



museo nazionale
della scienza e della tecnologia
leonardo da vinci

MUSEOEVENTI novembre 2006

Mercoledì 1° novembre | TEATRO AL MUSEO Ammutinamento a bordo!

11.00, 15.00 | i.lab AI di là degli oceani

In occasione della Festa di Ognissanti, si terrà al Museo in anteprima l'animazione teatrale "Ammutinamento a bordo!". Il viaggio del capitano Magellano continua, sempre a bordo della nave ammiraglia Trinidad con una nuova avventura. Tre navi della spedizione sono cadute in mano ai cospiratori. Riusciranno Magellano e il fido timoniere Nicola Griego a riprendere la rotta verso le Molucche, le mitiche Isole delle Spezie?

Età consigliata dai 6 anni in su. Inoltre, dalle 10.00 alle 17.00, sarà possibile partecipare alle altre iniziative in programma: visite guidate, animazioni teatrali, attività nelle sezioni storiche e nei laboratori interattivi: i.lab Leonardo, i.lab Robotica, i.lab AI di là degli oceani, i.lab Bolle di sapone. Tutte le attività sono incluse nel biglietto d'ingresso al Museo e prenotabili il giorno della visita.

WORKSHOP Conservare ed Esporre

Dalle 9.00 alle 17.30 | Sala Conte Biancamano

Prosegue per il terzo anno consecutivo il ciclo di workshop, realizzati dal Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia in collaborazione con Regione Lombardia – Culture, Identità e Autonomie della Lombardia, sulla conservazione, il restauro e l'esposizione di testimonianze materiali afferenti la storia della scienza, della tecnologia e dell'industria. Gli incontri sono rivolti agli operatori museali della Lombardia.

- Lunedì 6 novembre | LA EX MANIFATTURA TABACCHI DI MILANO
- Martedì 28 e mercoledì 29 novembre | PROGETTARE E GESTIRE UN DEPOSITO MUSEALE

Il programma dettagliato dei workshop è consultabile sul sito www.museoscienza.org

Da martedì 7 a venerdì 10 novembre | GIORNATE DI FORMAZIONE

Piano ISS - Insegnare Scienze Sperimentali

Dalle 9.00 alle 18.00

Giornate di formazione realizzate nell'ambito del Piano ISS - Insegnare Scienze Sperimentali che si pone come obiettivo la formazione continua degli insegnanti finalizzata a valorizzare e promuovere esperienze formali e informali di educazione in ambito scientifico. Il Piano ISS è realizzato da: Ministero della Pubblica Istruzione - Dipartimento per l'istruzione, Associazione per l'Insegnamento della Fisica, Divisione Didattica della Società Chimica Italiana, Associazione Nazionale degli Insegnanti di Scienze Naturali, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, Città della Scienza di Napoli.

Venerdì 10 e sabato 11 novembre | CONGRESSO INTERNAZIONALE COLORE E CONSERVAZIONE L'attenzione alle superfici pittoriche. Materiali e Metodi per il Consolidamento e Metodi Scientifici per valutarne l'efficacia

Dalle 9.00 alle 17.30 | Sala delle Colonne

3° Congresso Internazionale Colore e Conservazione, organizzato da Cesmar7 - Centro per lo Studio dei Materiali per il Restauro, in collaborazione con Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Lombardia, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, Associazione Artigiani della Provincia di Vicenza, Camera di Commercio di Vicenza, Casa Editrice Il Prato. Con il patrocinio di IGIIC. Informazioni e iscrizioni: www.cesmar7-cc2006.it

Lunedì 13 novembre | CONVEGNO DI APERTURA La memoria d'impresa come valore collettivo

Dalle 9.45 alle 13.00 | Sala delle Colonne

In occasione della V Settimana della Cultura d'impresa, Museimpresa, in collaborazione con il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, presenta un incontro incentrato sul ruolo della cultura d'impresa come patrimonio comune e sull'importanza dei musei e degli archivi d'impresa come espressione di un sapere che ha reso l'Italia conosciuta e apprezzata in tutto il mondo.

