

Discovery
on Film

21 - 31 MAGGIO 2009
IX MOSTRA DEL FILM SCIENTIFICO E TECNOLOGICO
MUSEO CIVICO DI ROVERETO E SPERIMENTAREA.TV
FESTIVAL SCIENTIFICO EXHIBITION, DIMOSTRAZIONI, INCONTRI, PROIEZIONI



Museo Civico Rovereto



BACK TO THE MOON RITORNO ALLA LUNA
MOSTRA TEMPORANEA 21 MAGGIO - 31 LUGLIO 2009



Discovery on Film è organizzato da Museo Civico di Rovereto

Con il patrocinio di:

ASI - Agenzia Spaziale Italiana
MIUR - Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

In collaborazione con:

ASI - Agenzia Spaziale Italiana
Società Museo Civico di Rovereto
Università degli Studi di Verona
NASA - National Aeronautics and Space Administration
Scuola Superiore di Studi Universitari
e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa
Rete dei Musei PANGEA
Associazione Astronomica di Rovereto
Associazione 'Il Furore dei Libri'
Biblioteca Civica G. Tartarotti - Rovereto
Biblioteca Civica di Verona
MART - Museo di Arte Moderna e Contemporanea
di Trento e Rovereto
Museo Tridentino di Scienze Naturali - Trento
Ludoteca Comprensoriale di Rovereto
Istituto d'Arte Depero-Don Milani - Rovereto
Liceo Scientifico Europeo 'Rainerum' - Bolzano

Progetto europeo Roberta - Scuola di Robotica di Genova
Accademia delle Arti Grafiche di Venezia
Sirio Film di Trento
SAT Survey - Venezia
Media Direct Srl - Bassano del Grappa
IPRASE - Trento
Elara Editore - Bologna
Sergio Bonelli Editore - Milano
Studio d'Arte Andromeda - Trento
Cooperativa Ammonite scarl. - Fidenza
Convento dei Frati Capuccini - Rovereto
Consorzio Rovereto in Centro
Nerocuboproject

e con:

E-motion Spa
Beyond Distribution PTY LTD
Rai International
ZDF - Loewenzahn
INAF - Osservatorio Astronomico di Torino
BBC Worldwide Ltd.
LA7 Italia

Film 3D

VirtualLand S.a.s
Insomnia Team
Animundi

con il sostegno di:

Provincia Autonoma di Trento
Marangoni - Rovereto
APT di Rovereto e Vallagarina
Progetto europeo TERECoP
sostenuto dalla Comunità Europea
Cassa Rurale di Rovereto
ConIT-Consorzio Innovazione Tecnologica - Trento

Tutte le attività del Festival sono a ingresso gratuito.

L'ingresso alla mostra *Back to the Moon* è di € 2,50

I visitatori avranno anche diritto all'ingresso scontato alla mostra *La Guerra Fredda - Cold War* al MART di Rovereto.

Sono previste visite guidate a *Back to the Moon*. Per scuole e gruppi numerosi su prenotazione

Info e prenotazioni

Museo Civico di Rovereto
B.go S.Caterina, 41
38068 Rovereto TN
tel. +39 / 0464 439055
fax + 39 / 0464 439487
museo@museocivico.rovereto.tn.it



TUTTE LE FOTO DELLO SPAZIO COURTESY NASA



Discovery on Film 2009

ESPLORAZIONE, NELLO
SPAZIO, SULLA TERRA,
NELLA FANTASIA _ |

Piccola scienza in gioco: laboratori e animazioni
per i più piccoli

Scienza in fumetto: corsi di disegno e incontri

Scienza e fantasia: incontri con gli autori

Tavole rotonde e dibattiti: la didattica della Scienza
e della Robotica

Proiezioni: i documentari di Discovery e il cinema 3D

Incontri: le grandi personalità del mondo della scienza



21-23 e 28-30 maggio (gio-ven-sab):

Exhibition e dimostrazioni - gli stand di robotica di centri di
ricerca, Università, aziende e scuole nel campo della robotica.

