AMMINISTRAZIONE CENTRALE AREA COMUNICAZIONE E MARKETING SETTORE **UFFICIO STAMPA** Via VIII febbraio, 2 – 35122 Padova <u>stampa@unipd.it</u>

http://www.unipd.it/comunicati tel. 049-8273066/3041



Padova, 13 settembre 2019

## SINESTESIE EVOLUTIVE A PALAZZO CAVALLI LA MOSTRA DEDICATA ALL'EVOLUZIONE UMANA

Cosa accomuna e cosa differenzia la specie *Homo sapiens* rispetto agli altri primati non umani è ciò che racconta la mostra didattica **Sinestesie evolutive. Cosa ci rende umani?** curata da Dedra Da Re, studentessa della laurea magistrale in Scienze della Natura, con la supervisione di Luca Pagani del Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova e del Centro di Ateneo per i Musei.

La mostra didattica è ospitata a Palazzo Cavalli, attuale sede del Museo di Geologia e Paleontologia dell'Università di Padova e futura sede del Museo della Natura e dell'Uomo.

Per raccontare cosa accomuna e cosa differenzia la nostra specie, *Homo sapiens*, dai primati non umani si è ripercorsa la storia evolutiva dell'uomo da un punto di vista alternativo, tutto concentrato sui cinque sensi. I sensi rappresentano l'interfaccia tra gli animali e l'ambiente e sono cambiati molto nel corso del tempo. Tra i vari animali ci sono molte differenze, tra primati umani e non umani a volte molte meno. Oltre ai cinque sensi che tutti conosciamo, la mostra prende in considerazione altre tematiche ad essi collegati. Per trattare gli argomenti ci si è basati sulle più recenti ricerche nel campo dell'antropologia fisica e molecolare.

L'esposizione è rivolta principalmente a ragazzi delle superiori ma, grazie alla presenza di una guida, le tematiche possono essere adattate anche ad un pubblico generico.

<u>La mostra rimarrà aperta dal 9 al 26 settembre, dalle ore 9.00 alle 17.00</u> La visita è gratuita con prenotazione a: <u>sinestesie.evolutive@gmail.com</u>

La mostra sarà anche presente nel corso della Venetonight 2019 del 27 settembre con tre turni: 17-18, 18.30-19.30 e 20-21.

Le prenotazioni per questo evento sono obbligatorie e si potranno effettuare all'indirizzo: <a href="https://www.musei.unipd.it/it/cam-sinestesie-evolutive">https://www.musei.unipd.it/it/cam-sinestesie-evolutive</a>