Si richiede di confermare la presenza: segreteria@museimpresa.com | T 02 58370502

SULLE SPALLE DEI GIGANTI – IL VALORE DELLA LIBERTA'

18.30 | Sala del Cenacolo

Proseguono gli incontri con i protagonisti della ricerca scientifica e dello sviluppo tecnologico per esplorare le frontiere attuali della scienza e comprenderne il rapporto con la vita quotidiana. Realizzati dal Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia in collaborazione con Camera di Commercio di Milano.

Media partner: Quark. Ingresso libero fino ad esaurimento posti.

- Venerdì 17 novembre MARGHERITA HACK
"L'universo di Margherita. Storia e storie di Margherita Hack"
Conduce: Simona Cerrato, giornalista scientifica - SISSA Medialab (Trieste)
- Mercoledì 29 novembre PAOLO DE BERNARDIS
"Energia oscura e materia oscura: i due grandi enigmi dell'universo"
Conduce: Giovanni Caprara, responsabile redazione scientifica del Corriere della Sera

Lunedì 20 novembre | SEMINARIO Un patrimonio da valorizzare e trasmettere Beni culturali, storia e percorsi educativi

Dalle 8.30 alle 18.00 | Sala del Cenacolo

IRIS - Insegnamento e Ricerca Interdisciplinare di Storia e il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia promuovono una giornata dedicata all'insegnamento della storia e alla conoscenza del patrimonio culturale. Insegnanti, operatori culturali, storici dell'arte ed esperti di didattica della storia a confronto su proposte educative, progetti e pratiche di laboratorio. Promosso da IRIS in collaborazione con Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, LANDIS - Laboratorio Nazionale per la Didattica della Storia, Veneranda Fabbrica del Duomo di Milano, Fondazione CARIPOLO, Clio '92. La partecipazione è gratuita. Si richiede di confermare la presenza: seminario.b@tin.it | T 02 4072453

Mercoledì 22 novembre | UK: il punto di incontro fra innovazione e mercato

Dalle 9.00 alle 12.30 | Sala Conte Biancamano (ingresso via Olona 6/bis)

Il Consolato Generale Britannico di Milano e il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia presentano un seminario che illustrerà alle aziende italiane le opportunità che il Regno Unito offre in tema di partnership tecnologiche, mercato e servizi finanziari. Il seminario sarà introdotto dal nuovo Ambasciatore Britannico in Italia, Edward Chaplin, e dal Direttore Generale del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, Fiorenzo Galli. Per ulteriori informazioni e accredito: pressofficemilan.milan@fco.gov.uk, T 02 72300215 | stampa@museoscienza.it, T 02 48555450

Giovedì 23 novembre | SEMINARIO La cultura per tutti e di tutti

Dalle 9.00 alle 14.00 | Sala Conte Biancamano

Nell'ambito della collaborazione del Museo con Auser – Milano, si terrà la presentazione della ricerca "Il dire e il fare: cultura, cittadinanza attiva, piena partecipazione nella società". Con il patrocinio della Rappresentanza a Milano della Commissione Europea. Il seminario è ad ingresso libero ed è rivolto ai cittadini volontari e aspiranti volontari. Informazioni: graziella.anomale@cgil.lombardia.it

Sabato 25 novembre | APERTURA AL PUBBLICO nuovo i.lab Elettricità_Dal fulmine al microchip

Sabato dalle 14.00 alle 18.00 e domenica dalle 10.00 alle 18.00 | i.lab elettricità

Inaugurazione (riservata alla stampa) | giovedì 23 novembre, ore 11.30

Durante il weekend sarà aperta al pubblico l'area dedicata all'esplorazione dell'elettricità dove si potrà partecipare ai nuovi percorsi educativi per scoprire cosa ci permette di illuminare, scaldare, muovere, comunicare, macinare dati e immagazzinarli. Realizzato in partnership con STMicroelectronics, azienda che collabora con il Museo dal 1999.