21 maggio - 31 luglio

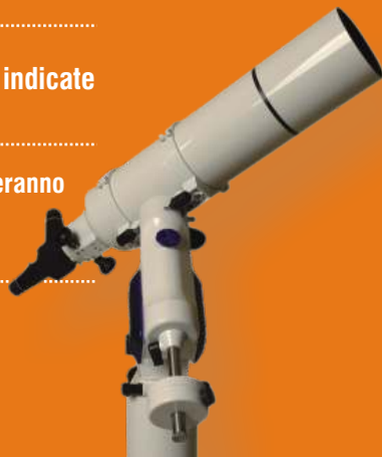
Back to the Moon - Ritorno alla Luna

Mostra temporanea



.....
**Segnala le attività particolarmente indicate
per bambini e ragazzi**
.....

le attività, le proiezioni e gli incontri si svolgeranno
presso il Museo Civico di Rovereto, ove non
diversamente indicato.
.....



BACK TO THE MOON

gio_21_maggio

>>MATTINO

H 11:30 [**INAUGURAZIONE**] di **Discovery**, degli **stand di robotica*** e della mostra **Back to the Moon - Ritorno alla Luna** - con l'astronauta **Charlie Duke**

Back to the Moon - Ritorno alla Luna

(21 maggio - 31 luglio 2009) Una mostra nel quarantennale del primo allunaggio nel 1969, che accompagnerà il Discovery per estendersi all'estate. Tra le attrazioni in esposizione, un campione di roccia lunare raccolto durante la missione Apollo 16 e una replica funzionante del Lunar Rover, realizzata secondo i piani originali NASA dall'azienda Marangoni di Rovereto. In mostra anche eccezionali strisce dei fumetti bonelliani dedicate all'esplorazione nello Spazio, e tavole riguardanti l'esplorazione dei più grandi illustratori italiani.

>>POMERIGGIO

H 15.00 [**FILM**] **Cronaca dello sbarco sulla Luna** di Tito Stagno (30' ridotto da 120', RAI Italia 1969) selezione di immagini tratte dalla trasmissione che ha accompagnato gli italiani fino allo sbarco dell'uomo sulla Luna e che ha fatto la storia della televisione

H 15.30 [**FILM**] **Apollo 11. L'uomo sulla Luna** (90', Discovery Communications Inc., Inghilterra 1999) Questo straordinario documentario rievoca la storia completa del Progetto Apollo attraverso le parole di coloro che riuscirono a realizzare il grande sogno di portare l'uomo sulla Luna

H 17.00 [**FILM**] **Dalla Terra alla Luna. Mare Tranquillitatis** (60', HBO, USA 2000)
"Un piccolo passo per un uomo... un balzo da gigante per l'umanità". Prodotte da Tom Hanks, queste sono le storie di uomini, donne e bambini che vissero uno dei successi più straordinari nella storia del genere umano. In questo episodio, la missione Apollo 11 che ha realizzato lo storico sbarco sulla Luna.

H 16.00/17.00 [**SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE**]

Il mare...in una stanza - alla scoperta dell'ecosistema marino (Per bambini 4-12 anni) 

Animazioni scientifiche a cura della cooperativa Ammonite all'interno di una cupola gonfiabile di 3m di altezza dotata di un particolare proiettore che dà allo spettatore la sensazione di essere immerso in uno scenario suggestivo. Scuole su prenotazione

SPAZIO LIBRI - BIBLIOTECA CIVICA

H 18.00 [**PRESENTAZIONE MOSTRA**]

Vogliamo la Luna

Opere dei vignettisti premiati nella XIX Rassegna Internazionale di Satira e umorismo a cura dello Studio d'Arte Andromeda di Trento

*Contestualmente, presentazione dell'installazione dal titolo **La Luna nel pozzo**, di Osvaldo Maffei, in collaborazione con Luisa Canal (Facoltà di Scienze Cognitive - Università di Trento - Polo di Rovereto) e l'Associazione Astronomica di Rovereto. Design: Alessio Trentini*

