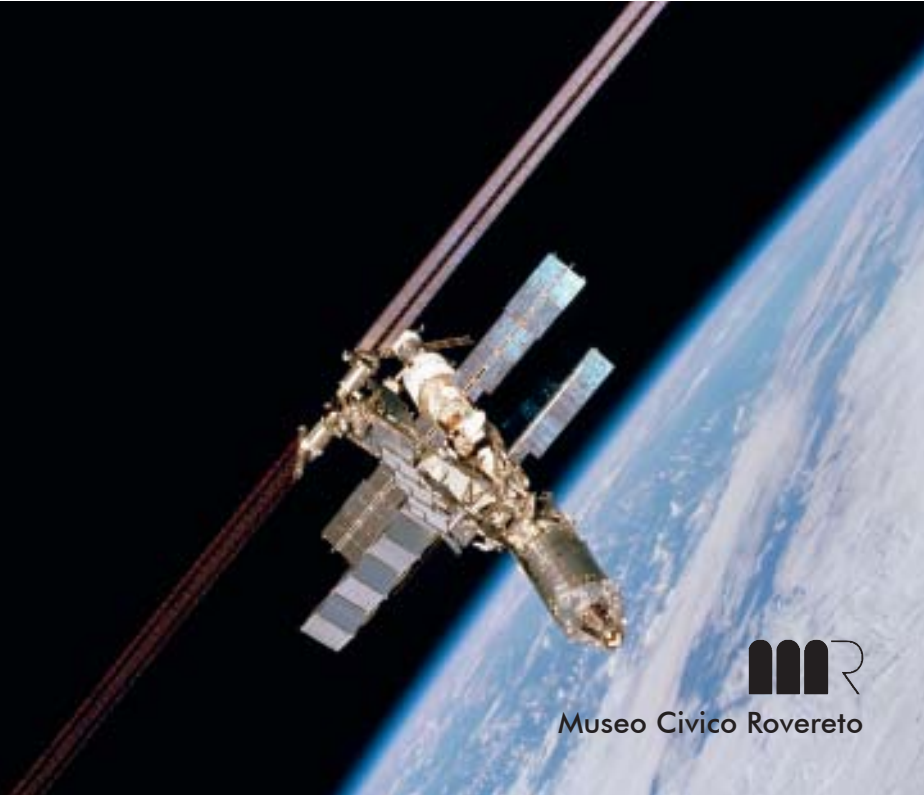


Orizzonte Spazio

16 aprile/28 novembre 2004



Museo Civico Rovereto

Orizzonte Spazio

L'esplorazione dell'universo tra scienza
e fantascienza

16 aprile/28 novembre 2004



Esplorare

Un imperativo per l'uomo, sin dalla Preistoria. Esplorare il proprio mondo per capirlo, per domarlo, per sopravvivere. Finché l'orizzonte dell'osservazione, dell'esplorazione umana cambiò, si spostò verso il cielo, dapprima per motivi propiziatori o religiosi, poi scientifici; per orientarsi, per navigare, per immaginare altri mondi.

Anche lo spazio divenne una nuova frontiera dapprima fantastica, poi sempre più reale.

L'immaginazione umana produsse i metodi più fantasiosi per i viaggi nel cielo, fino ad avvicinarsi, in molti casi a sovrapporsi, a quella che già stava diventando realtà.

La mostra-riflessione al museo civico di Rovereto individua e percorre alcune tappe di questa avventura, dalla missilistica alle sonde che monitorano il nostro pianeta e che spostano lo sguardo sullo spazio profondo, dalla robotica nell'esplorazione spaziale e nelle sue ricadute sul quotidiano alla **ricerca della vita**, in tutte le sue forme, un contatto per ora solo immaginato nei romanzi e nelle pellicole sci-fi.

Filo rosso della mostra è il passaggio continuo tra la fantasia e la scienza, a cavallo tra quello che l'immaginazione anticipa (e che spesso si trasforma in realtà) e realizzazioni scientifiche talmente sofisticate da sembrare fantastiche.



