

Da ormai un anno i soci possessori di Carta In Cooperazione hanno il biglietto d'ingresso a **tariffa ridotta** per le visite al museo e alle mostre. La riduzione è valida anche in tutte le sedi territoriali del Museo (Museo dell'Aeronautica Gianni Caproni, Giardino Botanico Alpino Viotte sul Monte Bondone, Museo delle palafitte del lago di Ledro.) Ecco i nuovi eventi di questa stagione.



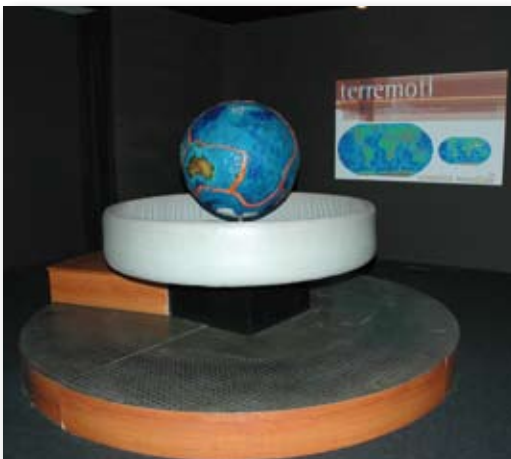
ATTRAZIONE TERRA

terremoti e magnetismo terrestre

18 settembre 2009-10 gennaio 2010

L'esistenza e le caratteristiche del campo magnetico terrestre e la dinamica dei terremoti sono i temi affrontati in questa mostra (al Museo Tridentino di Scienze Naturali) realizzata dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV di Roma, in collaborazione con il Museo Tridentino di Scienze Naturali. L'esposizione interattiva si propone come strumento per comprendere con immediatezza i processi che regolano la dinamica interna del nostro pianeta mettendoli in relazione con i loro effetti esterni percepibili (terremoti, maremoti, aurore boreali).

L'interattività degli exhibit, come il grande pendolo magnetico, lo spaccato della Terra che accoglie il visitatore o il modello della faglia che scatena il terremoto, oltre ai video ed ologrammi dedicati ai terremoti storici, rendono la visita particolarmente interessante e ricca di stimoli.



BIOWEEK

la nuova biologia per la salute della persona e del pianeta

Dal 5 all'11 ottobre 2009, il Museo Tridentino di Scienze Naturali propone la settimana dedicata alla nuova biologia: le scoperte, i traguardi e le sfide ancora aperte della ricerca nelle scienze della vita, biomedica e ambientale, nell'era post-genomica (in particolare per quanto riguarda la salute umana e la sostenibilità ambientale). Proprio per favorire una maggiore conoscenza e consapevolezza nella popolazione, Bioweek vuole favorire l'incontro tra

I nuovi appuntamenti al Museo Tridentino di Scienze Naturali: per i soci possessori di Carta In Cooperazione l'ingresso è con tariffa ridotta



Museo tridentino di scienze naturali

Terremoti, biologia ed elicotteri al museo

genetisti, biologi, medici ma anche informatici e sociologi. Bioweek intende inoltre dare rilievo alla ricerca trentina, e offrire ai giovani uno stimolo ad intraprendere corsi di studio di tipo scientifico, in particolar modo inerenti i temi delle scienze e delle tecnologie biomolecolari.



SEARCH AND RESCUE

Ricerca e Soccorso. 50 anni del Nucleo Elicotteri trentino

18 ottobre 2009-14 marzo 2010

La mostra celebra i 50 anni del Nucleo Elicotteri della Provincia Autonoma di Trento, portando alla luce il lavoro silenzioso di chi, da decenni, pratica attività di soccorso in montagna, traspor-

nuovo simulatore su piattaforma mobile a sei gradi di libertà, riproduzione di un elicottero R22, realizzato in occasione della mostra. Infine, un elicottero con i colori del Nucleo Elicotteri locale attenderà i bambini sulla sua piazzola di atterraggio, pronto per decollare in caso di chiamate d'emergenza....

La mostra è ideata e realizzata dal Museo dell'Aeronautica Gianni

Sulla piazzola di San Lorenzo in Banale, sullo sfondo cima La Crona del Gruppo del Brenta (foto Ciro Valentini)



ta rifornimenti e materiali ai rifugi, svolge servizi antivalanga e antincendio, interviene nel recupero di elementi bellici, collabora al monitoraggio faunistico.

La mostra (al Museo dell'Aeronautica Gianni Caproni) ha una parte espositiva ed una tecnologica interattiva: alcune postazioni PC simuleranno il volo in elicottero mentre una cabina ambientata di un Bell 206, dotata di doppi comandi, permetterà ai visitatori di mettersi alla prova volando sugli scenari, ad alta risoluzione, del Trentino. I visitatori potranno anche sperimentare l'emozione di un

Caproni e Provincia Autonoma di Trento Nucleo Elicotteri, in collaborazione con Helicopters Italia, Italfly. (c.g.)

Per informazioni

Museo Tridentino di Scienze Naturali Trento, via Calepina 14
Tel. 0461/270311
www.mtsn.tn.it