Domenica 26 novembre | EVENTO Una giornata con Maia

Dalle 10.00 alle 18.30 | Sala delle Colonne

Grande festa al Museo per celebrare i 30 anni dalla prima messa in onda televisiva del cartone animato dell'Ape Maia, avvenuta in Germania nel 1976. Realizzato da: Planeta Junior e De Agostini in partnership con Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia. Per ulteriori informazioni e per le modalità d'ingresso: relazioni.esterne@deagostini.it | T 02 38086524

MUSEOMOSTRE novembre 2006

Fino al 18 marzo 2007 | MOSTRA Dalla Casa alla Biocasa

Da martedì a venerdì dalle 9.30 alle 17.00, sabato, domenica e festivi dalle 9.30 alle 18.30

Il percorso espositivo, realizzato da Filca Cooperative in collaborazione con il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, presenta le specifiche soluzioni tecnologiche applicate al "sistema casa" e sensibilizza sul tema del rispetto dell'ambiente, come scelta collettiva e responsabilità individuale. Sono presentati temi oggi al centro dell'interesse pubblico come il contenimento dei consumi termici, elettrici e idrici, il comfort abitativo, l'effetto serra, i cambiamenti climatici, etc.

IL MUSEO A PALAZZO ITALIA

Berlino - Germania

Inaugurato a Berlino Palazzo Italia, la vetrina del made in Italy gestita da Italian System for Business società creata per favorire l'internazionalizzazione delle imprese italiane all'estero e cogliere e promuovere le opportunità di espansione del made in Italy nei mercati più promettenti, nata dalla partnership fra Fiera Milano, SIMEST e Tecno Holding Spa. In questo palazzo sono ospitati i grandi marchi italiani, espressione della creatività e della qualità del fare italiano. Il Museo è presente con uno spazio dedicato a Leonardo da Vinci e Milano con l'esposizione di 11 modelli di macchine restaurati per l'occasione.

Informazioni: www.museoscienza.org | www.palazzo-italia.it

MUSEOATTIVITA' novembre 2006

A BORDO DEL SOTTOMARINO ENRICO TOTI

Da martedì a venerdì: dalle 10.00 alle 16.15 | sabato, domenica e festivi: dalle 10.00 alle 17.45

Sali a bordo e immergiti nell'avventuroso mondo subacqueo del sottomarino S-506 Enrico Toti tra periscopio, sonar e camere stagne. Gli animatori del Museo ti accompagneranno alla scoperta della vita di bordo e della tecnologia del primo sottomarino costruito in Italia dopo la II guerra mondiale.

I biglietti possono essere acquistati in cassa il giorno della visita secondo la disponibilità e senza costi aggiuntivi oppure prenotati telefonicamente al numero a pagamento 899 000 900. Non è possibile acquistare il biglietto per la visita guidata all'interno del sottomarino Enrico Toti separatamente da quello del Museo.

MUSEOWEEKEND (sabato, domenica e festivi) novembre 2006

Tutte le attività sono comprese nel biglietto d'ingresso al Museo e prenotabili all'info-point il giorno della visita, ad eccezione della visita guidata al sottomarino S-506 Enrico Toti

sabato, domenica e festivi

LABORATORI INTERATTIVI

Attraverso exhibit interattivi, giochi e animazioni teatrali, puoi esplorare fenomeni fisici e chimici, svolgere processi produttivi, vivere frammenti di storia scientifica e tecnologica.

- sabato dalle 14.00 alle 18.00
- domenica e festivi dalle 10.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

Ombre cinesi - i.lab Luce (novità)

Costruiamo una marionetta e un piccolo teatro per le ombre cinesi. Età consigliata dagli 8 anni in su.

Immagini in movimento - i.lab Luce (novità)

Realizziamo uno zootropio, uno dei primi strumenti per produrre immagini in movimento.

Età consigliata dagli 8 anni in su.

TEATRO AL MUSEO

Divertenti visite animate con personaggi in costume, performance e spettacoli teatrali per interpretare le collezioni storiche e rivivere la storia della scienza. Un modo non comune per conoscere il Museo.

