

**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. 1815 del 02/09/2016**

**Sabato 10 e domenica 11 settembre, tutte le attività al museo sono gratuite, l'ingresso è a pagamento**

## **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 corso 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! (cv)

(at)