>>SERA

AUDITORIUM MELOTTI

H 20.45 [**INCONTRO PUBBLICO**]

La mia Luna con **Charlie Duke**, astronauta dell'Apollo 16, decimo *Moonwalker* con Enrico Flamini - responsabile Osservazione dell'Universo per l'Agenzia Spaziale Italiana coordina Paolo Fiorini - Università Verona

ven_22_maggio

>>MATTINO

H 11.00 [**CONFERENZA STAMPA**] Charlie Duke al Hotel Nerocubo

H 9.00 / 13.00 [**CONVEGNO**] **La robotica nella scuola** formazione, ricerca, prodotto
Coordinato dalla sezione didattica del Museo Civico

H 9.00 **il Progetto TERECoP**
intervengono Javier Arlegui - Università di Pamplona, Michele Moro - Università di Padova

* Gli stand sono aperti dal 21 al 23
e dal 28 al 30 maggio H 9.00-12.00 / 15.00-18.00

Back to the Moon, un 'percorso lunare' nelle vetrine del centro cittadino
23 maggio ore 15.30 laboratorio in piazza con Andrea Artusi, disegnatore di Nathan Never
in collaborazione con Rovereto Incentro

Presentazione dei progetti realizzati dalle singole scuole
 H 11.15 presentazione **FIRST LEGO LEAGUE** spagnola.
 Intervengono Alfredo Pina e una rappresentanza studentesca spagnola
 H 11.45 **Discussione**
 H 13.00 **Conclusioni**

H 9.00/10.00/11.00 [**SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE**]
Il mare...in una stanza 
 Per bambini 4-12 anni

>>POMERIGGIO

H 15.00-18.00 [**CONVEGNO**]
La didattica della robotica (formazione, ricerca, prodotto)
 Coordinato da Paolo Fiorini - Università di Verona
 "Agenzia Spaziale Italiana e ricerca"
 interviene Enrico Flamini, responsabile Osservazione dell'Universo per l'Agenzia Spaziale Italiana
 proiezione di due filmati:

L'avventura italiana nello spazio
 Istituzionale (2'34", ASI, Italia 2008)
 L'avventura italiana nello spazio, dal lancio del satellite San Marco nel 1964 fino ai giorni nostri. Le principali missioni di esplorazione dell'ASI

Rosetta (2'40", ASI-ESA, Italia 2007)
 Il lunghissimo viaggio della sonda Rosetta attraverso il Sistema Solare, che la porterà nel 2014 ad atterrare per la prima volta su una cometa e a prelevarne un campione, grazie a uno strumento costruito in Italia.

Agenzia Spaziale Italiana: divulgazione scientifica e didattica
 intervengono: Giuseppina Pulcrano - Responsabile dell'Education per l'ASI e Giovanni Caprara - giornalista scientifico del Corriere della Sera
 Cecilia Laschi - Istituto Superiore Sant'Anna di Pisa
 Paolo Fiorini - Università degli Studi di Verona

PLANETARIO DEL MUSEO CIVICO:
 H 18.00 [**INAUGURAZIONE**]
 opera **La città elettronica**
 Installazione di Francesco Cocco e Remo Forchini, progetto didattico CFT Veronesi/Museo Civico, sostenuto da Fondazione Caritro

H 15.00/16.00 [**SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE**]
Il mare...in una stanza 
 Per bambini 4-12 anni

>>SERA

H 20.45 [**INCONTRO PUBBLICO**]
Nathan Never sulla Luna
 il Fumetto tra scienza e fantasia
 Incontro con Antonio Serra, autore e sceneggiatore, Andrea Artusi, disegnatore, e l'editore Sergio Bonelli

sab_23_maggio

>>MATTINO

H 9.00 - 12.30 [**CONVEGNO**] **La robotica nella scuola**
 formazione, ricerca, prodotto
Presentazione progetto Tandem: con Paolo Fiorini - Università di Verona
Presentazione Progetto Roberta con Emanuele Micheli - Scuola di Robotica di Genova
 H 9.40 Progetti realizzati dalle scuole
 H 11.00 Discussione: gli sviluppi nell'uso della robotica come strumento educativo. Problemi aperti. Prospettive.
 H 12.30 **Conclusioni**

