

Il MUSME al CICAP Fest 2024

Chi Siamo:

Il Museo di Storia della Medicina di Padova (MUSME) è entusiasta di annunciare la sua partecipazione al CICAP Fest 2024, l'evento annuale dedicato alla scienza e al pensiero critico. Il MUSME, situato nel cuore di Padova, ha come obiettivo principale preservare e celebrare la storia della medicina e della scienza.

La Nostra Motivazione:

"Misurare il Mondo" è un tema che invita a capirne la complessità.

Partecipare a questo evento permette al nostro museo di mettere in luce come la storia della medicina sia strettamente connessa alla storia della misurazione, evidenziando le scoperte che hanno trasformato l'approccio medico e migliorato la qualità della vita. Inoltre, attraverso la nostra partecipazione, intendiamo sottolineare l'importanza della precisione, della sperimentazione e del metodo scientifico, principi che guidano sia la pratica medica che le attività del nostro museo, promuovendo una cultura basata sulla conoscenza e sul rigore scientifico.

In un contesto in cui la scienza è spesso messa in discussione, riteniamo fondamentale contribuire alla divulgazione scientifica e alla promozione del pensiero critico, valori condivisi con il CICAP Fest e particolarmente rilevanti per l'edizione di quest'anno.

Cosa propone il MUSME al CICAP Fest 2024:

Visite guidate – Sabato 12/10 ore 15.30-16.30

“La misura in medicina: da antico a moderno”

La misurazione ha sempre giocato un ruolo cruciale nella Storia della Medicina e della Scienza.

In un percorso all'interno delle sale del MUSME, racconteremo come sin dai tempi antichi si è cercato di comprendere e quantificare il corpo umano e le sue funzioni.

Target: adulti

Laboratorio – Sabato 12/10 ore 15.30-16.30

“Misuriamo il corpo umano”

Quanto pesa la pelle che ci avvolge e ci protegge? Quanto sangue viene spinto dal cuore in un solo minuto? E quanto è davvero lungo l'intestino, nascosto all'interno della nostra pancia?

Durante questo laboratorio ci divertiremo a scoprire insieme le risposte a queste domande e tante altre curiosità sul corpo umano.

Target: bambini della scuola primaria