- sabato dalle 14.00 alle 18.00
- domenica e festivi dalle 10.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

Ammutinamento a bordo! | i.lab Al di là degli oceani (novità)

Il viaggio del capitano Magellano continua, sempre a bordo della nave ammiraglia Trinidad con una nuova avventura. Tre navi della spedizione sono cadute in mano ai cospiratori. Riusciranno Magellano e il fido timoniere Nicola Griego a riprendere la rotta verso le Molucche, le mitiche Isole delle Spezie?

Scienziati in visita: Thomas Alva Edison | Sezioni storiche (novità)

Viaggio attraverso le sezioni storiche del Museo in compagnia di un grande scienziato del passato, Thomas Edison, che ci farà conoscere le sue importanti invenzioni, dalla lampadina al fonografo fino al microfono a carbone, raccontandoci la sua storia di inventore votata al desiderio di conoscenza.

Scienziati in visita: Guglielmo Marconi | Sezioni storiche (novità)

Guglielmo Marconi e la straordinaria storia delle sue imprese scientifiche attraverso gli oggetti a lui più cari. Una sfida all'insegna del trasmettere senza fili un segnale sempre più lontano, dalle poche centinaia di metri degli esperimenti giovanili, fino al superamento dell'Oceano Atlantico.

I segreti del capitano | i.lab Al di là degli oceani

Un viaggio all'interno della Trinidad, la nave ammiraglia di Ferdinando Magellano, alla scoperta dei segreti che custodisce: antiche mappe, stoffe, calici dorati, specchi da barattare con gli indigeni, la segretissima cabina del Capitano...e molto altro sarà esplorato con l'aiuto di un custode molto particolare.

Incontriamo Leonardo. Una città per il duca - i.lab Leonardo

Leonardo da Vinci illustra e descrive i suoi progetti per realizzare una città ideale per Ludovico il Moro.

VISITE GUIDATE

A BORDO DEL SOTTOMARINO ENRICO TOTI

Sali a bordo e immergiti nell'avventuroso mondo subacqueo del sottomarino S-506 Enrico Toti tra periscopio, sonar e camere stagni. Gli animatori del Museo ti accompagneranno alla scoperta della vita di bordo e della tecnologia del primo sottomarino costruito in Italia dopo la II guerra mondiale.

I biglietti possono essere acquistati in cassa il giorno della visita secondo la disponibilità e senza costi aggiuntivi oppure prenotati telefonicamente al numero a pagamento 899 000 900. Non è possibile acquistare il biglietto per la visita guidata all'interno del sottomarino Enrico Toti separatamente da quello del Museo.

- dalle 10.00 alle 17.45

GALLERIA LEONARDO DA VINCI

Con un animatore puoi esplorare i molteplici interessi di Leonardo da Vinci in ambito tecnico e scientifico, dall'anatomia alla meccanica, dall'ottica all'urbanistica. Nella Galleria dedicata al genio vinciano è esposta una ricca selezione di modelli realizzati negli anni '50 sulla base dei disegni di Leonardo da Vinci.

- sabato 14.00, 16.00, domenica e festivi 11.00, 14.00, 16.00

TRASPORTI FERROVIARI E NAVALI

Il percorso prevede la visita alla collezione dei trasporti ferroviari, esposta in una stazione di fine '800 ricostruita, che presenta l'evoluzione del trasporto su rotaia dalla seconda metà dell'800 al 1980. La visita alla collezione dei trasporti navali presenta invece il tema della navigazione attraverso alcuni tra i più suggestivi oggetti storici del Museo. E' prevista una tappa al sottomarino Enrico Toti.

- sabato 15.00, 17.00, domenica e festivi 10.00, 12.00, 15.00, 17.00

ATTIVITA' IN SEZIONE

TRASPORTI AEREI

Ripercorri, con un animatore, la storia dell'aeronautica, dall'età pionieristica ai veicoli a reazione.

