

. DEZEMBER
. JÄNNER
. FEBRUAR

. dicembre
. gennaio
. febbraio


PLANETARIUM
SÜDTIROL · ALTO ADIGE

Programma
2015/16

www.planetarium.bz.it



INHALT

indice

Eintrittspreise Prezzi d'ingresso	3
Reservierungen Prenotazioni	4
Details Vorführungen Descrizione spettacoli	5
Sehenswertes im Sternendorf Da vedere nell'Astrovillaggio	19
Schulen / Scuole	20
Programm Planetarium	22
DEZEMBER dicembre	22
JÄNNER gennaio	25
FEBRUAR febbraio	29

öffnungszeiten

ORARI DI APERTURA

MO - lun	closed
DI - mar	09.00 – 16.00
MI - mer	09.00 – 16.00
FR - ven	09.00 – 16.00 (für Schulklassen und Gruppen ab 10 Personen mit Reservierung / per scuole o gruppi di almeno 10 persone con prenotazione) ausgenommen SCHULFERIEN / salvo VACANZE SCOLASTICHE
DO - gio	18.30 – 19.30
SA - sab	10.30 – 17.00
SO - dom	10.30 – 17.00

EINTRITTSPREISE

Kinder, Schulkinder und Studierende mit Ausweis	4 €
Erwachsene	7 €
Familienkarte (2 Erwachsene und bis zu 2 Kinder unter 14 Jahren)	14 €
Mini-Familienkarte (1 Erwachsener und 1 Kind unter 14 Jahren)	7 €
Gruppenpreis ab 10 Personen p.P.	5 €

PREZZI D'INGRESSO

Bambini, scolaresche e studenti con documento	4 €
Adulti	7 €
Carta famiglia (2 adulti e 2 bambini sotto i 14 anni)	14 €
Carta famiglia "Mini" (1 adulto e 1 bambino sotto i 14 anni)	7 €
Gruppi a partire da 10 persone (a persona)	5 €

RESERVIERUNGEN PLANETARIUM

Prenotazioni Planetarium

T +39 0471 610 020

info@planetarium.bz.it
www.planetarium.bz.it

Gummer 5 / San Valentino, 5
I-39053 Karneid
Cornedo all'Isarco

Eine **RESERVIERUNG** wird, insbesondere für größere Gruppen, empfohlen. Entweder per Telefonanruf zu den Öffnungszeiten, per E-Mail oder direkt auf der Website des Planetariums. Wir bitten Sie die reservierten Tickets spätestens 15 Minuten vor Vorstellungsbeginn abzuholen.

La **PRENOTAZIONE** è consigliata, soprattutto per gruppi numerosi. Potete scriverci un'email, chiamare durante gli orari d'apertura oppure prenotare direttamente sul nostro sito. Vi preghiamo gentilmente di ritirare i biglietti un quarto d'ora prima dell'inizio dello spettacolo.

LEGENDE - LEGENDA

- Filmdauer
Lunghezza film
- Freigegeben ab...
Età consigliata
- Kinderprogramm
Programma per bambini
- Film in 3D
Film in 3D
- Aktueller Sternenhimmel
Cielo stellato attuale
- Filmvorführung
Film
- Sprachwahl über Kopfhörer
Ascolto anche con cuffie
- Mit Live-Moderation
Con presentazione live

Wir behalten uns kurzfristige Programmänderungen vor.

Il programma potrebbe subire delle variazioni.



3

©Tina Acke/Planetarium Hamburg

MEINE HEIMAT - UNSER BLAUER PLANET – deutsch

Unter der Sternenkuppel des Planetariums bringen uns die schönsten Lieder von Rolf Zuckowski zusammen mit leicht verständlichen Erläuterungen und bewegenden Bildern aus der Natur anregende Begegnungen mit unserer Umwelt.

MEINE HEIMAT - UNSER BLAUER PLANET – tedesco

Sotto la cupola del planetario ascolterete le più belle canzoni di Rolf Zuckowski, che ci faranno capire quanto è fragile il nostro pianeta e cosa fare per proteggerlo.



MISSIONE AVVENTURA – italiano

Partite alla volta del Sistema solare in compagnia di Alice e Diego, due piccoli alieni che Vi faranno da guide nel nostro viaggio spaziale.

