

Museo dei Saperi e delle Mirabilia Siciliane

## Collezione di Strumenti di Misura Mineropetrografici, Geofisici e Geochimici

Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali

Palazzo Centrale Università di Catania

	<p>Spettroscopio tipo Bunsen &amp; Kirchhoff (1864) - E' uno spettroscopio a prisma, cioè sfrutta il fenomeno della dispersione della luce generato da un prisma per convogliare le varie componenti cromatiche della luce prodotta da una sostanza.</p>
	<p>Tacheometro mod. Cleps (Officine: La Filotecnica - anno: ca. fine 1800) - Il tacheometro è uno strumento topografico atto alla misurazione sia angolare che metrica di media precisione.</p>
	<p>Microscopio da mineralogia mod. Zeiss Junior (Officine: Zeiss anno: 1963) - E' stato uno strumento molto usato nelle università dove si insegnava mineralogia e petrografia.</p>
	<p>La bussola esposta, è uno strumento prodotto dall'azienda «La Filotecnica» fondata nel 1865 da Ignazio Porro per la costruzione di strumenti ottici e di misura.</p>
	<p>Goniometro di Wollaston (1766 - 1828) - strumento per la misura degli angoli diedri nei cristalli.</p>