- sabato, domenica e festivi dalle 10.00 alle 18.30

SEZIONE E I.LAB TELECOMUNICAZIONI

Tre aree tematiche permettono di esplorare il rapporto tra società e strumenti di comunicazione, il concetto di "rete" e lo sviluppo della radio. L'esposizione comprende circa 300 oggetti storici, valorizzati da immagini, filmati, registrazioni d'epoca e da numerose postazioni interattive per scoprire i fenomeni scientifici collegati. Tra gli oggetti storici: gli apparati originali di Guglielmo Marconi. Il rinnovo è stato realizzato nell'ambito del Progetto EST in collaborazione con Fondazione Cariplo.

- sabato, domenica e festivi dalle 9.30 alle 18.30

DIALOGARE CON LA MUSICA

Nella sezione strumenti musicali una pianista suona e racconta la tecnologia che rende così speciale e vivo un pianoforte Erard, strumento creato quasi due secoli fa.

- sabato dalle 15.00 alle 18.00

MOSTRA Dalla Casa alla Biocasa

Il percorso espositivo, realizzato da Filca Cooperative in collaborazione con il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, presenta specifiche soluzioni tecnologiche applicate al "sistema casa" e sensibilizza sul tema del rispetto dell'ambiente, come scelta collettiva e responsabilità individuale. Sono presentati temi oggi al centro dell'interesse pubblico come il contenimento dei consumi termici, elettrici e idrici, il comfort abitativo, l'effetto serra, i cambiamenti climatici, etc.

- sabato, domenica e festivi dalle 9.30 alle 18.30

mercoledì 1 NOVEMBRE | Laboratori interattivi e animazioni teatrali

giorno	ore	attività	età	area
mercoledì	10.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Costruzioni pensanti	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "I segreti del capitano"	+ 4	i.lab Al di là degli oceani
mercoledì	11.00	Macchine Ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		I segreti delle bolle di sapone	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Veicoli animati	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Ammutinamento a bordo!" (novità)	+ 6	i.lab Al di là degli oceani
mercoledì	12.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Gara di robotica	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo
mercoledì	14.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		I segreti delle bolle di sapone	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Veicoli animati	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "I segreti del capitano"	+ 4	i.lab Al di là degli oceani
mercoledì	15.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Costruzioni pensanti	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Ammutinamento a bordo!" (novità)	+ 6	i.lab Al di là degli oceani

mercoledì	16.00	La sperimentazione del Cenacolo	+	i.lab Leonardo
		I segreti delle bolle di sapone	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Gara di robotica	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo
mercoledì	17.00	Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Veicoli animati	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "I segreti del capitano"	+ 4	i.lab Al di là degli oceani

sabato 4 e domenica 5 NOVEMBRE | Laboratori interattivi e animazioni teatrali

giorno	ore	attività	età	area
sabato	14.00	Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Tecnica a stampo	+ 6	i.lab Ceramica
		Veicoli animati	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo
sabato	15.00	I segreti delle bolle di sapone	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Costruzioni pensanti	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Thomas Alva Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
sabato	16.00	Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Leonardo a Milano	+ 14	i.lab Leonardo
		Tecnica a colombino	+ 6	i.lab Ceramica
		Gara di robotica	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Guglielmo Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
sabato	17.00	I segreti delle bolle di sapone	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Veicoli animati	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo

giorno	ore	attività	età	area
domenica	10.00	Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Veicoli animati	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo
domenica	11.00	I segreti delle bolle di sapone	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Macchine Ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Tecnica a colombino	+ 6	i.lab Ceramica
		Costruzioni pensanti	+ 9	i.lab Robotica