H 9.00/10.00/11.00 [**SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE**]
Il mare...in una stanza 
 Per bambini 4-12 anni

H 10.00 - 12.00 [**ANIMAZIONI SCIENTIFICHE**] 
Prova a volare Con la mostra interattiva
Prova a volare, diventa pilota per un giorno attraverso una postazione multimediale sulla simulazione di volo nello Spazio e tanti divertenti esperimenti. Laboratorio a cura del Museo Tridentino di Scienze Naturali

>>POMERIGGIO

H 15.00 [**FILM**] **CIAO ROBOT, la nascita della Roboetica**
 (53', Scuola di Robotica di Genova, 2008) Presenta il regista Manuel Stafanolo I robot sono le macchine più potenti mai costruite, e sono destinati a cambiare la vita di

molti. Ciao Robot presenta la storia di alcuni uomini che collaborano, o convivono, con una macchina. L'uomo saprà fare un uso saggio di questa tecnologia?

H 15.30 - 17.30 [ANIMAZIONI SCIENTIFICHE]



Prova a volare

a cura del Museo Tridentino di Scienze Naturali

H 16.00 [FILM] **Dalla serie Prehistoric Park: la femmina di mammoth** (60', Impossible Pict./ITV - UK / Animal Planet - USA / M6 - FR / Pro Sieben - DE, 2006)
Edizione italiana a cura di LA7, Italia.

Alla fine dell'ultima era glaciale i Mammoth cominciarono a trovarsi inadatti al nuovo cambiamento climatico, inoltre avevano trovato un nuovo predatore: l'uomo. Nigel e il suo team devono agire insieme per salvarli.

H 17.00 [FILM] **Dalla serie Prehistoric Park: l'antena della tigre** (60', Impossible Pict./ITV - UK / Animal Planet - USA / M6 - FR / Pro Sieben - DE, 2006)
Edizione italiana a cura di LA7, Italia.

La tigre dai denti lunghi, attualmente il Gatto dai denti lunghi fa parte della lunga lista degli animali da salvare da parte di Nigel e la sua squadra.

H 15.00/16.00 [SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE]

Il mare... in una stanza

Per bambini 4-12 anni

>>SERA

H 20.30 [FILM] **Il futuro è nella natura: attacco**
43', Beyond Productions, Australia 2003
Chi è l'attaccante più intelligente, la Natura o l'Uomo? La Natura e la Tecnologia dimostrano che ci sono innumerevoli modi per soggiogare il nemico.

H 21.30 [FILM] **Dalla serie Prehistoric Park: il ritorno del T-Rex** (60', Impossible Pict./ITV - UK / Animal Planet - USA / M6 - FR / Pro Sieben - DE, 2006)
Edizione italiana a cura di LA7, Italia.
65 milioni di anni fa il selvaggio Dakota del Cretaceo non era certamente posto adatto all'uomo. Tuttavia Nigel Marven ne ha fatto il primo porto di scalo per soccorrere dinosauri per il Prehistoric Park.

dom_24_maggio

>>MATTINO

H 10.30 [FILM] **La conquista della Luna**
(62', Studio Film Arcobaleno, Italia 2009)

Le tappe della storia delle esplorazioni spaziali, dal mistero della Luna fino alla realtà di una sua esplorazione. La conquista della Luna, dai successi spaziali alle tragedie che accompagnano questa affascinante storia

H 11.30 [FILM] **La conquista della Luna**
(30', MONDADORI VIDEO S.p.A., Italia 1990)

21 luglio 1969: Neil Armstrong, comandante dell'Apollo 11, è il primo uomo a mettere piede sulla Luna. E' un piccolo passo per l'uomo, ma un balzo da gigante per l'intera umanità. Attraverso queste emozionanti immagini-documento è possibile rivivere quel momento epico nella conquista dello spazio.