ABENTEUER PLANETEN – deutsch

Ein Weltraumabenteuer mit Planeten, Monden und Sternen für Planetenforscher ab circa 5 Jahren.



DINOS IM WELTALL – deutsch

Kommt mit uns in das Zeitalter der Dinosaurier und seid dabei, wenn die Dinos zu ihrer neuesten Weltraummission starten. Fliegt mit den Dinos ins Weltall!

GLI ASTRODINOSAURI – italiano

Siete invitati a un incredibile viaggio nel cosmo, in compagnia di simpatici dinosauri alla scoperta della storia della Terra e alla ricerca di pianeti extrasolari. Volate con i dinosauri nello spazio!



SOLE, LUNA E STELLA – italiano

Vivete al Planetarium Alto Adige un emozionante viaggio tra i pianeti e le stelle del cielo con Stella, una simpatica mucca spaziale.

SONNE, MOND UND STELLA – deutsch

Ein heiterer und lehrreicher Ausflug – nicht nur für Kinder – zu den Gestirnen und ihrem Lauf am Tag- und am Nachthimmel mit Welt-
raumkuh Stella.

Robot Explorers 3D

10



© Evans & Sutherland

ROBOT EXPLORERS 3D – deutsch

Begleiten Sie im Planetarium die vergangenen und zukünftigen Weltraummissionen und tauchen Sie ein in eine fantastische Reise. Erleben Sie unser Sonnensystem zum Greifen nah.

ROBOT EXPLORERS 3D – italiano

Partite alla scoperta dell'esplorazione spaziale, immergendovi in un viaggio affascinante con le più importanti sonde inviate nel Sistema solare.

NEW

20.000 MEILEN UNTER DEM MEER

Hörspiel unterm Sternenhimmel. Ein Sog aus Stimmen und Klängen, der den Hörer mit hinab reißt in die unbekanntes Tiefen der Weltmeere – zu einer Expedition der besonderen Art.

Per rievocare l'avventura del sottomarino Nautilus e del suo capitano Nemo potete ascoltare l'audio-libro di Jules Verne sotto la cupola del Planetarium Alto Adige. Manifestazione in lingua tedesca.

©Pink Floyd



NEW

PINK FLOYD - THE WALL

Erleben Sie Songs des Pink-Floyds-Meisterwerks ganz neu – unter der Sternenkuppel des Planetariums in einer unglaublichen 360-Grad-Multimedia-Choreographie.

Se amate i Pink Floyd e la loro musica, questo spettacolo è quello che fa per Voi. La proiezione riproduce le canzoni di "The Wall", l'album capolavoro del gruppo britannico.

FROM EARTH TO THE UNIVERSE

This stunning voyage through space and time conveys the Universe revealed to us by science. Revel in the splendour of the worlds in the Solar System, travel to the poppy fields and burial grounds of stars, and still further out beyond the Milky Way to the unimaginable immensity of myriads of galaxies.

**NEW**

VON DER ERDE INS UNIVERSUM – deutsch

Fliegen Sie von unserer Heimat zu den Geburts- und Grabstätten der Sterne und noch weiter, jenseits der Grenzen der Milchstraße, hinaus zu den Weiten von Myriaden Galaxien. Lernen Sie Neues über die Astronomie, die Erfindung des Teleskops und die heutigen Riesenteleskope, welche es uns erlauben das Universum immer besser zu erforschen.

DALLA TERRA ALL'INFINITO – italiano

Un emozionante viaggio che parte dalla Terra per arrivare ai confini del cosmo, attraverso una parata di oggetti astrofisici, che popolano e rendono vivo il nostro universo.



DAS GEHEIMNISVOLLE LEBEN DER STERNE – deutsch

Sterne sind wie Menschen. Irgendwie sind auch wir uns alle ähnlich, aber doch unterscheiden wir uns in den Details. Werden Sie Zeuge der Vielfalt der Sterne in unserer Milchstraße und begleiten Sie uns beim Nachtflug durch die Galaxis.