		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Thomas Alva Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	12.00	Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Gara di robotica	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Guglielmo Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	14.00	I segreti delle bolle di sapone	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Macchine Ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Tris	+ 8	i.lab Ceramica
		Veicoli animati	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo
domenica	15.00	Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Gara di robotica	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Thomas Alva Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	16.00	I segreti delle bolle di sapone	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		La sperimentazione del Cenacolo	+ 14	i.lab Leonardo
		Costruisci la dama cinese	+ 6	i.lab Ceramica
		Costruzioni pensanti	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Guglielmo Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	17.00	Il fai da te del bollologo	+ 3	i.lab Bolle di sapone
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Veicoli animati	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo

sabato 11 e domenica 12 NOVEMBRE | Laboratori interattivi e animazioni teatrali

giorno	ore	attività	età	area
sabato	14.00	Ombre cinesi	+ 8	i.lab Luce
		Facciamo la carta	+ 3	i.lab Carta
		Occhio all'invisibile	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Ammutinamento a bordo!" (novità)	+ 6	Al di là degli oceani
sabato	15.00	Luce e colore	+ 3	i.lab Luce
		Origami	+ 4	i.lab Carta
		Porta a casa il tuo DNA	+ 9	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Guglielmo Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche

Sabato	16.00	Luce nello stagno	+ 8	i.lab Luce
		Facciamo la carta	+ 3	i.lab Carta
		Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Thomas Alva Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
sabato	17.00	Luce e colore	+ 3	i.lab Luce
		Origami	+ 4	i.lab Carta
		Bioteecnologie a merenda	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Ammutinamento a bordo!" (novità)	+ 6	Al di là degli oceani

giorno	ore	attività	età	area
domenica	10.00	Ombre cinesi (novità)	+ 8	i.lab Luce
		Facciamo la carta	+ 3	i.lab Carta
		Occhio all'invisibile	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Ammutinamento a bordo!" (novità)	+ 6	Al di là degli oceani
domenica	11.00	Luce e colore	+ 3	i.lab Luce
		Costruiamo un astrolabio	+ 9	i.lab Carta
		Bioteecnologie a colazione	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Thomas Alva Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	12.00	Luce nello stagno	+ 8	i.lab Luce
		Origami	+ 4	i.lab Carta
		Porta a casa il tuo DNA	+ 9	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Guglielmo Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	14.00	Immagini in movimento (novità)	+ 8	i.lab Luce
		Costruisci un notturnale	+ 9	i.lab Carta
		Occhio all'invisibile	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Ammutinamento a bordo!" (novità)	+ 6	Al di là degli oceani
domenica	15.00	Luce e colore	+ 3	i.lab Luce
		Facciamo la carta	+ 3	i.lab Carta
		Porta a casa il tuo DNA	+ 9	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Macchine geniali	+ 9	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Thomas Alva Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	16.00	Luce nello stagno	+ 8	i.lab Luce

		Origami	+ 4	i.lab Carta
		La tecnica dell'affresco	+ 14	i.lab Leonardo
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Guglielmo Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	17.00	Luce e colore	+ 3	i.lab Luce
		Costruisci una meridiana solare	+ 9	i.lab Carta
		Bioteologie a merenda	+ 7	i.lab Genetica & Bioteologie
		Teatro al Museo "Ammutinamento a bordo!" (novità)	+ 6	Al di là degli oceani

sabato 18 e domenica 19 NOVEMBRE | Laboratori interattivi e animazioni teatrali

giorno	ore	attività	età	area
sabato	14.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Colore per tutti	+ 4	i.lab Colore
		Veicoli animati	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "I segreti del capitano"	+ 4	i.lab Al di là degli oceani
sabato	15.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Tinta a campione	+ 14	i.lab Colore
		Gara di robotica	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Thomas Alva Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
sabato	16.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Colore per tutti	+ 4	i.lab Colore
		Costruzioni pensanti	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Guglielmo Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
sabato	17.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal pigmento al colore	+ 10	i.lab Colore
		Veicoli animati	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "I segreti del capitano"	+ 4	i.lab Al di là degli oceani

giorno	ore	attività	età	area
domenica	10.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal pigmento al colore	+10	i.lab Colore
		Veicoli animati	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "I segreti del capitano"	+ 4	i.lab Al di là degli oceani
domenica	11.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Colore per tutti	+ 4	i.lab Colore
		Costruzioni pensanti	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Thomas Alva Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	12.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Tinta a campione	+ 14	i.lab Colore
		X-bot	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scienziati in visita: Guglielmo Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche

