

Padova, 30 maggio 2025

ANCORA DUE DOMENICHE DI VISITE GUIDATE GRATUITE AL MUSEO POLENI
Un'occasione per visitare anche la mostra “Modelli. Il sapere in 3 dimensioni”
in cui sono esposti 92 reperti

Sono programmate per **domenica 1 e 8 giugno** le **ultime due giornate di visite guidate gratuite**, prima della chiusura estiva, al “Museo Poleni” di via Loredan 20 a Padova. È l'occasione inoltre per usufruire del percorso allestito con la mostra temporanea “Modelli. Il sapere in 3 dimensioni”.

Domenica 1 giugno - Mostra temporanea “Modelli. Il sapere in 3 dimensioni”

Due turni di visite guidate – Inizio delle visite alle ore 15.00 e alle ore 17.00

Animali, piante, ponti, statue, fossili, macchine, minerali... tutto può essere modellizzato! I modelli hanno di fatto svolto un ruolo cruciale per lo sviluppo del sapere in svariati settori. Si diffondono nelle università dal '700 e soprattutto nell'800. Li scoprirete nella nuova mostra temporanea del Museo Poleni, che vede per la prima volta esposti al pubblico modelli provenienti da vari musei e collezioni dell'Università di Padova. Una mostra che svela anche pagine poco note della storia dell'ateneo e del territorio.

Domenica 8 giugno - Visita guidata alle 15.00 - Funghi e ponti, fossili e macchine - Speciale visita guidata per bambini e famiglie

Entrate in un'aula dell'Università di Padova nell'Ottocento e scoprite come si insegnavano botanica e fisica, ingegneria e veterinaria e molto altro attraverso gli oggetti esposti nella nuova mostra temporanea Modelli. Il sapere in 3 dimensioni. Per questa speciale visita guidata dedicata alle famiglie saranno mostrati anche dei modelli più particolari, come un modello di macchina a vapore di Lego, perfettamente funzionante!

Visita guidata **alle 17.00 – Padova raccontata dai modelli**

Ponti e dighe, chiuse e ferrovie... i modelli esposti nella nuova mostra temporanea Modelli. Il sapere in 3 dimensioni raccontano anche pagine della storia della città di Padova e non solo. Venite a scoprire ad esempio le chiuse ottocentesche del Bassanello o l'antico ponte di Tencarola in questa speciale visita guidata.



Per prenotazione e informazioni <https://fisica.musei.unipd.it/>

Nella mostra “Modelli. Il sapere in 3 dimensioni” sono esposti 92 reperti: dagli strumenti astronomici del Rinascimento, ai modelli di dighe ottocentesche, fino alle curve matematiche. Il progetto, finanziato dal bando dell'Università di Padova che incentiva progetti per lo sviluppo di attività di Terza Missione e Scienza Aperta, è proposto dal Dipartimento di Fisica e Astronomia, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale, il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e il Centro di Ateneo per i Musei (CAM). “Modelli. Il sapere in 3 dimensioni”

nasce nell'ambito del progetto "Modelli. Un viaggio attraverso le discipline e le culture". Ci si trova di fronte a una sfera armillare del '500, usata per illustrare la tridimensionalità dell'universo, oppure a modellini di gru e battipali del '700, di dighe e chiuse ottocentesche (tra cui quelle padovane del Bassanello), e ancora a rappresentazioni di curve matematiche fatte con gesso e fili dello stesso secolo, fino ai campioni di minerali risalenti all'inizio del '900. I modelli visti anche come metafora di ponti che nella loro diversa funzione (per progettare, da riprodurre, per fare ricerca o insegnare) creano unione tra settori del sapere, tra culture, tra teorie e realtà, tra insegnanti e studenti. In ambito scientifico, modelli logici, matematici, analogici, teorici e immaginari aiutano a organizzare dati e formulare ipotesi per esplorare l'ignoto. Sono sempre perfezionabili o sostituibili. Comprendere i modelli significa capire come la scienza interpreta e studia il mondo che ci circonda. Un progetto scientifico che mette al centro i modelli come strumenti di ricerca, apprendimento, comunicazione e inclusione, dal passato fino ai giorni nostri.