

Visite guidate alle collezioni scientifiche e Percorsi di approfondimento

- **ATRIO** ASL: *Oggettivamente astratto*
- **PIANO -1** Museo di Matematica “L. Lombardo Radice”: *Elica o spirale?*
- **PIANO 1**

Biblioteca: *L'eredità di Galvani e Volta*

Aula 229: *Logos arithmos*

Aula 228: *Non di sola ragione*

- **PIANO 2**

Laboratorio di litomineralogia

ASL: *I terremoti: dalla dinamica profonda agli effetti di superficie*

(a cura del Dipartimento di Scienze della Terra e LAB2GO- Oltre la Fisica - Università “Sapienza”)

Presentazione delle tavole sul mimetismo

Laboratorio di scienze

Osservazioni al microscopio con preparazione di vetrini

Osservazioni di organismi allo stereomicroscopio

Sala docenti

Lato sinistro - *Discorsi e dimostrazioni matematiche*

Lato destro - ASL: *Scienza in città: percorso formativo rivolto alla diffusione e comunicazione del pensiero scientifico*" (a cura del Museo Civico di Zoologia)

Laboratorio di fisica “E. Segré”: *La scomposizione della luce*

E, se il tempo lo permette,

caccia al tesoro sulle piante del giardino del Mamiani