domenica	14.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Colore per tutti	+ 4	i.lab Colore
		Veicoli animati	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "I segreti del capitano"	+ 4	i.lab AI di là degli oceani
domenica	15.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Colore per tutti	+ 4	i.lab Colore
		X-bot	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scenziati in visita: Thomas Alva Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	16.00	La sperimentazione del Cenacolo	+ 14	i.lab Leonardo
		Colore per tutti	+ 4	i.lab Colore
		Veicoli animati	+ 8	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "Scenziati in visita: Guglielmo Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	17.00	Dal pigmento al colore	+ 14	i.lab Colore
		X-bot	+ 9	i.lab Robotica
		Teatro al Museo "I segreti del capitano"	+ 4	i.lab AI di là degli oceani

sabato 25 e domenica 26 NOVEMBRE | Laboratori interattivi e animazioni teatrali

giorno	ore	attività	età	area
sabato	14.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Occhio all'invisibile	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Tecnica a stampo	+ 6	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo
sabato	15.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Porta a casa il tuo DNA	+ 9	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Scenziati in visita: Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
sabato	16.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Tecnica a colombino	+ 6	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Scenziati in visita: Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
sabato	17.00	Leonardo a Milano	+ 9	o.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Biotecnologie a merenda	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo

giorno	ore	attività	età	area
domenica	10.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Occhio all'invisibile	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo
domenica	11.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Biotecnologie a colazione	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Tecnica a colombino	+ 6	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Scienziati in visita: Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	12.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Porta a casa il tuo DNA	+ 9	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Scienziati in visita: Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	14.00	Leonardo a Milano	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Occhio all'invisibile	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Tris	+ 8	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo
domenica	15.00	Macchine ingegnose	+ 9	i.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Porta a casa il tuo DNA	+ 9	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Scienziati in visita: Edison" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	16.00	La tecnica dell'affresco	+ 14	i.lab Leonardo
		Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Scienziati in visita: Marconi" (novità)	+ 8	Sezioni storiche
domenica	17.00	Dal fulmine al microchip	+ 9	i.lab Elettricità
		Biotecnologie a merenda	+ 7	i.lab Genetica & Biotecnologie
		Argilla in pugno	+ 3	i.lab Ceramica
		Teatro al Museo: "Una città per il Duca"	+ 8	i.lab Leonardo

INFORMAZIONI PRATICHE

Giorni d'apertura

Tutti i giorni tranne il 25 dicembre, il 1° gennaio e i lunedì non festivi.

Orari

Da martedì a venerdì: 9.30 - 17.00

Sabato, domenica e festivi: 9.30 - 18.30

Ultimo ingresso 30 minuti prima della chiusura.

Biglietti d'ingresso al Museo

intero 8,00 € | ridotto 6,00 € | scuole 3,00 € a persona | gruppi (+10) 6,00 € cad

Biglietto famiglia (genitore + figlio fino a 18 anni) 6,00 € cad + 3,00 € cad

Nonno & Nipote (nonno + nipote fino a 18 anni) 6,00 € cad + 3,00 € cad

Ingresso gratuito per: visitatori disabili e accompagnatore, bambini sotto i 3 anni, adulti over 65.

Visite guidate al sottomarino Enrico Toti

Non è possibile acquistare il biglietto per la visita guidata all'interno del sottomarino Enrico Toti separatamente da quello del Museo. Il costo del biglietto varia tra gli 8 e i 18 euro a seconda delle tipologie.

Dove siamo

via San Vittore 21, 20123 Milano

Raggiungerci con ATM

Metro M2 S. Ambrogio - Bus 50, 58, 94

Informazioni: www.museoscienza.org | info@museoscienza.it | T 02.48.5551

Milano, 27 ottobre 2006

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

Relazioni Esterne e Comunicazione

Telefono 02.48.555.372 / 381 / 450

Via San Vittore 21 – 20123 Milano

stampa@museoscienza.it