

BENVENUTI NELLA GALLERIA GEOLOGIA & MINERALOGIA

ENTRARE NEL CUORE
DELLA STORIA GEOLOGICA DEL
TERRITORIO RACCONTATA DALLE
ROCCE CHE LO COSTITUISCONO E
CHE, COME LE PAGINE DI UN ANTICO
LIBRO, CONSERVANO IMPRESSE LE
INFORMAZIONI DELLA LORO ORIGINE.

Il **Museo Archeologico Naturalistico Minerario A. Klitsche de la Grange** è un luogo atipico, allo stesso tempo museo, centro di ricerca, dimora storica.

Creato come istituzione scientifica consacrata alla ricerca, alla conservazione e alla diffusione del ricco patrimonio archeologico, geologico, naturalistico e minerario del territorio di Allumiere nei Monti della Tolfa è accolto nel rinascimentale **Palazzo della Reverenda Camera Apostolica**, edificio costruito nel 1580 da Papa Gregorio XIII per ospitare gli uffici e il personale dell'amministrazione delle miniere di allume e la Corte Pontificia in visita alle attività estrattive minerarie.

Un'iconica scala a chiocciola conduce al primo piano nella **Sala Nobile** disposta in posizione centrale rispetto alle sale museali. Nell'ampio salone è custodito un singolare altare per la celebrazione delle liturgie chiuso in un armadio ligneo, realizzato nel 1977 per volere di Papa Pio IX.

INFORMAZIONI PRATICHE

**MAK | Museo Archeologico Naturalistico Minerario
"Adolfo Klitsche de la Grange"**

Palazzo della Reverenda Camera Apostolica
Piazza della Repubblica 29 - Allumiere (RM)

ORARI

Martedì - Domenica 9.00-14.00
Lunedì chiuso

CONTATTI

Accoglienza 0766 967793

Prenotazione obbligatoria per gruppi e scolaresche
museo@comune.allumiere.rm.it

SEGUITECI

 museocivicoallumiere.it

 Museo Civico Allumiere

 [mak_museocivicoallumiere](https://www.instagram.com/mak_museocivicoallumiere)

WELCOME TO MAK I MUSEUM

SCAN ME FOR ENGLISH VERSION



Linea di intervento realizzata con il sostegno della
Regione Lazio per Biblioteche, Musei e Istituti similari,
Ecomusei e Archivi. Piano annuale 2023, L.R. 24/2019



MAK I MUSEO GEOLOGIA & MINERALOGIA



UN PO' DI STORIA

Fondato nel 1945, il Museo prende il nome onomastico di **Adolfo Klitsche de la Grange**, l'ingegnere e archeologo nominato dal pontefice Pio IX nel 1868 direttore degli scavi e delle miniere di allume a Tolfa e Allumiere.

Nel 1956 le prime collezioni provenienti dalle ricerche archeologiche territoriali sono raccolte nell'*Antiquarium* civico istituito su idea di Odoardo Toti.

Nel 1966 acquisisce il titolo di **Museo Civico** in occasione del VI Congresso Internazionale di Scienze Preistoriche e Protostoriche ed altri spazi accolgono le nuove collezioni nel Palazzo.

Agli albori degli anni '70 del XIX secolo diviene un centro di ricerca scientifica ampliandosi e avviando la costruzione della sezione naturalistica.

Nel corso del XIX secolo si realizza un nuovo allestimento integrato dalle sezioni mineralogiche e paleontologiche.

Nel 2024 viene inaugurato un nuovo allestimento dedicato alla geologia dei Monti della Tolfa con le collezioni ad oggi più importanti e diversificate, implementate dalle nuove acquisizioni della ricerca su campo.

Oggi, per la sua natura di **museo multispecie**, il **MAK | Museo** si propone come centro di ricerca a cui è affidato il compito di illustrare le trasformazioni geoambientali del comprensorio dei Monti della Tolfa, dalla preistoria all'età moderna.

SEZIONI EMBLEMATICHE

La geologia ha lasciato una solida impronta sul territorio saldata in modo organico alle importanti testimonianze che dimostrano i forti legami tra l'uomo e la terra per migliaia di anni. Inoltrarsi all'interno del paesaggio geologico dei Monti della Tolfa significa entrare nel cuore della storia della Terra.

Al primo piano del museo, il percorso di visita **Geologia & Mineralogia** traccia l'evoluzione geologica dei Monti della Tolfa con un viaggio di 200 milioni di anni articolato in quattro tappe rappresentate da una collezione di campioni di rocce, fossili e minerali che recano impresse le informazioni legate alla loro origine e che permettono la ricostruzione degli avvenimenti del passato.

Il viaggio inizia nel Mesozoico con il **complesso basale** e il **complesso alloctono**, prosegue nel Cenozoico con il **complesso neoautoctono** e il **complesso vulcanico**, il vulcanismo più antico del Lazio le cui manifestazioni, sia effusive sia eruttive, hanno depositato prodotti che hanno interferito con la serie sedimentaria ed emergendo in superficie, hanno prodotto i caratteristici domi lavici, sul più imponente sorge la Rocca Frangipane di Tolfa.

Il viaggio termina alla fine del Quaternario, la più recente fra le suddivisioni della storia della Terra.

PERCORSO



SEGUI L'ICONA DELLA GALLERIA GEOLOGIA & MINERALOGIA

PIANO PRIMO

- Geologia
- Mineralogia