LA VITA SEGRETA DELLE STELLE – italiano

Durante questo viaggio interstellare incontreremo stelle appena nate, ancora avvolte dalle nubi di gas in cui sono emerse, e stelle che invece stanno concludendo in maniera spettacolare la loro vita, trasformandosi in nane bianche e buchi neri.



Wonders of the Universe

10



© Evans & Sutherland

MERAVIGLIE DELL'UNIVERSO – italiano

Uno sguardo nello spazio profondo e un viaggio indietro nel tempo fino al big bang, in compagnia dell'astronoma Margherita Hack.

WONDERS OF THE UNIVERSE – italienisch

Diese spannende Reise durch Zeit und Raum beginnt beim Urknall, führt uns weiter bis zur Entstehung unserer Galaxie, unseres Sonnensystems und unserem Heimatplaneten der Erde.



DER STERNENHIMMEL ÜBER SÜDTIROL – deutsch

Was tut sich gerade am Sternenhimmel über Südtirol? Welche Planeten und Sternbilder sind gerade sichtbar? Erfahren Sie spannende Geschichten über die Geschehnisse über unseren Köpfen.

IL CIELO SOPRA L'ALTO ADIGE – italiano

Quali pianeti sono visibili nel cielo altoatesino? E quali costellazioni ci fanno compagnia nel corso della notte? Vivete la meraviglia del cielo notturno al Planetarium Alto Adige.



10



©dreamstime

LE LUNE DEL SISTEMA SOLARE – italiano

Tutti ricordano a memoria i nomi dei pianeti, ma quanti per esempio conoscono le Lune di Saturno? Un viaggio alla scoperta delle lune più esotiche del Sistema solare.

DIE MONDE UNSERES SONNENSYSTEMS – deutsch

In unserem Sonnensystem gibt es viele hunderte einzigartige Monde. Fliegen Sie mit uns zum vulkanreichen Io, zu Titan mit seinen Seen aus Methan oder zu Europa mit seinen unterirdischen Ozeanen.

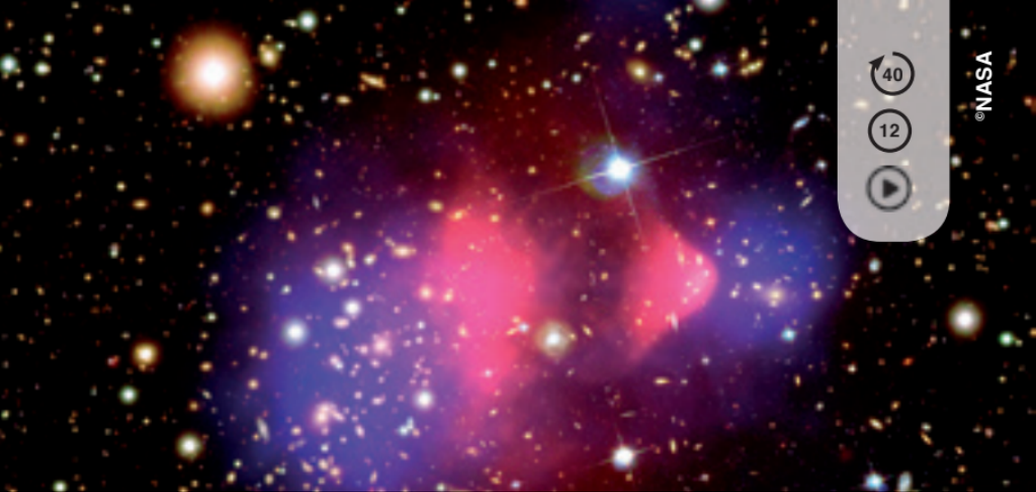


DER ZAUBER DES TELESKOPS – deutsch

Begleiten Sie uns bei einer Reise durch die Zeit, lernen Sie die größten Pioniere der Astronomie kennen, erfahren Sie wie Teleskope funktionieren und tauchen Sie ein in unser faszinierendes Universum.

L'EREDITÀ DI GALILEI – italiano

Galilei fu il primo a puntare un cannocchiale in alto verso le stelle, rivoluzionando l'astronomia. Scoprite come le moderne tecnologie applicate al telescopio hanno ridefinito la nostra concezione di universo.