H 10.00/11.00 [SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE]

Il mare... in una stanza

Per bambini 4-12 anni

>>POMERIGGIO

H 15.00 [FILM] **Dalla serie Prehistoric Park: il cocodrillo gigante** (60', Impossible Pict./ITV - UK / Animal Planet - USA / M6 - FR / Pro Sieben - DE, 2006)
Edizione italiana a cura di LA7, Italia

Cosa mangiano i dinosauri? Suona come uno scherzo ma il Deinonychus, un cocodrillo di 50 piedi che può saltare la lunghezza del suo corpo, non è senz'altro divertente. Questa è la missione più pericolosa per Nigel, determinato ad aiutare a sopravvivere una serie di affascinanti creature.

H 16.00 [FILM] **Dalla serie Prehistoric Park: insetti giganteschi** (60', Impossible Pict./ITV - UK / Animal Planet - USA / M6 - FR / Pro Sieben - DE, 2006)

Edizione italiana a cura di LA7, Italia.
A Nigel non basterà certamente una rete e un vasetto di marmellata per riuscire a catturare questi vermoni striscianti di 300 milioni di anni fa, nel periodo Carbonifero.

H 15.00/16.00/17.00 [SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE]
Il mare...in una stanza 
 Per bambini 4-12 anni

>>SERA

H 20.30 [FILM] **Il futuro è nella natura: difesa**
 (43', Beyond Productions, Australia 2003) La tecnologia supera la Natura in quanto a metodi di difesa? Saremo in grado di eguagliare millenni di tecniche di difesa animale?

H 21.30 [FILM] **Dalla serie Prehistoric Park: gli uccelli preistorici** (60', Impossible Pict./ITV - UK / Animal Planet - USA / M6 - FR / Pro Sieben - DE, 2006) Edizione italiana a cura di LA7, Italia. 130 milioni di anni fa esistevano bizzarri dinosauri piumati chiamati Microraptor a 4 ali, un parente di piccola taglia dei Velociraptor, che Nigel è determinato a far sopravvivere.

mar_26_maggio

>>MATTINO

H 10.00 [FILM] **Il sogno di Icaro: cinquant'anni di esplorazione dello spazio** (34', Istituto Nazionale di Astrofisica Osservatorio Astronomico di Torino, Italia 2007) Il filmato, per descrivere la storia dell'esplorazione spaziale, prende spunto dalla leggenda di Icaro, qui usato come metafora del desiderio di conoscenza dell'uomo che lo spinge a esplorare il cielo, e ripercorre in chiave divulgativa l'avventura che ha condotto l'uomo alla conquista dello spazio.

H 10.40 [FILM] **Tre Secoli di Astronomia all'Osservatorio di Torino** (30', Istituto Nazionale di Astrofisica Osservatorio Astronomico di Torino, Italia 2006) Il documentario, della durata di circa mezz'ora, illustra l'evoluzione dell'Osservatorio Astronomico di Torino dalle sue origini, circa 250 anni fa, ad oggi.

>>POMERIGGIO

H 15.00 [FILM] **La tecnologia dalla natura** (24', Studio TV per ZDF, Germania 2006) Nell'episodio *La tecnologia dalla natura* il protagonista Fritz si accorge dei molti spunti offerti alla tecnologia da piante e animali.

H 15.30 [FILM] **Dalla Terra alla Luna. Possiamo farcela?** (60', HBO, USA, 2000, U.S.A) Si descrivono i primi eventi dell'esplorazione spaziale dalla prospettiva della NASA, incluse le decisioni di mandare gli uomini sulla Luna. Si raccontano brevemente i programmi Mercury e Gemini.

mer_27_maggio

>>MATTINO

H 9.00 [INCONTRO PER LE SCUOLE]
Nathan Never sulla Luna
 con Antonio Serra, autore e sceneggiatore e Andrea Artusi, disegnatore della Bonelli editore.

