

. märz, april,
mai, juni

. MARZO, APRILE,
MAGGIO, GIUGNO

www.planetarium.bz.it


PLANETARIUM
SÜDTIROL · ALTO ADIGE

Programma
2016



INHALT

indice

Eintrittspreise Prezzi d'ingresso	3
Reservierungen Prenotazioni	4
Details Vorführungen Descrizione spettacoli	5
Sehenswertes im Sternendorf Da vedere nell'Astrovillaggio	18
G-Astronomie / G-Astronomia	19
Mostra/Ausstellung Astro Kids	20
Programma Planetarium	21
MÄRZ marzo	21
APRIL aprile	24
MAI maggio	27
JUNI giugno	30

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.



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 spaziali.

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.



Valido per lo show
in italiano

LE STELLE DI ATLANTIDE – italiano

Scoprite con noi la misteriosa storia di Atlantide, l'astronomia nell'antica Grecia e la nascita delle costellazioni, come le conosciamo oggi.

DER STERNENSCHATZ VON ATLANTIS – italienisch

Erfahren Sie, was sich einst unter dem Sternenhimmel des Mittelmeeres zugetragen hat und wie die Sternbilder an unseren Himmel kamen.

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 birthplaces and burial grounds of stars, and still further out beyond the Milky Way to the unimaginable immensity of myriads of galaxies.

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.



LE LUNE DEL SISTEMA SOLARE – italiano

Tutti ricordano a memoria i nomi dei pianeti, ma quanti conoscono per esempio 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.

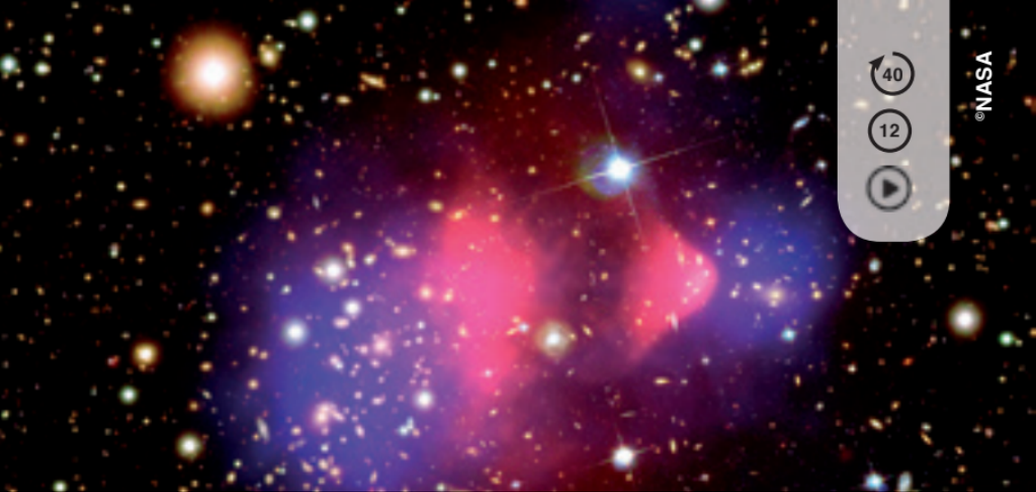


DER ZAUBER DES TELESKOPS – deutsch

Begleiten Sie uns auf eine 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 ai telescopi hanno ridefinito la nostra concezione di universo.



GEHEIMNIS DUNKLE MATERIE - deutsch

Sie ist da, doch wir wissen nicht woraus sie besteht. 86% 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 86% 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.

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 e dal planetario all'osservatorio.
- **Museo Collepietra** La vita quotidiana a contatto con la natura con 18.000 reperti distribuiti su 1000 m² - www.museumsteinegg.com



© Andreas Spiering

G-Astronomie - G-ASTRONOMIA

GENUSS-VOLLMOND ABENDE / LUNA PIENA DI GUSTO 2016

Immer freitags in der Vollmondwoche von Juni bis Oktober, überraschen wir Sie mit besonderer Kulinarik und Live Musik im Vollmondlicht. Zum Ausklang des Abends servieren wir Ihnen einen von uns speziell kreierten Vollmond-Cocktail und beobachten mit Ihnen die nächtlichen Himmelsgestirne.

Ogni venerdì di Luna piena, nei mesi da giugno a ottobre, i migliori ristoranti dell'Astrovillaggio Vi invitano a cenare al chiaro di luna con musica dal vivo. Durante la serata potrete guardare il cielo e sorseggiare un cocktail creato per l'occasione.