40

12



© NASA

GEHEIMNIS DUNKLE MATERIE - deutsch

Sie ist da, doch wir wissen nicht woraus sie besteht. 95% der Materie des Universums bestehen aus Dunkler Materie. Tauchen Sie im Planetarium in das größte Rätsel der Wissenschaft ein und finden Sie heraus, wie die Forscher nach ihr suchen.

L'ENIGMA DELLA MATERIA OSCURA - italiano

La materia oscura, la massa invisibile che costituisce il 95% della materia nello spazio, ha letteralmente scolpito la forma dell'universo. Al Planetarium Alto Adige potete scoprire come gli astronomi tentano di rilevare queste particelle ignote.

45

10



DER STERN VON BETLEHEM – deutsch

Ob Groß oder Klein: Denken wir an den Stern von Bethlehem, hat jeder einen Kometen mit langen Schweif vor dem inneren Auge. Doch dagegen sprechen gleich mehrere Argumente. Was war er also? Fakt oder Fiktion?

LA STELLA DI BETLEMME – italiano

Una cometa eccezionale, una stella nova, un pianeta sconosciuto? Cosa hanno osservato in realtà gli uomini dell'antica Giudea: un evento astronomico eccezionale o una ricostruzione fantastica?

Weiters sehenswert in unserem Sternendorf Bellezze e curiosità nell'Astrovillaggio

Volkssternwarte „Max Valier“ und Sonnenobservatorium „Peter Anich“ bieten allen Astronomiebegeisterten Einblicke ins Universum
Öffentliche Führungen: Tel. +39 0471 361314 - www.sternwarte.it

Planetenweg und Weg der Sterne gemütliche Wanderungen vom Merkur zum Pluto, vom Planetarium zur Sternwarte,...

Museum Steinegg, Alltag erleben - Natur begegnen, 18.000 Exponate auf 1000 m², www.museumsteinegg.com

Osservatorio astronomico “Max Valier“ e Osservatorio solare “Peter Anich“ due finestre sull'universo con visite guidate
tel. +39 0471 361314 - www.sternwarte.it

Sentiero dei Pianeti e delle Stelle due facili passeggiate da Mercurio a Plutone, dal planetario all'osservatorio.

Museo Collepietra La vita quotidiana a contatto con la natura con 18.000 reperti su 1000 m². www.museumsteinegg.com



ANGEBOT FÜR SCHULEN

Am Dienstag, Mittwoch und Freitag ist das Planetarium für Schulklassen geöffnet. In drei Vorführungen (9.00 - 10:30 Uhr, 10:45 - 12:15 Uhr und 13:15 - 14:45 Uhr) machen wir den Kindern und Jugendlichen die Faszination Weltall begreifbar. Es geht weniger darum, den SchülerInnen viel Wissen zu vermitteln, sondern anhand des Sternenhimmels vor allem Spaß am Weltall und Begeisterung an der Himmelsbeobachtung zu wecken.

Bei Interesse informieren wir Sie gerne über unsere Schulprogramme und unseren astronomischen Themenkatalog.

Der Eintrittspreis beträgt 4 € pro SchülerIn. Pro 15 SchülerInnen nimmt eine Lehrperson kostenlos an der Führung teil.

WORKSHOP: Kometenküche - 30 Minuten

In diesem Workshop erklären wir den Schülern, was Kometen überhaupt sind und woraus sie bestehen. Anschließend kochen die Wissenschaftler des Planetariums ein echtes Kometen-Modell. Die Anmeldung für diesen Workshop ist erforderlich und muss spätestens 2 Wochen vor dem Besuch des Planetariums erfolgen.

Der Unkostenbeitrag beträgt zusätzlich zum normalen Eintrittspreis 2 € pro SchülerIn.

OFFERTA PER LE SCUOLE

Il martedì, il mercoledì e il venerdì il Planetarium Alto Adige è aperto per le scuole, con tre fasce orarie nel corso della giornata. Le guide per le classi hanno una durata standard di 90 minuti e iniziano alle 9:00 (fino alle 10:30), alle 10:45 (fino alle 12:15) e nel pomeriggio alle 13:15 (fino alle 14:45).

Lo staff del Planetarium Alto Adige mette a disposizione delle scuole spettacoli ad hoc, tarati per ogni ordine e grado.

