



Padova, 23 febbraio 2024

CHE OCCASIONI PERDUTE! DOPPIO APPUNTAMENTO AI MUSEI DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA

Continua la proposta domenicale dell'Università di Padova con le iniziative del [Museo di Fisica "Giovanni Poleni"](#) a cui si aggiunge, per l'occasione, il [Museo di macchine "Enrico Bernardi"](#).

Domenica 25 febbraio al Museo di Fisica Giovanni Poleni, via Loredan 10 a Padova, dalle **ore 15.30 alle 16.30** viene proposta la **"Visita guidata animata"**, consigliata per bambini e famiglie, in cui si risponderà a domande come: esistono bicchieri che non si possono riempire? Come si può verificare l'azione della pressione atmosferica? Chi l'ha scoperta e come? Come venivano studiati i raggi X? La risposta ai quesiti arriverà attraverso i prestigiosi strumenti storici che sono custoditi al museo e le sorprendenti dimostrazioni degli accompagnatori. **Dalle 16.30 alle 18.00**, sempre Museo di Fisica Giovanni Poleni, si continua con **"Le occasioni perdute della scienza a Padova"**, un evento congiunto tra Museo Poleni e Museo Bernardi. Alcuni dei primi motori elettrici e a scoppio, così come telegrafi e altri strumenti diventati di uso comune, furono inventati nel Veneto e sono oggi custoditi al Museo Poleni e al Museo Bernardi. Diversi di questi oggetti furono delle novità assolute. Eppure si tratta di invenzioni spesso dimenticate o che hanno avuto poco seguito. Perché? È quanto questa visita ci invita a scoprire. La visita inizia al Museo Poleni, per poi proseguire poi al Museo di macchine Enrico Bernardi.

Tutte le attività sono gratuite, comprese nel biglietto d'ingresso.

Info su <https://www.musei.unipd.it/it/cam-nuove-domeniche-museo>