A large satellite dish antenna is the central focus, silhouetted against a vibrant sunset sky. The dish is angled upwards and to the right. The sky is filled with soft, golden light from the setting sun, with some wispy clouds. In the foreground, the dark silhouette of a mountain range is visible. The overall mood is serene and futuristic.

Apertura serale del Museo Civico

dal 18 giugno al 15 ottobre

il venerdì e la domenica sera dalle ore 20 alle 22

ogni venerdì sera

Visita guidata alla mostra Orizzonte Spazio con dimostrazioni nella Sala dei Robot e spettacolo a tema al Planetario

ogni domenica sera

Film di fantascienza della rassegna 'Contatto'

Fantascienza al museo

dal martedì alla domenica ore 10 e 15.30

Sala Convegni Museo Civico

I più amati telefilm di fantascienza

Tra gli altri *UFO*, *Star Trek*, *Spazio 1999*, *Visitors I serie*, *A come Andromeda*

le conferenze

ORIZZONTE SPAZIO

In collaborazione con la Fondazione "Opera Campana dei caduti" di Rovereto
Incontri a cura di Mirco Elena

mercoledì 26 maggio ore 20.45

Sala Convegni Museo Civico

Stellette nello Spazio

L'esplorazione dello Spazio tra scienza e interessi militari

giovedì 22 luglio ore 18

Osservatorio Astronomico di Monte Zugna

In abbinata ad Astrogastro – su prenotazione

40 anni di esplorazione spaziale

Conquiste e prospettive

mercoledì 15 settembre ore 20.45

Sala Convegni Museo Civico

Spie dall'alto

I satelliti per lo studio della Terra

sentieri di lettura

LA SCIENZA SI CONFRONTA

In collaborazione con l'associazione PiùMa

Quattro incontri per esplorare i rapporti tra la Scienza e l'Arte, la Cultura Umanistica, la Religione, la Tecnologia

giovedì 29 aprile ore 17

Scienza e Religione: Giuseppe Tanzella Nitti

Dizionario interdisciplinare di Scienza e Fede

mercoledì 5 maggio

Scienza e cultura umanistica: Carlo Bernardini

Contare e Raccontare

giovedì 13 maggio

Scienza, tecnologia e sfruttamento commerciale delle scoperte: Nicola Nosengo

L'estinzione dei tecnosauri

giovedì 20 maggio

Scienza ed espressione artistica: Simonetta di Sieno

Astrazione a Milano

sentieri di lettura

NEL CUORE DELLA FANTASCIENZA

venerdì 28 maggio ore 17

Biblioteca Civica

In collaborazione con Perseo Libri di Ugo Malaguti

Giovanni Mongini

Il popolo che perse le stelle. La Fantascienza sugli schermi 2

Carmine Villani

Le porte degli universi

Renato Pestriniero

Resurrezione

sabato 29 maggio ore 20.45

Sala Convegni Museo Civico

Terrore nello spazio

di Mario Bava, 1965, 88min

Introduce lo sceneggiatore Renato Pestriniero



PLANETARIO IL CIELO IN UNA STANZA

Ogni venerdì sera lo spettacolo condotto dagli esperti della sezione astronomica del Museo che sviluppa i temi della mostra Orizzonte spazio grazie alla visione del cielo notturno 'simulato' nella cupola del Planetario, e con l'ausilio di scenografici materiali multimediali

giugno

venerdì 18

**Nel cielo la storia
dell'universo**

venerdì 25

Stelle che esplodono

luglio

venerdì 2

A 500 Km dalla Terra

venerdì 9

A spasso per Marte

venerdì 16

I segreti del Sole

venerdì 23

**Il Sole e il "Grande
Nord"**

venerdì 30

**L'Orsa Maggiore
e il cielo del Nord**

agosto

venerdì 6

**L'esplorazione dello
Spazio**

venerdì 13

Cosa cade dal cielo?