Il costo del biglietto è di 4 euro per studente. Ogni 15 studenti, un docente entra gratuitamente.

WORKSHOP

Con un preavviso di almeno due settimane, è possibile richiedere un esperimento in cui si può ricreare una vera cometa, a partire da ingredienti semplici e di uso quotidiano, come acqua, terriccio e candeggina.

Il costo del workshop è di 2 euro aggiuntivi per studente sul prezzo del biglietto (4 euro).

dezember DICEMBRE

DO - gio 03.12.	18:30 - 19:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige
SA - sab 05.12.	10:30 - 11:15	Tabaluga
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella
	13:30 - 14:15	Robot Explorers 3D (DE)
	14:30 - 15:15	Meraviglie dell'universo
	16:00 - 16:45	Das geheimnisvolle Leben der Sterne
	17:00 - 17:45	L'enigma della materia oscura
SO - dom 06.12.	10:30 - 11:15	Tabaluga
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	Il cielo sopra l'Alto Adige
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	Robot Explorers 3D (IT)
DI - mar 08.12. Mariä Empfängnis Ambrogio	19:30 - 20:45	Pink Floyd - The Wall
DO - gio 10.12.	18:30 - 19:15	Die Monde unseres Sonnensystems
	19:30 - 20:15	Le Lune del Sistema solare

SA - sab 12.12.	10:30 - 11:15	Sonne, Mond und Stella
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Tabaluga
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
	16:00 - 16:45	Der Stern von Betlehem
	17:00 - 17:45	La stella di Betlemme
SO - dom 13.12.	10:30 - 11:15	Tabaluga
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	Robot Explorers 3D (IT)
	16:00 - 16:45	Das geheimnisvolle Leben der Sterne
	17:00 - 17:45	Il cielo sopra l'Alto Adige
DO - gio 17.12.	18:30 - 19:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige
SA - sab 19.12.	10:30 - 11:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Der Stern von Betlehem
	14:30 - 15:15	La stella di Betlemme
	17:30 - 18:30	Concerto d'archi "Ludusquartet" Streichkonzert
	19:30 - 20:30	Concerto d'archi "Ludusquartet" Streichkonzert

SO - dom 20.12.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	14:30 - 15:15	L'enigma della materia oscura
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	La vita segreta delle stelle

24. – 26.12.2015

Planetarium closed

SO - dom 27.12.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	L'enigma della materia oscura
	16:00 - 16:45	Der Sternenhimmel über Südtirol
	17:00 - 17:45	L'eredità di Galilei

31.12.2015

Planetarium closed

01.01.2016		Planetarium closed
SA - sab 02.01.	10:30 - 11:15	Sonne, Mond und Stella
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
	16:00 - 16:45	Der Stern von Betlehem
	17:00 - 17:45	La stella di Betlemme
SO - dom 03.01.	10:30 - 11:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	Il cielo sopra l'Alto Adige
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	Robot Explorers 3D (IT)
MI - mer 06.01. Dreikönigstag / Epifania	16:00 - 16:45	Der Stern von Betlehem
	17:00 - 17:45	Il cielo sopra l'Alto Adige
DO - gio 07.01.	18:30 - 19:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige

jänner GENNAIO

SA - sab 09.01.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	L'enigma della materia oscura
	16:00 - 16:45	Der Zauber des Teleskops
	17:00 - 17:45	Der Sternenhimmel über Südtirol
SO - dom 10.01.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	14:30 - 15:15	L'eredità di Galilei
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	Meraviglie dell'universo
DO - gio 14.01.	18:30 - 19:15	Die Monde unseres Sonnensystems
	19:30 - 20:15	Le Lune del Sistema solare