>>POMERIGGIO

H 15.00 [FILM] **Dalla Terra alla Luna. Apollo 1** (60', HBO, USA 2000) Si narra la vicenda emozionante dell'Apollo 1, che nel 1967 venne distrutto da un incendio durante i test di simulazione prima del lancio, dove perirono i tre astronauti a bordo.

H 16.00 [FILM] **Dalla Terra alla Luna. Abbiamo lasciato la rampa di lancio** (60', HBO, USA 2000) Viene evidenziato il ruolo fondamentale degli addetti e dei tecnici che hanno preparato i materiali, fondamentali per la riuscita delle missioni.

ISTITUTO D'ARTE DEPERO- DON MILANI
 H 15.00-18.00 [LABORATORI DI GRAFICA PER LE SCUOLE]
Nathan Never sulla Luna
 con Antonio Serra, autore e sceneggiatore e Andrea Artusi, disegnatore della Bonelli editore.



Discovery
on Film

gio_28_maggio

>>MATTINO/POMERIGGIO

H 9.00-12.00 e 15.00-18.00 [CONVEGNO]

Immaginare la scienza

con gli scrittori di fantascienza della casa Editrice ELARA
Giovanni Mongini, Ugo Malaguti, Gianfranco De Turris,
Antonino Fazio,
coordina l'incontro: Armando Corridore

>>SERA

SALA CONFERENZE MART

H 20:45 [FILM] **Missione Esperia: italiani alla Nasa**

(25', Rai International, Italia 2008) con la presenza del
regista Giorgio Pacifici

La missione Esperia dello Space Shuttle che a fine 2007 ha
raggiunto la Stazione Spaziale Internazionale. A bordo 6
astronauti americani e un italiano, Paolo Nespoli, per portare
in orbita un modulo di costruzione italiana fondamentale per
il completamento della Stazione.

H 21.15 [INCONTRO PUBBLICO]

La nuova corsa allo Spazio. Prospettive

incontro con un'astronauta italiano. Con l'intervento di
Giorgio Pacifici

ven_29_maggio

>>MATTINO

H 9.00/10.00/11.00 [SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE]

Il mare...in una stanza

Per bambini 4-12 anni 

>>POMERIGGIO

H 15.00 [FILM] **Dalla Terra alla Luna.**

Le voyage dans la Lune (60', HBO, USA 2000)

In questo episodio si alternano le vicende del film "Le
voyage dans la Lune" del 1902 di George Méliès, che per la

prima volta vede sullo schermo il sogno dell'uomo di andare
sulla Luna, e l'ultima missione americana (Apollo 17) del
1972, che portò per l'ultima volta l'uomo sul nostro satellite.

H 16.00 [FILM] **Dalla Terra alla Luna. Spider**

(60', HBO, USA 2000)

Prima del lancio dello Sputnik da parte della Russia, la
possibilità di un viaggio dell'uomo sulla Luna, era solo
fantascienza. Ma dopo quel lancio, la possibilità lunare inizia
a diventare realtà. Si seguono le fasi di ideazione e
progettazione della navicella che porterà l'uomo sulla Luna.

H 15.00/16.00 [SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE]

Il mare...in una stanza

Per bambini 4-12 anni 

>>SERA

H 20.45 [INCONTRO PUBBLICO] **Immaginare la scienza**

incontro con gli scrittori di fantascienza

della Casa Editrice ELARA

Giovanni Mongini, Ugo Malaguti,

Gianfranco De Turris, Antonino

Fazio, Ernesto Vegetti, Renato Pestrinero

coordina Armando Corridore

sab_30_maggio

>>MATTINO

H 09.30-12.00 [FILM] **Fantascienza in corto**

(scuole su prenotazione)

Selezione di filmati amatoriali di carattere fantascientifico
prodotti e diretti da non professionisti: le storie e gli effetti
speciali non hanno nulla - o quasi - da invidiare ai prodotti
professionali. Un mondo tutto da scoprire!

