



SERVIZI,  
SOLUZIONI,  
TECNOLOGIE  
E PERSONE,  
PER IL SOCIALE

## Oltre il buio puoi trovare le stelle

03.12.2022

### L'Adige

Il Muse diventa accessibile nei contenuti anche ai disabili

Far immaginare le dimensioni e le distanze dei pianeti senza vederle, scoprire la struttura interna del Sole, far “toccare” le stagioni e comprendere grazie al tatto i concetti di equinozio e solstizio e capire dove si trova il nostro sistema solare nella grande città delle stelle che chiamiamo via Lattea.

È questo l'obiettivo di “Oltre il buio, le stelle” la mostra, curata da Emanuele Cambiotti, che si potrà visitare al Muse da oggi al 18 dicembre. “Oltre il buio, le stelle”, illustrata ieri da Cambiotti insieme a Christian Lavarian, referente dell'Area astronomia del Muse, è una mostra tattile rivolta proprio a quanti fra noi non possono vedere il cielo con tutti i suoi corpi celesti. Con l'uso di tavole 3D, didascalie braille e approfondimenti audio sarà possibile comprendere la forma di una galassia, la struttura del Sole, le dimensioni e le distanze dei pianeti o le fasi lunari.

L'iniziativa del Muse si inserisce nel contesto di “Obiettivo Accessibilità” legata oggi alla “Giornata internazionale delle persone con disabilità” con visite al buio, laboratori sensoriali e mostre tattili previste fra le 10 e le 19 per visitare il museo con modalità accessibili a tutte e tutti. In questa occasione il Muse, in collaborazione con associazioni e cooperative del territorio impegnate nel campo della disabilità, dedica un'intera giornata all'esplorazione del museo, dei suoi spazi meno noti e delle collezioni naturalistiche attraverso nuove modalità e progetti sempre più inclusivi e accessibili.

Grazie a quattro particolari visite guidate, tutte dalla durata di un'ora (posti limitati, prenotazione all'infopoint Muse), sarà possibile addentrarsi nella serra tropicale alla scoperta di aromi e suoni della giungla, toccare i reperti delle collezioni solitamente nascosti al pubblico, essere accompagnati da una guida ipovedente specializzata in astronomia alla mostra tattile “Oltre il buio le stelle” o visitare il museo insieme agli interpreti della Lingua dei segni italiana (LIS). Diversi i corner e le attività sensoriali dislocati tra i vari piani del museo come “Paleotouch!”, attività di esplorazione tattile delle antiche collezioni fossili del museo, e “Dont'sbat”, l'occasione per attraversare il buio senza andare a sbattere sperimentando l'eco-localizzazione, ossia vedere con l'udito come fanno i pipistrelli. Sempre oggi alle 16 verranno presentati i nuovi progetti di accessibilità del Muse.

Tra le novità, l'installazione su tutti i piani del museo di mappe tattili, realizzate in collaborazione con la cooperativa AbilNova e con l'Associazione Progresso Ciechi Onlus, in grado di fornire anche alle persone con disabilità senso-percettiva le informazioni utili per potersi orientare nel museo e la Guida Caa, scritta in linguaggio simbolico Caa (Comunicazione Aumentativa Alternativa). Si tratta di un importante strumento di inclusione per tutte le persone che hanno disturbi comunicativi complessi o per le persone con autismo, per avvicinarsi in maniera più immediata ai temi di respiro locale e globali sviluppati dal Muse. Le visite guidate alla mostra sono in programma oggi alle 11, 13, 15 e 17, sabato 10 e sabato 17 dicembre alle 14. Prenotazione al 0461270391 o prenotazioni@muse.it. In tutti gli altri giorni/orari la mostra è aperta al pubblico che può visitarla in autonomia.