SA - sab 16.01.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	Robot Explorers 3D (IT)
	16:00 - 16:45	Der Zauber des Teleskops
	17:00 - 17:45	Il cielo sopra l'Alto Adige
SO - dom 17.01.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	Meraviglie dell'universo
	16:00 - 16:45	Robot Explorers 3D (DE)
	17:00 - 17:45	L'eredità di Galilei
DO - gio 21.01.	16:00 - 16:45	Die Monde unseres Sonnensystems
	17:00 - 17:45	Le Lune del Sistema solare
SA - sab 23.01.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Sonne, Mond und Stella
	14:30 - 15:15	Robot Explorers 3D (IT)
	16:00 - 16:45	Von der Erde ins Universum [PREMIERE]
	17:00 - 17:45	Dalla Terra all'infinito [PREMIERE]

jänner GENNAIO

SO - dom 24.01.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
	16:00 - 16:45	Die Monde unseres Sonnensystems
	17:00 - 17:45	Dalla Terra all'infinito
DO - gio 28.01.	18:30 - 19:15	Der Zauber des Teleskops
	19:30 - 20:15	L'eredità di Galilei
SA - sab 30.01.	10:30 - 11:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	Meraviglie dell'universo
	16:00 - 16:45	Der Sternenhimmel über Südtirol
	17:00 - 17:45	L'enigma della materia oscura
SO - dom 31.01.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
	16:00 - 16:45	Von der Erde ins Universum
	17:00 - 17:45	Dalla Terra all'universo

DO - gio 04.02. Unsinniger Donnerstag / Giovedì grasso	18:30 - 19:15	Die Monde unseres Sonnensystems
	19:30 - 20:15	Le Lune del Sistema solare
SA - sab 06.02.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella
	13:30 - 14:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	14:30 - 15:15	Le Lune del Sistema solare
	16:00 - 16:45	Das geheimnisvolle Leben der Sterne
SO - dom 07.02.	17:00 - 17:45	Robot Explorers 3D (IT)
	10:30 - 11:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
DO - gio 11.02.	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	L'enigma della materia oscura
	18:30 - 19:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige

SA - sab 13.02.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	14:30 - 15:15	L'eredità di Galilei
	16:00 - 16:45	Robot Explorers 3D (DE)
	17:00 - 17:45	Meraviglie dell'universo
SO - dom 14.02. Valentinstag / San Valentino	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	Meraviglie dell'universo
	16:00 - 16:45	Das geheimnisvolle Leben der Sterne
	17:00 - 17:45	Il cielo sopra l'Alto Adige
DO - gio 18.02.	18:30 - 19:15	Die Monde unseres Sonnensystems
	19:30 - 20:15	Le Lune del Sistema solare
SA - sab 20.02.	10:30 - 11:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Sonne, Mond und Stella
	14:30 - 15:15	L'enigma della materia oscura
	16:00 - 16:45	Von der Erde ins Universum
	17:00 - 17:45	Dalla Terra all'infinito

SO - dom 21.02.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	L'enigma della materia oscura
	16:00 - 16:45	Robot Explorers 3D (DE)
	17:00 - 17:45	Meraviglie dell'universo
DO - gio 25.02.	18:30 - 19:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige
SA - sab 27.02.	10:30 - 11:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella
	13:30 - 14:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
	16:00 - 16:45	Hörspiel - 20.000 Meilen unter dem Meer
SO - dom 28.02.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	Meraviglie dell'universo
	16:00 - 16:45	Robot Explorers 3D (DE)
	17:00 - 17:45	L'enigma della materia oscura



PLANETARIUM

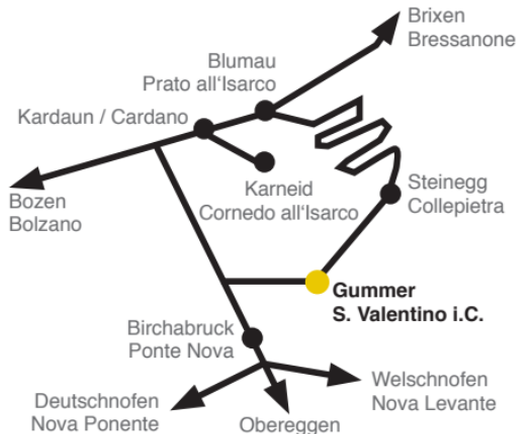
SÜDTIROL · ALTO ADIGE

Gummer 5 / San Valentino i.C., 5
I-39053 Karneid / Cornedo all'Isarco
T +39 0471 610020

info@planetarium.bz.it

www.planetarium.bz.it

follow us: facebook.com/PlanetariumBZ
twitter.com/PlanetariumBZ



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE

südtirol