20.5. Ristorante Wieslhof, Steinegg/Collepietra - **17.6. Ristorante Gourmet Astra**, Steinegg/Collepietra - **22.7. Pizzeria Unterwirt**, Steinegg/Collepietra - **19.8. Ristorante Zur Sonne**, Eggenbach - **16.9. Ristorante Lärchenwald**, Obergummer - **14.10. Ristorante Unteregger**, Obergummer

PERLAGE IM WELTALL - L'UNIVERSO SPUMEGGIANTE

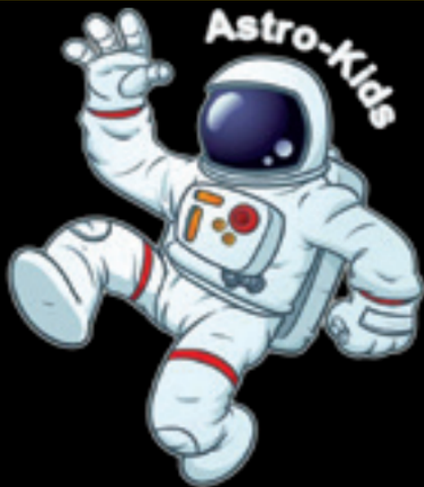
Am Muttertag, Sonntag 8. Mai präsentiert Ihnen das Sternendorf und die Sektkellerei Arunda ein besonderes Ereignis im Planetarium Südtirol. Nach einem kurzweiligen Vortrag über die alkoholische Seite des Universums

wird es eine Sektverkostung in Gummer inkl. Verkostung von Brot, Käse und Speck der Sternendorfbauern geben. Kosten: 15 € pro Person.

Domenica 8 maggio in occasione della festa della mamma, il Planetarium Alto Adige e la cantina vinicola Arunda organizzeranno una conferenza dedicata all'alcool. A seguire ci sarà una degustazioni di spumanti Arunda e di prelibatezze a km zero dell'Astrovillaggio. Prezzo 15 € a persona.



Mostra/Ausstellung ASTRO-KIDS



Von Sonntag 13. März bis 1. April ist die Ausstellung “Astro-Kids” zu Gast im Planetarium. Konzipiert für Kindergarten- und Grundschulkinder lernen diese auf spielerische Weise viel Wissenswertes und Faszinierendes rund um die Sterne, Planeten und die Astronomie im Allgemeinen. Hauptsächlich steht der Spaß im Vordergrund: So können die Kinder unter anderem aus großen Schaumstoffwürfeln ein Puzzle unseres Sonnensystems legen, in Lern-Parcours Sternbilder erraten und eine 3D-Marslandschaft bestaunen.

Da domenica 13 marzo fino all'1 aprile 2016 il Planetarium Alto Adige ospiterà la mostra “Astro-Kids”: un percorso interattivo dedicato ai bambini, incentrato sull'esplorazione tattile e visiva delle stelle, dei pianeti e dell'astronomia in generale. I piccoli ospiti potranno infatti avvicinarsi all'astronomia in maniera del tutto naturale, giocando con la mostra, che è composta da varie stazioni tematiche.

DO - gio 03.03.	18:30 - 19:15	Die Monde unseres Sonnensystems
	19:30 - 20:15	Le Lune del Sistema solare
SA - sab 05.03.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	14:30 - 15:15	L'enigma della materia oscura
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	Robot Explorers 3D - (IT)
SO - dom 06.03.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
	16:00 - 16:45	Das geheimnisvolle Leben der Sterne
	17:00 - 17:45	Le Lune del Sistema solare
DO - gio 10.03.	18:30 - 19:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige

SA - sab 12.03.	10:30 - 11:15	Sonne, Mond und Stella
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	Le Lune del Sistema solare
	16:00 - 16:45	Die Monde unseres Sonnensystems
	17:00 - 17:45	Meraviglie dell'universo
SO - dom 13.03.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Von der Erde ins Universum
	14:30 - 15:15	Dalla Terra all'infinito
	17:00 - 17:45	Eröffnung/Inaugurazione Astro-Kids
DO - gio 17.03.	18:30 - 19:15	Die Monde unseres Sonnensystems
	19:30 - 20:15	L'eredità di Galilei
SA - sab 19.03.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella
	13:30 - 14:15	Sonne, Mond und Stella
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
	16:00 - 16:45	Robot Explorers 3D (DE)
	17:00 - 17:45	Robot Explorers 3D (IT)

SA - sab

19.03.

10:30 - 11:15

Abenteuer Planeten

11:30 - 12:15

Sole, Luna e Stella

13:30 - 14:15

Sonne, Mond und Stella

14:30 - 15:15

La vita segreta delle stelle

16:00 - 16:45

Robot Explorers 3D (DE)

17:00 - 17:45

Robot Explorers 3D (IT)

SO - dom

20.03.

