



Padova, 21 dicembre 2023

UN NATALE AL MUSEO **Tutte le proposte dell'Università durante le festività**

In occasione delle festività natalizie l'Università di Padova propone aperture straordinarie e visite guidate speciali dei propri musei.

Per ulteriori informazioni: <https://www.musei.unipd.it/it/cam-musei-sotto-feste>

Di seguito gli appuntamenti in programma.

MUSEO DI FISICA “GIOVANNI POLENI” (via Loredan, 10 – Padova)

Le visite guidate sono gratuite, ma è necessario acquistare online il biglietto d'ingresso a questo [link](#). Il biglietto non è necessario per: bambini e ragazzi fino a 12 anni compiuti; persone con disabilità e accompagnatori; studenti e personale anche senior dell'Università di Padova, presentando il badge; soci e benemeriti dell'Associazione degli Amici dell'Università di Padova; soci ICOM e ANMS; giornalisti e guide con esibizione del tesserino di riconoscimento aggiornato all'anno corrente.

Giovedì 28 dicembre – unico turno di visita guidata dalle 16.00 alle 17.00

“Visita guidata animata” - Consigliata per bambini e famiglie

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? Queste e altre domande troveranno risposta nel corso delle visite guidate, attraverso prestigiosi strumenti storici e sorprendenti dimostrazioni.

Giovedì 4 gennaio – unico turno di visita guidata dalle 16.00 alle 17.00

“Luce e colori”

Come si scoprì che la luce bianca è fatta di tanti colori? Come si studiava il Sole nell'Ottocento? Quando nasce la lampadina elettrica a incandescenza? E l'illuminazione al neon? La visita risponderà a queste e a molte altre domande, ripercorrendo la storia degli studi sulla luce dall'Antichità fino all'inizio del XX secolo.

Domenica 7 gennaio – 2 turni di visita

1° turno, dalle 16.00 alle 17.00

“Visita guidata animata” - Consigliata per bambini e famiglie

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? Queste e altre domande troveranno risposta nel corso delle visite guidate, attraverso prestigiosi strumenti storici e sorprendenti dimostrazioni.

2° turno, dalle 17.00 alle 18.00

“Aurore boreali dall’Ottocento a oggi” – Visita speciale in occasione delle festività

Straordinariamente belle e spettacolari, le aurore boreali sono tipiche delle zone vicine al Polo Nord o Sud. Da sempre, hanno suscitato l’attenzione degli studiosi che, soprattutto nell’Ottocento, tentano di interpretarle. Come? È quanto la visita guidata vi permetterà di scoprire attraverso strumenti storici e video.

MUSEO DI MACCHINE “ENRICO BERNARDI”

(via Venezia, 1 – Padova)

Le visite guidate sono gratuite, ma è necessario acquistare online il biglietto d’ingresso a questo [link](#). Il biglietto non è necessario per: bambini e ragazzi fino a 12 anni compiuti; persone con disabilità e accompagnatori; studenti e personale anche senior dell’Università di Padova, presentando il badge; soci e benemeriti dell’Associazione degli Amici dell’Università di Padova; soci ICOM e ANMS; giornalisti e guide con esibizione del tesserino di riconoscimento aggiornato all’anno corrente.

In occasione delle aperture speciali di Natale, il Museo di Macchine “Enrico Bernardi” offre due visite guidate alla scoperta del pioniere padovano dell’automobile italiana, comprese nel biglietto d’ingresso al museo.

Dov’è nata l’automobile italiana? Com’era fatta? Come funzionava? E chi ne fu l’artefice? La visita al Museo risponderà a queste domande, accompagnando i visitatori alla scoperta dell’eredità di Enrico Bernardi, ingegnere e pioniere dell’automobile italiana.

Pochi sanno che proprio a Padova è stata costruita la prima vettura di concezione tutta italiana, conservata nel Museo e tuttora funzionante, ed è vicino all’ex Macello patavino che venne fondata nel 1894 la prima azienda automobilistica della penisola.

Oltre ad approfondire la figura di Bernardi, la visita guidata offre dunque anche uno spaccato della società veneta e in particolare padovana di fine Ottocento, idealmente viaggiando a bordo della prima macchina italiana.

Giorni e orari delle visite guidate

- **29 dicembre**, ore 15.00
- **3 gennaio**, ore 15.00

La visita guidata è compresa nel biglietto d’ingresso al Museo e ha durata di un’ora. Non è richiesta la prenotazione. Il numero massimo di partecipanti è pari a 20 persone.

Aperture straordinarie

Nei mesi di dicembre 2023 e gennaio 2024 il Museo è aperto nei seguenti giorni con orario 14.30-18.30:

- **27-28-29-30 dicembre** 2023
- **2-3-4-5-6-7-14-21-28 gennaio** 2024

MUSEO DELLA NATURA E DELL’UOMO

(Corso Garibaldi, 39 – Padova)

Sabato 23 dicembre 2023 e dal 2 al 7 gennaio 2024 alle ore 15.00

Una nuova era chiamata Antropocene, “era dell’uomo”: per la prima volta nella storia della Terra una singola specie è in grado di influire talmente tanto sull’ambiente da diventare il fattore principale di cambiamento. Un percorso che parte dalla tartaruga liuto e passa per i resti del mammut, per poi

soffermarsi su esempi di biodiversità, specie aliene invasive negli ambienti di acque dolci e concludere con uno sguardo sull'Oceania.

La visita è un racconto del rapporto tra uomo e natura dalle sue origini alla crisi che stiamo vivendo, dallo sfruttamento delle risorse alla crisi della biodiversità, al cambiamento climatico. Un modo per scoprire che, grazie alla conoscenza e alla consapevolezza, è ancora possibile invertire la rotta.

Da martedì 26 a sabato 30 dicembre 2023 alle ore 15.00

Si pensa spesso che quella dell'Evolutione per Selezione Naturale sia una "teoria", nel senso che non esistono prove. Non è così, e le collezioni del Museo della Natura e dell'Uomo lo dimostrano: il percorso di questa speciale visita guidata parte dalla prima edizione italiana dell'Origine delle specie introducendo Darwin e la figura dello studioso Canestrini, per poi incontrare il mondo vegetale più antico nella Sala delle Palme.

Attraversando tutto il Museo si scopre come il pianeta Terra sia in continuo cambiamento – per esempio osservando il plastico delle Alpi – e come gli esseri viventi del passato e di oggi sono cambiati nel tempo per sopravvivere e riprodursi, con gli esempi portati dai fossili della zona dedicata a *Il tempo profondo* e dagli animali degli *Ambienti acquatici* e degli *Ambienti terrestri*. La nostra specie non fa eccezione: vengono presentate le prove dell'evoluzione umana e le sue peculiarità.

Le visite sono gratuite in occasione di *A Natale, vivi il Museo*, con il pagamento del solo biglietto di ingresso.

Si consiglia di prenotare telefonando o scrivendo al Centro prenotazioni, aperto tutti i giorni dalle 9 alle 17 (tel. 049.8273939, email prenotazioni@visitmnu.it).