

COLLEZIONE STORICA DEGLI STRUMENTI DI FISICA

Un viaggio affascinante attraverso i principali strumenti scientifici che hanno contribuito alla comprensione delle leggi della Fisica.

I visitatori saranno guidati lungo un percorso che illustra lo sviluppo della Fisica a partire dagli strumenti di meccanica dell'inizio del XIX secolo, quando era l'abate Domenico Scinà ad insegnare la Fisica Sperimentale all'Università di Palermo, fino agli strumenti usati da Emilio Segrè per gli studi sulla fisica nucleare che hanno portato nel 1937 alla scoperta del primo elemento artificiale il Tecneto (o Tecnezio).

Gli strumenti della collezione riguardano diversi ambiti della Fisica: meccanica, acustica, calorimetria, ottica, elettro-magnetismo e fisica moderna, a testimonianza degli interessi prevalenti della ricerca scientifica condotta a Palermo.

La visita della collezione riguarderà principalmente gli strumenti basati sull'uso dell'acqua, sia come mezzo di indagine scientifica come nel caso del **Rifrattometro di Caruso** del 1843, sia per il funzionamento di apparati come l'**Arganetto Idraulico** o la **Fontana di Erone** del 1869.



Arganetto idraulico

Scuola: Dipartimento di Fisica e Chimica, via Archirafi 36, Palermo

Disciplina: Fisica

Parole chiave: Strumenti scientifici, Collezioni museali, Fisica

Ordine di scuola: Università