10:30 - 11:15

Dinos im Weltall

11:30 - 12:15

Gli Astrodinosauroi

13:30 - 14:15

Abenteuer Planeten

14:30 - 15:15

L'eredità di Galilei

16:00 - 16:45

Von der Erde ins Universum

17:00 - 17:45

L'enigma della materia oscura

DO - gio

24.03.

18:30 - 19:15

Von der Erde ins Universum

19:30 - 20:15

Dalla Terra all'Infinito

25. - 27.03.

Planetarium closed

MO - lun

28.03.

Osternmontag /
Pasquetta

13:30 - 14:15

Abenteuer Planeten

14:30 - 15:15

Missione Avventura

16:00 - 16:45

Geheimnis Dunkle Materie

17:00 - 17:45

L'enigma della materia oscura

DO - gio

31.03.

18:30 - 19:15

Der Sternenhimmel über Südtirol

19:30 - 20:15

Il cielo sopra l'Alto Adige

ASTRO-KIDS	FR - ven 01.04.	18:30 - 19:30	Vortrag: „Physik, Astronomie und Raumfahrt in Entenhausen“ - Dr. Stefan Jordan
	SA - sab 02.04.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
11:30 - 12:15		Gli Astrodinosauri	
13:30 - 14:15		Sonne, Mond und Stella	
14:30 - 15:15		Meraviglie dell'universo	
16:30 - 17:30		Vortrag: „Die Weltraummission GAIA“ - Dr. Stefan Jordan	
SO - dom 03.04.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten	
	11:30 - 12:15	Missione Avventura	
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall	
	14:30 - 15:15	L'eredità di Galilei	
	16:00 - 16:45	Von der Erde ins Universum	
	17:00 - 17:45	Dalla Terra all'infinito	
DO - gio 07.04.	18:30 - 19:15	Il cielo sopra l'Alto Adige	
	19:30 - 20:15	Der Sternenhimmel über Südtirol	
SA - sab 09.04.	10:30 - 11:15	Meine Heimat - unser blauer Planet	
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella	
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten	
	14:30 - 15:15	Le stelle di Atlantide	
	16:00 - 16:45	Robot Explorers 3D (DE)	
	17:00 - 17:45	Robot Explorers 3D (IT)	

SO - dom 10.04.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	Dalla Terra all'infinito
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	Il cielo sopra l'Alto Adige
DO - gio 14.04.	18:30 - 19:15	Das geheimnisvolle Leben der Sterne
	19:30 - 20:15	La vita segreta delle stelle
SA - sab 16.04.	10:30 - 11:15	Sonne, Mond und Stella
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	14:30 - 15:15	L'enigma della materia oscura
	16:00 - 16:45	Von der Erde ins Universum
	17:00 - 17:45	Meraviglie dell'universo
SO - dom 17.04.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	Robot Explorers 3D (IT)
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	L'enigma della materia oscura

april APRILE

DO - gio 21.04.	18:30 - 19:15	Der Zauber des Teleskops
	19:30 - 20:15	L'eredità di Galilei
SA - sab 23.04.	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	Dalla Terra all'infinito
	16:00 - 16:45	Robot Explorers 3D (DE)
17:00 - 17:45	Il cielo sopra l'Alto Adige	
SO - dom 24.04.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	L'eredità di Galilei
	16:00 - 16:45	Der Sternenhimmel über Südtirol
17:00 - 17:45	L'enigma della materia oscura	
DO - gio 28.04.	18:30 - 19:15	Die Monde unseres Sonnensystems
	19:30 - 20:15	Le Lune del Sistema solare
SA - sab 30.04.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	14:30 - 15:15	Meraviglie dell'universo
	16:00 - 16:45	Der Sternenhimmel über Südtirol
17:00 - 17:45	Il cielo sopra l'Alto Adige	

mai MAGGIO

SO - dom 01.05. Tage der Arbeit / Festa del Lavoro	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	Missione Avventura
	16:00 - 16:45	Von der Erde ins Universum
	17:00 - 17:45	Dalla Terra all'infinito
DO - gio 05.05.	18:30 - 19:15	Das geheimnisvolle Leben der Sterne
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige
SA - sab 07.05.	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	Le Lune del Sistema solare
	16:00 - 16:45	Der Sternenhimmel über Südtirol
	17:00 - 17:45	Le stelle di Atlantide
SO - dom 08.05. Muttertag / Festa della mamma	10:30 - 12:30	Perlage im Weltall - Vortrag und Arunda Sektverkostung L'universo spumeggiante - Conferenza e degustazione di spumanti Arunda
	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	La vita segreta delle stelle

