

in occasione della mostra
SUBLIMI ANATOMIE
il Laboratorio d'arte propone
EVENTI, INCONTRI, LABORATORI
per tutti



Palazzo delle Esposizioni, 22 ottobre 2019 > 6 gennaio 2020

In occasione della mostra il Laboratorio d'arte di Palazzo delle Esposizioni presenta un ricco calendario di eventi per tutti i pubblici. Dai laboratori per ragazzi la domenica, agli aperitivi con il curatore, fino alle visite speciali e sensoriali aperte a tutti i visitatori.

per ragazzi 7>11 anni

>FOLLIE DI CORPI

**visita e laboratorio alle mostre Sublimi anatomie e Katy Couprie. Dizionario folle del corpo
domenica 10 novembre - 1 e 29 dicembre ore 11.00 >13.00**

Un viaggio alla scoperta del corpo umano e dei modi con cui, nel tempo, è stato osservato e rappresentato da artisti e scienziati.

In laboratorio, grazie all'incontro con le opere di Katy Couprie, bambini e bambine costruiscono un abecedario con cui nominare e conoscere le parti anatomiche e le loro funzioni, comprendere emozioni e azioni.

Dalla A di addome al ZZZ del ronfare passando per organi, ossa, muscoli, risate, lacrime, ombre e abbronzature il corpo viene interpretato e associato a sensazioni ed espressioni metaforiche. Sentire un nodo in gola e avere le farfalle nello stomaco non saranno soltanto modi di dire ma parte integrante di un grande disegno: il *Dizionario folle del corpo!*

info

attività € 12,00 - prenotazione consigliata € 2 tel. 06 39967500

per tutti

>SPOT! 20 MINUTI UN'OPERA

6 e 27 novembre ore 18.00

Lettura guidata di un'opera all'ora dell'aperitivo con le curatrici della mostra Anna Luppi e Laura Perrone. L'evento, a cura del Laboratorio d'arte, prevede da quest'anno la traduzione in LIS – Lingua Italiana dei Segni ed è aperto a tutti i visitatori.

info

partecipazione inclusa nel biglietto della mostra

>DANCE WELL

24 novembre ore 10.00 >11.30

Performance inclusiva di danza nelle sale del Palazzo delle Esposizioni a cura di Parkinzone e Laboratorio d'arte aperto a tutti i visitatori.

info

partecipazione inclusa nel biglietto della mostra