venerdì 20

**Dove sarebbero gli
"extraterrestri" più
vicini?**

settembre

venerdì 3 settembre

**Nel cielo la storia
dell'universo**

venerdì 10 settembre

I segreti del Sole

venerdì 17 settembre

Stelle che esplodono

venerdì 24 settembre

A 500 Km dalla Terra

ottobre

venerdì 1 ottobre

**Saturno: sugli anelli
e oltre**

venerdì 15 ottobre

A spasso per Marte

film di fantascienza

CONTATTO **Film di fantascienza in rassegna**

a cura di Giovanni Mongini

ogni domenica sera, durante l'apertura estiva del museo, a partire dal 20 giugno

La Rassegna comprende alcuni dei classici del genere fantascientifico sul tema del contatto con popoli alieni. Oltre al primo film di fiction della storia del cinema, del 1902, quel *Voyage dans la Lune* di Melies che ha avuto come tema l'allunaggio e l'incontro con i Seleniti, sono state selezionate per questo ciclo numerose pellicole degli anni Cinquanta e Sessanta, il classicissimo e poetico *Incontri ravvicinati del terzo tipo* di Steven Spielberg del 1977 e il messicano *Stranded*, del 2002, inedito in Italia, una chicca per gli appassionati del genere. Per il pubblico della rassegna, una consumazione gratuita offerta dal Museo e da Vallis Agri.

Nadia Testa introduce alcuni dei film chiave della rassegna, nelle serate contrassegnate da un asterisco*

giugno

domenica 20 giugno*

Voyage dans la Lune

G. Melies, 1902, 18'

A 30 milioni di Km dalla Terra

Nathan Juran, 1957, 80'

domenica 27

Alien Nation

G. Bakker, 1988, 86'

luglio

domenica 4

La Terra contro i dischi volanti

Fred F. Sears, 1956, 80'

domenica 11

Contact

R.Zemeckis, 1997, 144'

domenica 18*

La cosa

Howard Hawks, 1951, 87'

domenica 25

Starman

J. Carpenter, 1984, 110'

agosto

domenica 1

Base Luna chiama Terra

Nathan Juran, 1964, 99'

domenica 8

La guerra dei mondi

B. Haskin, 1952, 82'

domenica 22*

Star Trek

R. Wise, 1979, 131'

domenica 29

Gli invasori spaziali

W.C. Menzies, 1953, 78'

settembre

domenica 5

Il mio nemico

Wolfgang Petersen, 1985, 104'

domenica 12*

Il pianeta proibito

Fred McLeod Wilcox, 1956, 98'

domenica 19

Incontri ravvicinati del terzo tipo

S. Spielberg, 1977, 135'

domenica 26

Spazio 1999

G. & S. Andersen, 1977

ottobre

domenica 17

Stranded

Luna (Maria Lidon), 2002, 101'



le notti dei musei

LE NOTTE DEI MUSEI GLI SCHERMI DELLA SCIENZA

in collaborazione con APT del Trentino

mercoledì 30 giugno, 14 e 28 luglio ore 21.30
Rovereto, Sala Convegni del Museo Civico

4 e 25 agosto ore 21.30
Folgaria, Casa della Cultura

Documentari naturalistici e scientifici spettacolari e appassionanti sono i protagonisti degli Schermi della Scienza del Museo Civico di Rovereto, una rassegna pensata per avvicinare il pubblico alle tematiche della natura e della ricerca scientifica attraverso il linguaggio affascinante dell'immagine cinematografica. In collaborazione con il festival Vedere La Scienza di Milano. Le serate saranno accompagnate da degustazioni di cioccolata e vini a cura di *Exquisita* e *Vallis Agri*, che presenterà alcuni dei suoi vini 'premiati'.

le notti dei musei

mercoledì 30 giugno

Le termiti attaccano

Mona Lisa Prod. In coprod. con France 2, la Cinquième, IRD, CNRS, Francia, 2001, 52'

Premi ai festival di Obidos, Villa Real, Bratislava, Prague, Berlin, Rabat.

mercoledì 14 luglio

L'universo elegante

NOVA per WGBH – USA, 2003, 53'

L'universo elegante, tratto dall'omonimo libro di Brian Greene, è un vero e proprio kolossal della produzione documentaristica recente.

mercoledì 28 luglio

L'esplosione della montagna Pelée

Elan Productions in coprod. con CNRS Images/media Francia, 2001, 52'

Il documentario ci racconta gli ultimi momenti di Saint-Pierre di Martinica, appena prima dell'esplosione della

montagna Pelée che distrusse interamente la città l'8 maggio 2002.

