

## Museo della Scienza e della Medicina

A Padova fine settimana di laboratori, visite, incontri interattivi. Peghin: progetto innovativo e internazionale

# Il Musme festeggia 4 anni E inaugura «CadaverLab»

**I**l Musme (Museo della Medicina di Padova) compie quattro anni. E li festeggia con un nuovo laboratorio, primo in Italia, il «CadaverLab», unico centro multimediale dedicato alla dissezione virtuale in Italia. Un grande touch screen come un tavolo operatorio, dove le dita di chi lo utilizza diventano bisturi, pinze, divaricatore, ago di sutura. Esperienza tutta da provare per bambini e ragazzi delle scuole, ma anche per gli adulti.

«I primi 4 anni del museo - dice Francesco Peghin, presidente della Fondazione Musme - hanno un bilancio positivo. I laboratori multimediali rappresentano il completamento di un progetto museale di grande respiro iniziato nel 2015. I Musme Lab arricchiscono il Museo di un nuovo fattore di attrattività. Il trend positivo di crescita del numero di visitatori, conferma un esempio virtuoso di collaborazione tra pubblico e privato». Il Musme festeggia gli oltre 156mila visitatori, il pareggio di bilancio, un trend in crescita del 7% rispetto al 2018. Tra i visitatori, il 36% viene da Padova, il 29% dal resto del Veneto, il 26% dalle altre regioni italiane e il 9% dall'estero. Oltre 19mila i giovanissimi under 18, mille gli universitari, oltre 5000 gli adulti e circa 1000 le famiglie. Sono 850 le scuole che hanno visitato il museo. Un numero destinato ad aumentare grazie alla ricettività dei nuovi laboratori che metteranno a disposizione spazi ulteriori.

La Fondazione Musme, costituita nel 2008 da Provincia di Padova, Università, Regione Veneto, Comune di Padova, Azienda Ospedaliera e Usl 6, si è impegnata per realizzare un museo su standard europei, innovativo per concezione e linguaggio.

Oggi e domani laboratori dedicati alle famiglie. E «CadaverLab»: dopo una breve premessa storica sulle origini dell'anatomia moderna si conoscerà l'importanza della dissezione anatomica didattica e i metodi dissettori. Si



**La novità**  
Sopra, un'immagine degli schermi touch interattivi «CadaverLab» strumento unico in Italia

passerà da una prima sala, dove si utilizzano i modelli anatomici dei principali organi, per andare nella seconda sala, dove si usano i tavoli virtuali sormontati da grandi monitor. Si potranno effettuare, così, dissezioni touch, seguendo le istruzioni dei tutor.

Domenica la mostra «Mondo Vaccini»: viaggio nell'universo delle conoscenze legate ai vaccini. Musme lab è realizzato con il contributo della Fondazione Cariparo e la collaborazione dell'Azienda Sanitaria di Padova.

**Francesca Visentin**

