
COMUNICATO STAMPA

DOMENICA 27 SETTEMBRE FAMIGLIE IN FESTA TRA LE STELLE ALLA COLLEZIONE PEGGY GUGGENHEIM

La Collezione Peggy Guggenheim dedica l'annuale appuntamento autunnale della **Festa delle famiglie** alle celebrazioni per il quattrocentesimo anniversario dalle prime osservazioni astronomiche di Galileo Galilei, inserendosi nell'articolato calendario di eventi in programma per la manifestazione / *mondi di Galileo*, organizzata e sostenuta dalla Regione del Veneto.

Domenica 27 settembre il museo veneziano ha organizzato una serie di attività e laboratori destinati ai bambini e alle loro famiglie che verteranno sulla relazione tra arte e scienza. Alle **11.00** e alle **15.00**, l'appuntamento è con il laboratorio **Galileo Mobiles**: l'elemento che accomuna l'illustre scienziato fiorentino all'artista contemporaneo Alexander Calder è la curiosità e la meraviglia con cui entrambi hanno rivolto lo sguardo verso il cielo. Galileo, scienziato e matematico, partì dall'osservazione degli astri per scoprire leggi fisiche e matematiche, Calder, artista di professione ma ingegnere di formazione, osservò gli astri per riprodurre il moto e la dinamica nelle sue sculture, chiamate *mobiles*. Nello stesso spirito, durante il laboratorio i bambini insieme ai loro genitori verranno invitati a creare delle strutture mobili che riproducano il movimento degli astri nel cielo, dando forma e colore a una galassia di costellazioni fantastiche, e ricreando in chiave artistica le leggi sul movimento delle stelle e dei pianeti che Galileo contribuì a delinearne.

Dalle 18.30 alle 20.30 sarà la volta di **Famiglie in festa tra le stelle**, momento destinato ai piccoli protagonisti della giornata che potranno esibire le proprie creazioni. Durante la festa sarà possibile fare merenda tutti insieme e visitare le sale della Collezione Peggy Guggenheim. Verrà inoltre allestito nel giardino del museo **Bræinstein**, corale gioco di squadra per chi vuole sfidare gli amici divertendosi con Einstein, il Novecento, l'arte e l'esplorazione spaziale: quattro squadre, composte dal pubblico, si sfideranno in un match in cui ogni giocatore dipende dagli altri per avanzare verso la vittoria, in un gioco di alleanze che si creano e si annullano, repentine come fluttuazioni quantistiche. La partecipazione ai laboratori è gratuita fino all'esaurimento dei posti disponibili, sarà pertanto necessaria la prenotazione a partire da venerdì 25 settembre al numero 041 2405440, per informazioni <http://www.guggenheim-venice.it/news.php>.

Infine, si segnala che la manifestazione *Mondi di Galileo* inaugura il programma mercoledì 23 settembre alle 16 con la conferenza *Da Galileo ai buchi neri: quattrocento anni di meraviglie* di Tommaso Maccararo al Telecom Italia Future Centre di Venezia.

Arte e scienza, l'universo e le sue meraviglie per una volta accomunati in un programma dal forte carattere divulgativo che vuole avvicinare il grande pubblico alla comprensione delle leggi del cosmo e alla sua bellezza.

Per ulteriori informazioni: Ufficio Stampa tel. 041. 2405 404/415; press@guggenheim-venice.it
<http://www.guggenheim-venice.it>
orario d'apertura: 10.00-18.00; chiuso il martedì
ingresso: euro 12; euro 10 senior oltre i 65 anni; euro 7 studenti; gratuito 0-10 anni e soci