



museo nazionale
della scienza e della tecnologia
leonardo da vinci

MUSEOWEEKEND

Attività interattive, teatro scientifico e visite guidate Domenica presentazione del libro "In volo senza confini" e omaggio a Haydn con il Quartettone in concerto

Sabato 23 e domenica 24 maggio 2009
dalle 9.30 alle 18.30

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Per le giornate di **sabato 23 e domenica 24** (9.30-18.30) è in programma un ricco calendario con **attività nei laboratori interattivi** per sperimentare la scienza e la tecnologia, divertenti **animazioni di teatro scientifico** per esplorare il patrimonio storico del Museo e **visite guidate alle collezioni** con i nostri animatori scientifici. Il dettaglio delle attività può essere consultato su www.museoscienza.org/attivit.

Il Museo arricchisce la propria offerta festiva concludendo il weekend (**domenica 24 alle 18.30 e alle 21.00**) con due appuntamenti speciali: la presentazione del libro "**In volo senza confini**" scritto da **Laura Mancuso**, moglie di **Angelo D'Arrigo**, e il concerto dedicato a Franz Joseph Haydn con **Il Quartettone**.

Domenica 24 maggio, ore 18.30 - Auditorium, ingresso libero fino a esaurimento posti **In volo senza confini | Presentazione del libro di Laura Mancuso, moglie di Angelo D'Arrigo**

"Questo è il libro che non avrei voluto mai scrivere. Una storia, la mia storia, di un'esperienza che non avrei mai voluto vivere. Ma è anche il racconto della mia esistenza. Un racconto di successi e di mal di montagna, di passione e di amarezza. Un arcobaleno di emozioni tra le risate e il vento. Ansie e fatiche nel sole cocente del deserto o al freddo pungente dell'Himalaya. Una storia di amore e di coraggio. Di piante e di onde bianche dell'oceano. Di notti gelide riscaldate dal fuoco e dall'amore. Di mattine finte rischiarate dalle torce frontali. Di amicizia e di rispetto. Di aquile, gru, falchi, poiane, albatros e condor. Poca quiete ma, come diceva Angelo, 'per riposarsi c'è sempre tempo'".

Laura Mancuso è la moglie di Angelo D'Arrigo, il campione che – tra l'altro – nel 2004 era stato il primo uomo a sorvolare l'Everest in deltaplano. È stata la sua compagna di vita e di avventure. Al suo fianco in ogni impresa, in ogni rischio, in ogni successo o delusione.

Alla sua morte ha deciso di portare a compimento i suoi sogni e, superando ogni difficoltà burocratica, emotiva e organizzativa, ha riportato a casa Maya e Inca, i due splendidi condor che Angelo voleva reintrodurre nei cieli delle Ande.

CONVERSAZIONI MUSICALI

Domenica 24 maggio, ore 21.00 - Sala delle Colonne, ingresso libero fino a esaurimento posti **A PAPÀ HAYDN CON AFFETTO. Omaggio a Franz Joseph Haydn**

Il Quartettone - Carlo De Martini, direttore e violino

Il Quartettone-Accademia Litta dedica la sua quarta stagione concertistica al bicentenario della morte del Maestro Franz Joseph Haydn e, in collaborazione con il Museo, presenta un ciclo di concerti nell'ambito di Rete Orfeo – Circuito Lombardo di Musica Antica.

Questa collaborazione nasce dalla volontà di valorizzare gli strumenti utilizzati dall'orchestra che risalgono allo stesso periodo storico di quelli presenti nella sezione Strumenti Musicali del Museo.

La collezione del Museo raccoglie strumenti d'epoca realizzati tra il XVII e il XX secolo, in gran parte donati da Emma Vecla, famosa cantante di origine francese di inizio Novecento.

Tutte le attività sono incluse nel biglietto d'ingresso al Museo, ad eccezione della visita guidata al sottomarino S-506 Enrico Toti.

Se non è indicato diversamente, le attività sono prenotabili solo all'infopoint il giorno della visita, fino a esaurimento posti.

Per informazioni: www.museoscienza.org | info@museoscienza.it | 02 48 555 1

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Relazioni esterne e Stampa

Via San Vittore 21 - 20123 Milano

Deborah Chiodoni - Flavio Incarbone – Anna Gilardelli

T +39 02 48555 343 / 372 / 381 / 450

C +39 339 1536030 - +39 333 9669182

stampa@museoscienza.it www.museoscienza.org