H 9.00/10.00/11.00 [SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE]

Il mare...in una stanza

Per bambini 4-12 anni 

H 10.00 - 12.00 [ANIMAZIONI SCIENTIFICHE]

Prova a volare

a cura del Museo Tridentino di Scienze Naturali



>>POMERIGGIO

H 15.00-18.00 [**FILM**] **Fantascienza in corto**
 (scuole su prenotazione)

H 15.00/16.00 [**SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE**]
Il mare...in una stanza 
 Per bambini 4-12 anni

H 15.30 - 17.30 [**ANIMAZIONI SCIENTIFICHE**] **Prova a volare**
 a cura del Museo Tridentino di Scienze Naturali 

>>SERA

H 20.30 [**VIDEO**] **La Luna...in musica**
 L'esplorazione spaziale nei videoclip che hanno fatto la storia della musica

H 21.00 [**CONCERTO**] Concerto di musica elettronica e conferenza di Armando Corridore, editore e compositore esecutore: Paolo Ravaglia e Annamaria Morini

dom_31_maggio

>>MATTINO

H 10.00/11.00 [**SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE**]
Il mare...in una stanza 
 Per bambini 4-12 anni

H 10.00 [**FILM**] **Dalla Terra alla Luna. 1968**
 (60', HBO, USA 2000)
 1968, anno della guerra in Vietnam, dell'uccisione di Martin Luther King e di Bobby Kennedy. Come sono proseguite le missioni astronautiche e le loro preparazioni?

H 11.00 [**FILM**] **Dalla Terra alla Luna. Tutto lì**
 (60', HBO, USA 2000)
 La missione Apollo 12, nel novembre 1969, fu la seconda missione con equipaggio a scendere sulla Luna, per la prima volta con un atterraggio preciso

>>POMERIGGIO

H 15.00/16.00/17.00 [**SPETTACOLI E ANIMAZIONI SCIENTIFICHE**]
Il mare...in una stanza 
 Per bambini 4-12 anni

H 15.00-18.00 [**LABORATORIO**] **Laboratori ludico-scientifici**
 a cura della Ludoteca comprensoriale di Rovereto 
 Per bambini 6-11 anni

H 15.00 [**FILM**] **Dalla Terra alla Luna. Sospendiamo il programma** (60', HBO, USA 2000)
 "Houston, abbiamo un problema": la vicenda drammatica dell'Apollo 13, il cui equipaggio, pur fallendo l'allunaggio per un guasto tecnico, riuscì a rientrare miracolosamente incolume sulla Terra.

H 16.00 [**FILM**] **Dalla Terra alla Luna. Per miglia e miglia**
 (60', HBO, USA 2000)
 La storia di Alan Shepard, il primo astronauta americano nello spazio. Il 5 maggio 1961, a bordo della Freedom 7, venne lanciato da un razzo Redstone e portato a un'altitudine di 116 miglia.

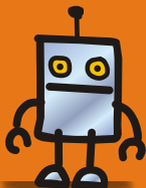
>>SERA

H 20.30 [**FILM**] **Dalla Terra alla Luna. Galileo aveva ragione** (60', HBO, USA 2000)
 Seguiamo la preparazione scientifica dell'equipaggio dell'Apollo 15, missione che introdusse un nuovo livello nell'esplorazione lunare, grazie a un modulo più duraturo e all'introduzione di un rover lunare.

H 21.30 [**FILM**] **Dalla Terra alla Luna. Il club delle prime mogli** (60', HBO, USA 2000)
 Protagoniste dell'episodio le mogli degli astronauti impiegati nel progetto Apollo, le quali hanno sopportato una quantità di stress quasi comparabile a quella dei mariti.



Film 3D in continuo



L'avventura Italiana nello Spazio

(9'10" - Filmato istituzionale" dell'Agenzia Spaziale Italiana - Città della Scienza di Napoli, 2008) L'avventura italiana nello spazio, dal lancio del satellite San Marco nel 1964 fino ai giorni nostri.

