AMMINISTRAZIONE CENTRALE AREA COMUNICAZIONE E MARKETING SETTORE UFFICIO STAMPA Via VIII febbraio, 2 - 35122 Padova stampa@unipd.it http://www.unipd.it/comunicati

tel. 049-8273066/3041



Padova, 21 novembre 2025

PONTI, PIANTE E PIRAMIDI: UN'AVVENTURA 3D NEL MONDO DEI MODELLI

Domenica 23 novembre al Museo Poleni dell'Università di Padova un evento speciale e un laboratorio per bambini e famiglie

Qual è la struttura di base per costruire un ponte? Come sono fatte le cellule vegetali? Come si costruisce un modello matematico? Domenica 23 novembre, in due turni alle 15.00 e alle 17.00, al Museo Poleni dell'Università di Padova si terrà un laboratorio associato a una visita guidata: un'occasione unica per scoprire in modo giocoso e interattivo la mostra "Modelli. Il sapere in 3 dimensioni".

La mostra "Modelli. Il sapere in 3 dimensioni"

L'Università di Padova ha deciso di dotare l'esposizione di un set innovativo di fruizione adatto a pubblici diversi che per barriere visibili e invisibili, sociali, culturali, fisiche o cognitive a volte non si sentono a proprio agio in un museo.

Le novità sono molte: ogni pannello della mostra è ora disponibile in ben sette lingue oltre all'italiano; i contenuti sono stati resi fruibili attraverso la piattaforma itinerariaccessibili.com; le persone potranno scegliere di accompagnare la visita con una sensory bag.

Il sapere in tutte le lingue

Si tratta di una novità assoluta, sono ben sette le lingue a disposizione (oltre l'italiano): l'arabo, il cinese, l'hindi, lo spagnolo, l'urdu, il persiano e l'inglese.

Contenuti accessibili

La mostra vuole raggiungere tanti pubblici differenti, grazie ai contenuti realizzati per abbattere le barriere di comunicazione, sensoriali e cognitive: percorsi di fruizione multisensoriale e multimodale, che garantiscono a ciascuna persona la possibilità di scegliere la modalità di fruizione più efficace, senza precludere l'esperienza di visita collettiva.

particolare, tutti i <u>contenuti sono stati resi fruibili attraverso la piattaforma</u> itinerariaccessibili.com, appositamente sviluppata secondo i principi del design for all delle Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) e consultabile sia da remoto che in situ attraverso appositi grcode.

Il sito è pensato per essere percepibile, utilizzabile, comprensibile e robusto per garantire l'accessibilità alla più vasta gamma di utenti, comprese le persone con disabilità sensoriali, motorie e cognitive. I testi sono chiari, scalabili, ben contrastati. Testato con VoiceOver, NVDA, TalkBack, il sito supporta la dark mode, il focus visibile, e la navigazione semplificata per utenti con difficoltà. Tutti i contenuti sono leggibili con screen reader ed è possibile navigare tramite tastiera usando Tab, Enter e Esc.

Nel sito ogni sezione della mostra è raccontata in Lingua dei Segni Italiana (LIS) e attraverso un audiopercorso che unisce la lettura dei testi dei pannelli all'audiodescrizione dei modelli esposti. Le storie sociali e la guida in linguaggio facile da leggere e da capire introducono tutte le persone alla mostra, indipendentemente dalle conoscenze pregresse, dalle capacità cognitive o dalla conoscenza

della lingua italiana. <u>Le didascalie</u> della mostra sono inoltre disponibili anche in <u>Comunicazione Aumentativa Alternativa</u> (CAA). Nei prossimi mesi saranno proposti infine laboratori tattili con il supporto di copie tridimensionali e di disegni a rilievo dei modelli esposti. I supporti e gli ausili disponibili permettono a tutte le persone di <u>apprezzare e godere la visita in base alla propria preparazione, alla propria curiosità e alle proprie capacità, anche fisiche e intellettive</u>.

La sensory bag

Le persone potranno scegliere di accompagnare la visita con una <u>sensory bag</u>, che al suo interno <u>contiene</u>: <u>le storie sociali</u> della mostra, <u>brevi racconti</u> che aiutano a comprendere meglio come organizzare la visita e come fruire il percorso, dando un ausilio fondamentale a persone che necessitano di informazioni particolarmente chiare e rassicuranti; le <u>carte di comunicazione</u>, uno strumento di supporto per la comunicazione visiva e non verbale che utilizza immagini e pittogrammi per aiutare le persone con difficoltà di comunicazione a esprimere bisogni, emozioni e stati d'animo; dei <u>morbidi fidget toys</u> per alleviare lo stress sensoriale, e il <u>libro "Attacca-e-stacca i modelli della</u> mostra" per favorire un apprendimento divertente.

<u>CARTELLA STAMPA</u> CON VIDEO – VIDEO INTERVISTE – FOTOGRAFIE AL <u>LINK</u>

Alla preparazione dei contenuti hanno partecipato Sofia Talas, Conservatrice del Museo Giovanni Poleni, e Fanny Marcon, Conservatrice del Museo di Macchine "Enrico Bernardi", il gruppo di lavoro sull'accessibilità del Centro di Ateneo per i Musei coordinato da Elena Santi, con la partecipazione di Lucia Maran per i video in LIS, Ludovico Lancia per i testi in CAA, Clelia Calarco (contrattista), Gregorio Mangione e Lorena Vida (Servizio Civile Universale), Alessia Casaro (tirocinanti) e studentesse e studenti PCTO. Video e foto a cura di Federico Milanesi e Leonardo Spagnolo.

La mostra MODELLI. Il sapere in 3 dimensioni, inaugurata lo scorso maggio al Museo Giovanni Poleni e aperta fino al 3 maggio 2026, accompagna le visitatrici e i visitatori in un viaggio attraverso le diverse discipline scientifiche e umanistiche, raccontando l'uso dei modelli a scopo didattico e di ricerca. Animali, piante, ponti, statue, fossili, macchine, minerali... nella loro varietà e diversità, i modelli possono creare ponti tra settori del sapere, tra culture, tra teorie e realtà, tra insegnanti e studenti, e raccontano come la scienza interpreta e studia il mondo che ci circonda. L'esposizione nasce nell'ambito dell'omonimo progetto, finanziato dal bando dell'Università degli Studi di Padova per promuovere i progetti di Terza Missione e Scienza Aperta e 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, con il sostegno di numerosi partner esterni.

LE VISITE GUIDATE SONO GRATUITE.

Solo l'INGRESSO al Museo Poleni è a pagamento.

Acquisto del biglietto a questo link: https://shop.midaticket.it/museiateneopadova/Event/159/Dates. Per il personale e gli studenti Unipd, non occorre acquistare nessun biglietto.

Attenzione, il biglietto è acquistabile solo online. Biglietto singolo: 3€ - Biglietto famiglia (2 adulti e fino a 3 bambini/ragazzi fino ai 17 anni compiuti): 6 euro - Gratuito: bambini/e fino a 12 anni compiuti. Per altre gratuità, vedere il sito: https://www.musei.unipd.it/it/fisica/visite