Änderungen vorbehalten – salvo variazioni

mai MAGGIO

MO - lun 09.05.	14:00 - 14:40	Sondervorführung - Merkurtransit
	15:00 - 15:40	Proiezione speciale - Transito di Mercurio
	14:00 - 18:00	Öffentliche Beobachtung in Gummer Osservazione libera a S. Valentino in C.
DO - gio 12.05.	18:30 - 19:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige
SA - sab 14.05.	10:30 - 11:15	Sonne, Mond und Stella
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Robot Explorers 3D (DE)
	14:30 - 15:15	L'enigma della materia oscura
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
17:00 - 17:45	Robot Explorers 3D (IT)	
15.05.	Planetarium closed	
DO - gio 19.05.	18:30 - 19:15	Die Monde unseres Sonnensystems
	19:30 - 20:15	Le stelle di Atlantide
SA - sab 21.05.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella
	13:30 - 14:15	Le stelle di Atlantide
	14:30 - 15:15	Meine Heimat - unser blauer Planet
	16:00 - 16:45	La vita segreta delle stelle
17:00 - 17:45	Das geheimnisvolle Leben der Sterne	

SO - dom 22.05.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	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'infinito
DO - gio 26.05.	18:30 - 19:15	Der Zauber des Teleskops
	19:30 - 20:15	L'eredità di Galilei
SA - sab 28.05.	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	Le stelle di Atlantide
	16:00 - 19:00	Hörbuch: 20.000 Meilen unter dem Meeren
SO - dom 29.05.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	Meraviglie dell'universo
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	L'enigma della materia oscura

DO - gio 02.06.	19:30 - 20:45	Pink Floyd - The Wall
SA - sab 04.06.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Sole, Luna e Stella
	13:30 - 14:15	Gli Astrodinosauri
	14:30 - 15:15	Meraviglie dell'universo
	16:00 - 16:45	Die Monde unseres Sonnensystems
	17:00 - 17:45	Le Lune del Sistema solare
SO - dom 05.06.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Abenteuer Planeten
	14:30 - 15:15	Robot Explorers 3D (IT)
	16:00 - 16:45	Geheimnis Dunkle Materie
	17:00 - 17:45	Meraviglie dell'universo
DO - gio 09.06.	18:30 - 19:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige
SA - sab 11.06.	10:30 - 11:15	Sonne, Mond und Stella
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Das geheimnisvolle Leben der Sterne
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
	16:00 - 16:45	Robot Explorers 3D (DE)
	17:00 - 17:45	Il cielo sopra l'Alto Adige

SO - dom 12.06.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	Robot Explorers 3D (IT)
	16:00 - 16:45	Der Sternenhimmel über Südtirol
	17:00 - 17:45	L'eredità di Galilei
DO - gio 16.06.	18:30 - 19:15	Der Sternenhimmel über Südtirol
	19:30 - 20:15	Il cielo sopra l'Alto Adige
SA - sab 18.06.	10:30 - 11:15	Dinos im Weltall
	11:30 - 12:15	Gli Astrodinosauri
	13:30 - 14:15	Das geheimnisvolle Leben der Sterne
	14:30 - 15:15	La vita segreta delle stelle
	16:00 - 16:45	Robot Explorers 3D (DE)
	17:00 - 17:45	Il cielo sopra l'Alto Adige
SO - dom 19.06.	10:30 - 11:15	Abenteuer Planeten
	11:30 - 12:15	Missione Avventura
	13:30 - 14:15	Dinos im Weltall
	14:30 - 15:15	Robot Explorers 3D (IT)
	16:00 - 16:45	Der Sternenhimmel über Südtirol
	17:00 - 17:45	L'eredità di Galilei

20. - 26.06.

Planetarium closed

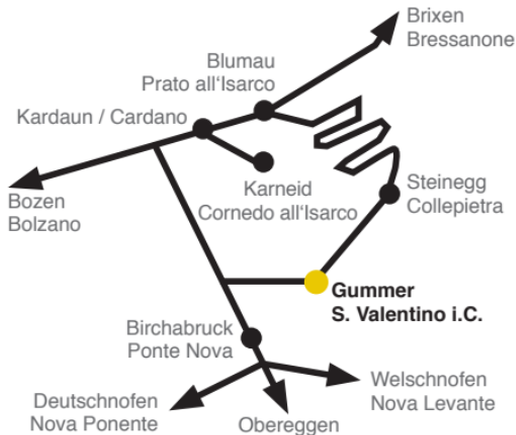


PLANETARIUM

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



DOLOMITI
eggental
CAREZZA | OBEREGGEN