Pompei 79 A.D. (circa 16'- Virtualand s.a.s)

La distruzione dell'antica Pompei a causa dell'eruzione del Vesuvio nel 79 d.C.

La leggenda della Sibilla (circa 16' Virtualand s.a.s)

L'avventura di un giovane delfino perso nel mare.

Demo filmato **Space Adventure** (5' di Virtualand S.a.s.)

Uno shuttle decolla per una missione verso la Stazione Spaziale Internazionale. Terminata la missione si ritorna alla base, ma lo Shuttle viene risucchiato da un buco nero Con immagini originali NASA ed effetti 3D.

Cippo e la sua stella. (14' - Insonnia Team)

Cippo è un personaggio fantasioso, la sua stella è una fanciulla dal nome Desiderio che vive su Venere. Questo racconto narra di un potere magico: Amicizia e Amore. Progetto di Educazione stradale per gli studenti delle scuole medie.

Pillisino Pescasogni di Maresogni (16' - Insonnia Team)

Pillisino è un personaggio fantasioso, il cui sogno più grande è quello di realizzare vicino al grande mare di Maresogni una casa speciale e chiamarla Casasogni; progetto di Educazione all'immagine per gli studenti delle scuole materne ed elementari.

Il castello della paura (8' - Animundi per RAI2)

I saurini stanno giocando a nascondino quando Nichus viene ad avvisarli che è appena caduto un meteorite e per raggiungerlo dovranno affrontare un tremendo temporale...



Discovery
on **Film**

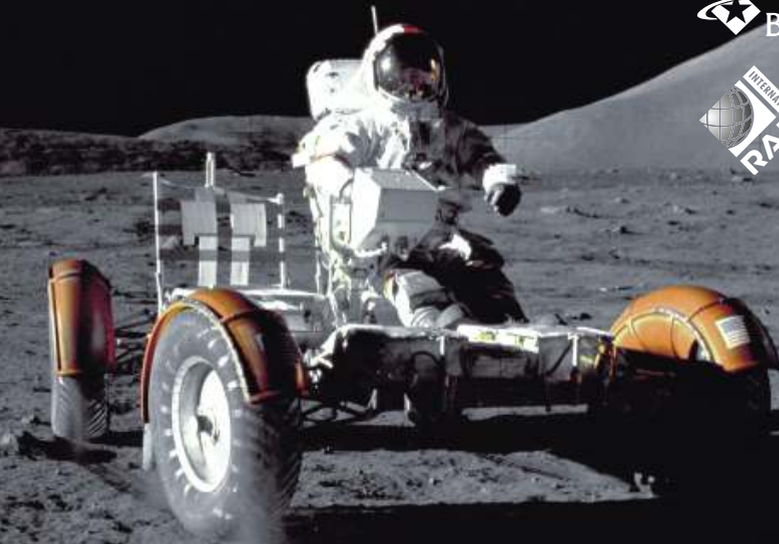
21 - 31 MAGGIO 2009

IX MOSTRA DEL FILM SCIENTIFICO E TECNOLOGICO

MUSEO CIVICO DI ROVERETO E SPERIMENTAREA.TV

FESTIVAL SCIENTIFICO EXHIBITION, DIMOSTRAZIONI, INCONTRI, PROIEZIONI

documentari di:



Info e prenotazioni

Museo Civico di Rovereto

B.go S.Caterina, 41

38068 Rovereto TN

tel. +39 / 0464 439055

fax + 39 / 0464 439487

museo@museocivico.rovereto.tn.it

www.museocivico.rovereto.tn.it



con il sostegno di



PROVINCIA
AUTONOMA DI TRENTO



ROVERETO
E VALLAGARINA
Azienda per il Turismo

MARANGONI 
lunga vita ai tuoi pneumatici



Cassa Rurale
di Rovereto
Banca di Credito Cooperativo

