

04.05.2019
13.10.2019



UOMO VIRTUALE

Corpo Mente Cyborg

Torino,
Mastio della
Cittadella



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

Mostra UOMO VIRTUALE - Mastio della Cittadella dal 4 al 27 giugno DA GREY'S ANATOMY SBARCA IL TAVOLO OPERATORIO PER ESPLORARE IL CORPO IN 3D

il contributo alla mostra "Uomo Virtuale" dell'Università di Torino

Un corpo umano a grandezza naturale, perfettamente riprodotto in scala 1:1 in 3D e virtualmente disponibile su un tavolo operatorio. Nato per sostituire i cadaveri nello studio dell'Anatomia umana, e usato anche nelle serie Tv Bones e Grey's Anatomy, **il tavolo di dissezione virtuale Anatomage sarà disponibile al Mastio della Cittadella di Torino dal 4 al 27 giugno, ospite della mostra UOMO VIRTUALE. Corpo, Mente, Cyborg**, il grande evento di divulgazione scientifica (visitabile fino al 13 ottobre 2019) a cura dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare che racconta l'uomo con gli occhi della scienza e della tecnologia.

Grazie al **contributo dell'Università di Torino**, **l'Anatomage Table va ad arricchire il percorso virtuale di 1000 mq animato da videoinstallazioni immersive, giochi interattivi e multi-proiezioni** che unisce scienza, multimedia e video-arte. Un itinerario scientifico e tecnologico che comincia all'inizio del novecento, con la scoperta dei raggi X, e porta al futuro con le nuove frontiere dell'imaging, della robotica e ora anche dei dispositivi medici di ultima generazione, per la simulazione di interventi chirurgici e lo studio dell'anatomia del corpo umano.

Come in un'aula di Anatomia - in quelle del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino usano già **l'Anatomage Table** per la didattica e le esercitazioni - il visitatore si trasforma in ricercatore, e può esplorare e apprendere le parti del corpo grazie al sistema di touch screen interattivo.

Per informazioni e/o prenotazioni visite:

Tel +39 011 6698904 - attivo dal martedì alla domenica dalle 10.00 alle 18.30

o scrivere a uomo.virtuale@to.infn.it

UOMO VIRTUALE. Corpo, Mente, Cyborg è una mostra a cura dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) realizzata in collaborazione con IIT - Istituto Italiano di Tecnologia e con il sostegno della Compagnia di San Paolo, il contributo della Regione Piemonte e della Fondazione Palazzo Blu e con il supporto dell'Associazione CentroScienza Onlus. Sono partner scientifici: Politecnico di Torino, NICO Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi e NIT Neuroscience Institute Torino dell'Università di Torino, INN-Istituto Nazionale di Neuroscienze, Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale", Museo Regionale Scienze Naturali della Regione Piemonte, IRCCS Fondazione Stella Maris e Università di Pisa.

La mostra ha il patrocinio della Città di Torino, della Città metropolitana di Torino e dell'Associazione Italiana di Fisica Medica ed è realizzata in collaborazione con IRCSS Fondazione Stella Maris, Museo Regionale di Scienze Naturali del Piemonte, Università di Pisa, Ce.Se.Di., Museo Storico Nazionale dell'Artiglieria e Xché il laboratorio della curiosità e con il supporto di Reale Mutua Assicurazioni. Media partner: RAI Ragazzi, RAI TGR, TuttoScienze. La mostra è inserita nel calendario delle Celebrazioni dei 500 anni dalla morte di Leonardo coordinato dalla Città di Torino.

Sito web

<http://home.infn.it/it/comunicazione/mostre-e-installazioni/mostre/3478-uomo-virtuale-corpo-mente-cyborg>

Facebook: @uomovirtuale.mostra

Ufficio stampa INFN

Eleonora Cossi cell. 345 2954623 | eleonora.cossi@presid.infn.it

Per informazioni su Anatomage:

Ufficio stampa NICO - Università di Torino

Barbara Magnani cell. 339 3096245 | magnanibarbara@gmail.com
