

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1860 del 08/09/2016

Il MUSE per Trento Smart City Week

Sarà un weekend particolarmente vivace, all'insegna della tecnologia e dell'interazione, quello al MUSE Museo delle Scienze di Trento che sabato 10 e domenica 11 settembre aderisce alla Trento Smart City Week 2016 con uno speciale programma di attività... per stimolare la mente approfondendo in modo creativo e divertente alcune delle tematiche caratteristiche del museo! Il grande evento cittadino permetterà a tutti di conoscere e toccare con mano i servizi e le iniziative innovative, facili ed intelligenti, della città di Trento.

Sabato 10 e domenica 11 settembre, alle tradizionali **visite guidate** al museo dedicate alla nuova mostra **“Estinzioni”** – l'esposizione che parla di catastrofi e grandi sfide, ma anche di fortune e successi, in un dialogo a più voci tra scienza e società - si affiancano speciali proposte di visita sul tema **“Forma, materia ed energia”** e **“Storia ed evoluzione della vita”**. Particolarmente attento ai principi dell'inclusione e alle necessità del suo pubblico, il MUSE aggiunge alle abituali **visite guidate dedicate ai diversamente abili** (non vedenti e non udenti) - sempre attive e focalizzate sui contenuti dei diversi piani dell'edificio – due ulteriori possibilità di visite guidate, rispettivamente alla serra tropicale e al piano dedicato alla nascita della vita sulla Terra. Tutte le visite per il pubblico con abilità diverse sono su prenotazione.

Presso la grande **sfera interattiva della Noaa**, che racconta e approfondisce in modo scenografico e attraverso coinvolgenti esperimenti interattivi i temi legati alla sostenibilità ambientale, nel corso del weekend si terranno alcuni interventi di specialisti dedicati alla vastità delle comunicazioni su scala mondiale e alle complesse relazioni tra i nostri oceani e il clima.

Spazio ai creativi e a chi non ha paura di mettersi in gioco, nel vicino FabLab, dove nel corso del pomeriggio, sarà possibile partecipare a **Tinker FUN, I – mekk**, attività che stimola le capacità manuali e creative, tramite realizzazioni e costruzioni tridimensionali. Il materiale usato, progettato ad hoc al computer e prodotto con una macchina per il taglio laser sarà continuamente incrementato dai suggerimenti dei partecipanti, con l'idea di condividere i risultati con i fruitori successivi.

Per i più piccoli, all'interno del **Maxi Ooh!** - lo spazio esclusivo ideato e progettato per bambini da 0 a 5 anni per permettere loro di interagire in modo sensoriale ed esperienziale con gli adulti - si svolgeranno alcune **microattività legate al senso del tatto**.

All'esterno dell'edificio, presso gli **Orti del MUSE**, allestiti con la mostra **Tutti i legumi del mondo** in occasione dell'Anno Internazionale dei legumi proclamato dalla FAO per il 2016, verranno proposte le attività **Picnic nell'orto, Sportello Legumi e Gli aromi dell'orto** per condurre i partecipanti alla scoperta delle caratteristiche nutrizionali e dei mille utilizzi possibili di questi preziosi semi.

Sempre nel parco del MUSE, sarà infine possibile partecipare al progetto di opera d'arte collettiva **“Green Pulse”**, sviluppata nell'ambito del Progetto Futura Trento, in collaborazione con il Comune di Trento con l'obiettivo di promuovere l'attivazione dei giovani e le loro potenzialità. Progettata da Annalisa Lenzi, Federico Seppi e Tobia Zambotti, con Flavia Decarli, Green Pulse valorizza attraverso la sua composizione il ruolo del legume inteso come nutrimento per un futuro sostenibile.

Tutte le attività proposte al MUSE in occasione della Trento Smart city week sono gratuite, l'ingresso al museo è a pagamento.

Nell'ambito della **Sezione divulgativa: Smart City for Smart Citizens**, domenica 11 settembre alle 11.30, si terrà l'incontro aperto al pubblico **Il lato Smart del MUSE**, introduzione generale a cura Michele Lanzinger, Samuela Caliarì e Davide Dalpiaz sulla tecnologia installata all'interno del Museo, l'App di morphing facciale prodotta per la mostra “Estinzioni”, le videoguide del Museo, il Maxi Ooh!

Nella giornata di sabato 10 settembre, alle 17.00, al MUSE si terrà inoltre l'inaugurazione della mostra personale dell'artista Brunivo Buttarelli. L'iniziativa si colloca all'interno del progetto "MUSE en plein air", progetto che porta negli spazi verdi del Quartiere Le Albere disegnato da Renzo Piano le esperienze di artisti che si sono misurati con il linguaggio scultoreo.

Grandi sculture zoomorfe, ungulati, enormi pungiglioni, proboscidi lignee coperte dal ferro, carcasse che emergono dall'acqua o dalla terra, dettagli anatomici realizzati con rigore che si ingigantiscono e diventano architettura paleontologica: le numerose opere che trovano spazio attorno al MUSE e nel quartiere Le Albere si legano ai temi affrontati dall'esposizione del Museo delle Scienze, che si sofferma sui grandi periodi delle estinzioni di massa e la responsabilità dell'uomo nei confronti della vita degli altri esseri viventi, oltre che sulla sopravvivenza della sua stessa specie. Tutte le info su www.muse.it

()