Premio Speciale della Giuria al XIX festival "Image et Science", Parigi, 2002.

mercoledì 4 agosto

La Terra, una palla di neve

BBC/Discovery Channel, 2001, 49'

Temperature al di sotto dei - 40° ovunque, persino ai Tropici e all'Equatore, uno spesso strato di ghiaccio che copre l'intera crosta terrestre. Com'era fatta la Terra milioni di anni fa, durante quello che viene chiamato il periodo della glaciazione?

mercoledì 25 agosto

Supermosca

Gedeon Programmes per BBC4 in coprod. con Oxford Films, CNRS images/media, Arte Francia, 2002, 52'

Premio dell'Immaginario Scientifico al XIX festival "Image et Science" Parigi 2002, Premio speciale Vega Awards 2002.

ASTROGASTRO

ogni giovedì a partire dal 20 maggio

Una cena a lume di stella

L'iniziativa collaudatissima che coniuga la cucina tipica trentina presso il rifugio Malga Zugna all'Osservazione del Cielo con i potenti telescopi dell'Osservatorio Astronomico.

Solo su prenotazione





foto osservatorio!

LE STELLE PER TUTTI

Osservazione del cielo, lezioni, spettacoli, esperimenti collettivi insieme agli esperti della sezione e del laboratorio di astronomia del Museo e alle strutture astronomiche del Planetario e dell'Osservatorio di Monte Zugna

sabato 15 maggio

Una giornata con l' Astronomia

È un esperimento che il Museo Civico propone mettendo in campo tutte le proprie risorse per una "full-immersion" dedicata all'Astronomia. Si parte al pomeriggio accompagnati da Stefano Monfalcon con la visita alla mostra e lo spettacolo al planetario. Si sale poi all'Osservatorio dove Paolo Ochner, con l'ausilio delle nuove apparecchiature acquistate dal Museo, terrà una lezione sul Sole seguita da osservazioni della nostra stella. Cena serale presso il rifugio, seguita da osservazioni notturne del cielo e lezione sui pianeti e sull'universo assieme a Nicola Marconi e Dario Zendri. Solo su prenotazione

domenica 6 giugno

Razzi. Dalla terra al cielo

a partire dalla tarda mattinata, ore 11

Lancio di razzi modello per la raccolta di dati scientifici dall'Osservatorio di Monte Zugna, con l'assistenza degli esperti razzomodellisti

nel pomeriggio, dalle ore 14.30

Lancio di razzi sperimentali da parte dei razzomodellisti dell'associazione.....

Gratuito, senza prenotazione

martedì 8 giugno

Transito di Venere sul disco del Sole

L'Osservatorio di Monte Zugna è aperto al pubblico per lo spettacolare fenomeno. Con le apparecchiature del Museo e i telescopi messi a disposizione dagli astrofili il pubblico potrà osservare il pianeta Venere transitare sull'infuocato disco del Sole.

Gratuito, senza prenotazione

giovedì 12 agosto

La notte delle stelle cadenti

esperimenti e osservazione collettiva del cielo

Il pubblico è invitato all'Osservatorio per una giornata dedicata al Sole ed alle stelle. Da mezzogiorno a mezzanotte, la sezione astronomica del Museo e gli astrofili dell'Associazione Astronomica di Rovereto metteranno a disposizione strumenti e conoscenze per una giornata di elevato interesse scientifico.

Gratuito, senza prenotazione

Merenda a cura della SAV

Museo Civico di Rovereto

Borgo Santa Caterina 41 38068 Rovereto

T 0464 439055

www.museocivico.rovereto.tn.it

museo@museocivico.rovereto.tn.it