



**NOTTE DEI MUSEI 2015 ALLA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**  
**Sabato 16 maggio**  
**Musei di Geologia, Mineralogia e Paleontologia**  
**dalle ore 20.00 alle 24.00**

*All'interno dei Musei* di Geologia, Mineralogia e Paleontologia (dalle ore 20.00 fino a mezzanotte) avranno luogo attività ludico/pratiche assistite per i bambini, adeguate alle diverse fasce di età.

**#Geologia**, “perché tanti colori” (le sabbie al microscopio); “le acque non sono tutte uguali” (analizziamo l’acqua); le “vene della Terra” (come si forma una sorgente); “chi non salta.....” (simuliamo un terremoto); “l’uso quotidiano delle rocce” (esposizione temporanea di strumenti e manufatti di pietra). In ricordo dei 100 anni dal terremoto di Avezzano quest’anno il Museo di Geologia ospita (dal 16 al 31 Maggio) una mostra di pittura intitolata “dislocazioni” (come percorsi negli effetti del terremoto).

Saranno inoltre organizzate visite guidate per piccoli gruppi in orari da stabilire.

**#Mineralogia**, i minerali in 3D; i minerali al microscopio (a cura del GMR).

**#Paleontologia**, visite guidate (su prenotazione) della Sala Vertebrati effettuate dal direttore del Museo.

Saranno inoltre allestite salette per la **proiezione** di spettacolari filmati e video didattici.

*All'esterno dei Musei*

**Aula I di Scienze della Terra:**(alle ore 20:30 e alle 22:30):

# La geo-tombola: una divertente tombola dedicata alle Scienze della Terra, dove i partecipanti potranno conoscere minerali, rocce e fossili ed avranno la possibilità di vincere fantastici geo-premi!

**Giardino antistante l’edificio di Geologia:**(dalle ore 20:00 alle 23:00)

# Realizzazione di calchi di fossili (per gruppi di 15 bambini), in quattro turni di 30 minuti ciascuno.

**Giardino antistante l’edificio di Mineralogia:**(dalle ore 20:00 alle 23:00)

# Sulle orme dei cercatori d’oro: come veri cercatori, i visitatori, grandi e piccoli, armati di un autentico setaccio, potranno cercare piccole pagliuzze d’oro. Ogni visitatore è invitato a partecipare alla pesca all’oro. L’evento rappresenterà un’occasione per capire come questo metallo si trova in natura e quali sono le tecniche utilizzate dai cercatori d’oro per trovarlo.