

LINK: <https://tgp Padova .telenuovo.it/amp/attualita/2024/02/01/dal-mese-di-febbraio-i-musei-universitari-si-animano-con-visite-guidate-a-tema>

In Notte

Dal mese di febbraio i musei universitari si animano con visite guidate a tema



Nei giorni di Carnevale i Musei Universitari aspettano bambine e bambini, ragazze e ragazzi di ogni età con tante attività laboratoriali e visite guidate a tema: ci saranno speciali proposte per le domeniche al Museo e per San Valentino.

A partire dal mese di febbraio i musei universitari si animano con visite guidate a tema, esperienze laboratoriali e attività interattive per famiglie e adulti. Un palinsesto di appuntamenti fatti per scoprire la voce degli antichi strumenti conservati al Museo di Scienze Archeologiche e d'Arte e partecipare alle attività interattive dedicate ai suoni del passato, o Immaginare e raccontare la storia dei nostri giocattoli e dei sussidi didattici al Museo dell'Educazione; ma anche lasciarsi coinvolgere da misteriosi Poleni in entusiasmanti dimostrazioni scientifiche nel museo a lui dedicato. Si potrà anche mettere le mani su straordinari strumenti storici, solitamente non visibili al pubblico, che si conservano nei depositi o in altri luoghi inaccessibili. Farsi accompagnare dalle nostre bravissime guide in visita al Museo di Geografia e al Museo di Macchine Enrico Bernardi per scoprire le occasioni perdute della scienza a Padova. **Tutte le attività sono gratuite, comprese nel biglietto d'ingresso.**

Per l'occasione il **Museo dell'Educazione**, via degli Obizzi 21-23 a Padova, si mette a soqquadro: i ruoli si invertono e a condurre la visita saranno gli ospiti. Si potranno immaginare e raccontare la storia dei nostri giocattoli e dei sussidi didattici: le storie più belle e originali potranno essere poi protagoniste di un fantastico concorso. La visita si conclude in un momento di gioco. Ingresso gratuito, su prenotazione fino a esaurimento posti (max 22 persone per turno). Lunedì 12 e martedì 13 febbraio, turno dalle 15.00 alle 16.30; mercoledì 14, turno dalle 10.00 alle 11.30. Prenotazioni al seguente [link](#).

Al **Museo di Scienze Archeologiche e d'Arte**, piazza Capitaniato 7 a Padova, va in scena "Vita da romani": visita guidata e mini laboratorio gratuiti, a tema, rivolta a bambine e bambini dai 6 ai 12 anni a cui possono accedere in maschera. Lunedì 12 e martedì 13 febbraio, due turni di visite guidate con mini laboratorio, da 1 ora ciascuno, alle ore 10.30 e alle ore 11.30. La modalità di partecipazione è libera e gratuita, senza biglietto d'ingresso.

Domenica 4 e domenica 11 febbraio al **Museo di Geografia, via del Santo 26 a Padova**, si festeggerà il Carnevale in maschera con attività pensate per le famiglie con bambini fino agli 11 anni. Oltre a mettersi in gioco in una "caccia alla maschera" diffusa in tutto il museo, i partecipanti avranno modo di riflettere sul significato originale del carnevale e apprezzare alcune carte antiche di Venezia, tra cui una preziosa veduta cinquecentesca della città lagunare, in versione puzzle gigante. Attività compresa nel biglietto d'ingresso al Museo.

Continua anche la proposta domenicale del **Museo di Fisica "Giovanni Poleni"** dell'Università di Padova in via Loredan, 10 a Padova. Si tratta di **visite guidate animate** adatte per bambini e famiglie che intendono far capire in modo semplice e divertente argomenti complessi come la pressione atmosferica o i raggi X attraverso strumenti storici e sorprendenti dimostrazioni, ma anche scoprire e toccare, grazie alle conservatrici dei musei, gli **strumenti scientifici** provenienti sia dal "Museo Giovanni Poleni" che dalle collezioni del Dipartimento di Ingegneria Edile e Ambientale - solitamente non visibili al pubblico e conservati nei depositi o in altri luoghi dell'Ateneo. Non solo, attraverso la figura del grande scienziato Giovanni Poleni verranno raccontati i reperti esposti come la camera ottica, simile a quella usata da Canaletto, una rarissima "pentola a pressione" settecentesca, paradossi meccanici, giochi ottici, ma anche modelli di macchine che svolsero un ruolo importante nella storia della Repubblica di Venezia. Infine verrà lasciato spazio alle "occasioni perdute", cioè le invenzioni ideate in Veneto, come i primi motori elettrici e a scoppio o i telegrafi e altri strumenti diventati di uso comune che non ebbero fortuna e che sono oggi custoditi nel Museo Poleni e al Museo Bernardi. Per ingresso, agevolazioni e prenotazione consultare il [link](#).

Doppio appuntamento domenica 4 febbraio - Museo di Fisica "Giovanni Poleni" dell'Università di Padova con ingresso da via Loredan 10 a Padova - con visita guidata animata, alle ore 15.30, in cui si porranno e risolveranno, attraverso prestigiosi strumenti storici e sorprendenti dimostrazioni, questi 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? Sempre domenica, alle ore 16.30, l'incontro dal titolo "Giovanni Poleni - uno scienziato veneziano nel Settecento": spiccioli di antichità, arte, musica e architettura. Poleni fu anche uno scienziato brillante in svariati altri settori. Divenne nel 1738 il primo professore di fisica sperimentale dell'Ateneo padovano e propose agli