

Esperienze di realtà virtuale al MUSME

Note informative per l'utilizzo di visori VR a scopo didattico

A partire da settembre 2024 il **MUSME – Museo di Storia della Medicina in Padova** propone una serie di attività laboratoriali con **esperienze di realtà virtuale** che prevedono l'utilizzo di **visori VR** del modello **Oculus Meta Quest 2**.

L'impiego di visori VR è sempre adeguatamente **segnalato nella descrizione** dell'attività laboratoriale che ne prevede l'utilizzo. Il sito **www.musme.it** riporta tutte le attività con momenti di realtà virtuale proposte dal Museo.

Note di utilizzo e informazioni utili

- Il visore può essere indossato solo da persone **sopra i 10 anni d'età**.
- È possibile usufruire dell'esperienza **anche indossando lenti a contatto o occhiali**, senza che sia necessario rimuoverli. In caso di occhiali alla persona partecipante viene fornito l'apposito distanziatore per un utilizzo confortevole del visore. Tuttavia, gli occhiali di grandi dimensioni potrebbero non essere compatibili.
- L'esperienza con i visori viene generalmente proposta nell'ultima parte dell'attività laboratoriale, per una **durata media di 10-15 minuti**.
- Prima dell'esperienza viene eseguito un **breve training** sul corretto utilizzo del visore.
- L'esperienza di realtà virtuale è vissuta da **seduti**. Ai fini di un'esperienza pienamente confortevole le persone partecipanti sono invitate a non alzarsi dalla sedia. Per motivi di sicurezza le persone partecipanti possono lasciare la propria postazione solo a esperienza conclusa o comunque sempre previa autorizzazione della guida.
- Una volta indossati, i visori si collegano al dispositivo della guida che gestisce l'esperienza. Per questo motivo **non è previsto l'utilizzo dei controller** da parte delle persone partecipanti.
- Normalmente l'esperienza **non crea senso di vertigine**. In caso di affaticamento o malessere le persone partecipanti sono invitate ad avvisare la guida.
- Durante l'esperienza vengono mostrati alcuni **modelli 3D di organi umani**, ricostruiti in computer grafica. I modelli mostrano l'esterno e l'interno degli organi. È prevista la visione di alcuni video divulgativi e l'ascolto di alcuni suoni a scopo didattico. I modelli 3D sono stati sviluppati per fini didattici e divulgativi e sono perciò pensati per non urtare la sensibilità del pubblico di ogni età. L'utilizzo dei visori è comunque a discrezione della singola persona partecipante e l'esperienza può essere interrotta in qualunque momento, avvisando la guida.
- I visori vengono accuratamente **igienizzati** dopo ogni utilizzo.

Per maggiori informazioni scrivi a **info@musme.it** oppure chiama il numero **049 658767** negli orari di apertura del Museo.