del museo, composto da personale esperto e qualificato, è pronto ad accompagnare le classi in un viaggio educativo entusiasmante e sicuro, dove imparare diventa un'avventura!



Abbina la tua visita al museo agli esperimenti in laboratorio

# Come nasce un cristallo

Esperimento di formazione dei cristalli di halite (cloruro di sodio) per osservare il fenomeno della cristallizzazione seguito dall'osservazione al microscopio dei minerali presenti nel museo e scoprire le loro molteplici forme e modi di aggregazione.

**DURATA**: 1 ora e mezzo

**DESTINATARI**: Scuola primaria e secondaria (1° e

2° grado)

**COSTO**: € 120/gruppo classe (sono compresi visita al museo + esperimenti in laboratorio + geoquiz)



Abbina la tua visita al museo agli esperimenti in laboratorio

### Rocce parlanti

Utilizzando un percolatore, sperimentiamo come l'acqua attraversa vari tipi di rocce coerenti ed incoerenti (sabbia, ghiaia, argilla), scoprendo le proprietà di permeabilità dei suoli e il loro impatto sull'ambiente.

**DURATA**: 1 ora e mezzo

**DESTINATARI**: Scuola primaria e secondaria (1° e

2° grado)

**COSTO**: € 120/gruppo classe (sono compresi visita al museo + esperimenti in laboratorio + geoquiz)



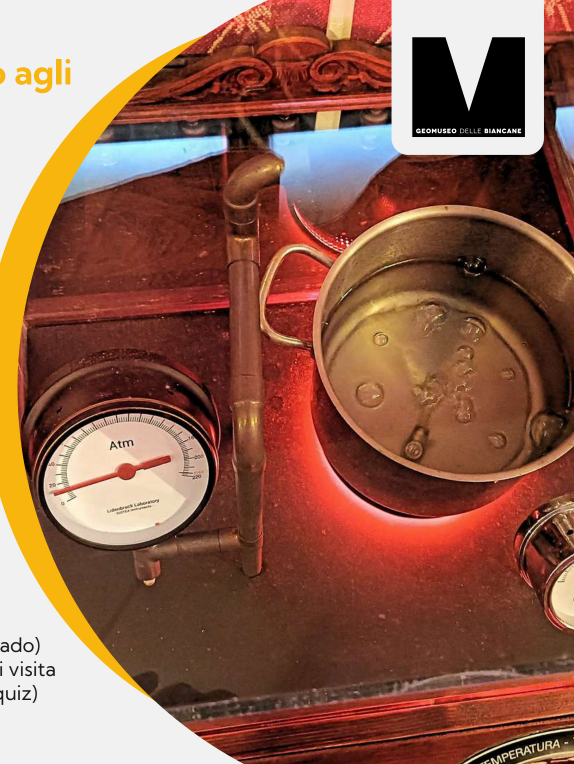
Abbina la tua visita al museo agli esperimenti in laboratorio

# La magia del calore

Perché alcuni materiali si scaldano prima di altri? Acqua calda e cilindri di materiali diversi dimostrano come si propaga il calore, quanto influisce la conducibilità termica e perché alcuni materiali lo trasmettono più veloce di altri.

**DURATA**: 1 ora e mezzo

**DESTINATARI**: Scuola secondaria (1° e 2° grado) **COSTO**: € 120/gruppo classe (sono compresi visita al museo + esperimenti in laboratorio + geoquiz)





# La magia della pressione

Scopriamo la potenza del vapore in pressione: un esperimento che mostra come una fonte di calore scaldando dell'acqua produce vapore che con la sua forza muove un macchinario trasformando l'energia termica in energia meccanica.

**DURATA**: 1 ora e mezzo

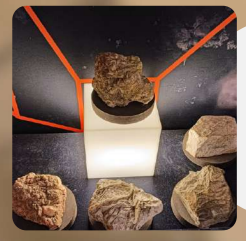
**DESTINATARI**: Scuola secondaria (1° e 2° grado) **COSTO**: € 120/gruppo classe (sono compresi visita al museo + esperimenti in laboratorio + geoquiz)





### Geoquiz

Gioco a squadre che sfida la classe in un'attività coinvolgente per consolidare le conoscenze acquisite durante la visita e vivere un'esperienza collaborativa e interattiva.



A caccia di informazioni all'interno del museo!

Un gioco a squadre divertente ed interattivo!





### **Trekking**

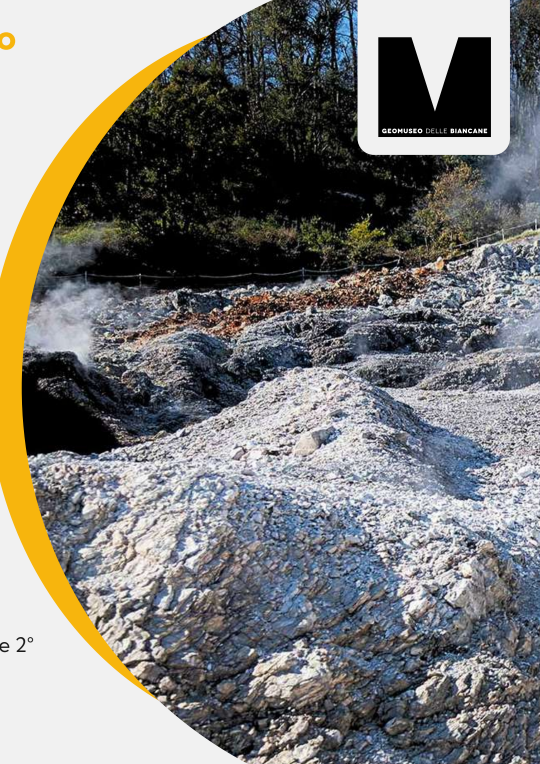
Scopriamo insieme l'energia della Terra! Un viaggio tra sorgenti di vapore per scoprire come è strutturato un sistema geotermico, perché i vapori giungono in superficie e quale effetto hanno sull'ambiente. Un'avventura tra paesaggi surreali che ricordano scenari danteschi.

**DURATA**: 2 ore e mezzo

**DESTINATARI**: Scuola primaria e secondaria (1° e 2°

grado)

**COSTO**: € 150/gruppo classe



Percorso tra scienza, storia e natura

**Esplorazioni didattiche** 

Percorso pensato per stimolare la curiosità, l'osservazione e l'apprendimento.

Comprende una visita al museo, un esperimento didattico per scoprire i fenomeni naturali della Terra e un breve trekking al Geosito delle Biancane immersi nella natura tra vapori e colori.

**DURATA**: 2 ore e mezzo

**DESTINATARI**: Scuola primaria e secondaria (1° e 2°

grado)

**COSTO**: € 160/gruppo classe (sono compresi visita al museo + esperimenti in laboratorio + trekking al Geosito)



### Info

www.mubia.it

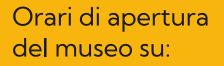
Tel. +39 3351017368



portadelparco@comune.monterotondomarittimo.gr.it

Il costo indicato per le attività didattiche non comprende il biglietto di ingresso al museo.

Biglietto ridotto scolaresche € 5,00



www.mubia.it



MONTEROTONDO MARITTIMO

COORDINAMENTO A

CURA DI COOP ITINERA



