

ACTIVITATS MARÇ 2024

PLANETALLERS INFANTILS

Diumenge 17, 11h - Antonia Maury i les estreles
Diumenge 24, 11h - Dia dels Boscos
Diumenge 31, 11h - Newton i la gravetat

ACTIVITATS PÚBLIC GENERAL

XXX Jornades d'Astronomia, del 22 al 24 de març
Dissabte 30, 11:15 i 12:15h - Observació Solar
Dissabte 30, 13h - Planetari en Viu

MARÇ 2024

Exposicions
Projeccions
Planetallers



PLANETARI DE CASTELLÓ

Observacions:

- Activitats gratuïtes. Accés a les activitats amb inscripció prèvia via web dels participants per als tallers infantils i les observacions solars.
- Aforament limitat segons l'activitat.
- Participaran només els inscrits que estiguin presents a l'inici de l'activitat.
- Tallers dirigits a públic familiar, de 4 a 12 anys. La resta d'activitats estan dirigides a públic general.
- Mentre els planetallers estan en marxa la sala que ocupen està tancada al públic.

Inscripcions:

<https://www.eventbrite.es/o/ajuntament-de-castello-de-la-plana-6651967089>

Passeig Marítim, 1
12100 Grau de Castelló
964 28 29 68
964 28 25 84

@planetarics
@planetariccastello
www.planetari.castello.es
planetari@castello.es



Programa actual

EXPOSICIONS MARÇ 2024

HORARI Dimarts a Divendres: 09:30-13:45 i 16:30-19:45
 Dissabtes: 10:30-13:45 i 16:30-19:45
 Diumenges i festius: 10:30-13:45
 Magdalena Tancat: 2, 3, 9 i 10 de març
 Magdalena Obert: 09:30-13:45 l'1 i del 5 al 8

ENTRADA GRATUÏTA

PRIMERA PLANTA

Pèndol de Foucault
 Espills Corbs
 INTEGR'ARTE
 IMAGINARY

PLANTA INFERIOR

Solarigràfi'cs
 Illes Columbretes

PROJECCIONS MARÇ

DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	DISSABTE	DIUMENGE i FESTIUS
11:00					Viatjant amb la llum
RESERVAT GRUPS ESCOLARS					
12:00					Àvia Terra
13:00					Explorant el Sist. Solar
17:00	Voyager, el viatge...	Voyager, el viatge...	Viatjant amb la llum	Viatjant amb la llum	Beyond the Sun
18:00	De la Terra a l'Univers	Cel Profund	R. l'univers invisible	Voyager, el viatge...	La xiqueta que sabia...
19:00	Mil milions de Sols	De la Terra a l'Univers	Voyager, el viatge...	R. l'univers invisible	Cel Profund

* VALENCIÀ CASTELLÀ FRANCÉS ANGLÉS

Entrades a la venda "online" en entrades.castello.es o en taquilla 30 min. abans

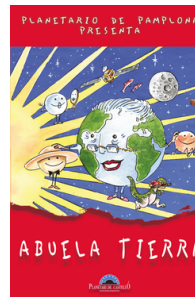
Normal 4.00€ majors d'edat

Reduïda 3.00€ persones jubilades, pensionistes, majors de 65 anys, menors entre 4 i 18 anys, estudiants, aturats, famílies nombroses i monoparentals acreditades

Observacions: Reservada la possibilitat de modificació de la programació sense previ avís.

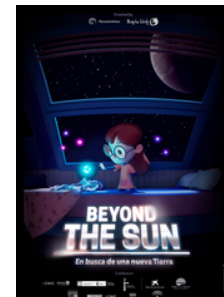
Una vegada començada la projecció no es permetrà l'entrada a la sala del planetari.
 El "Planetari en viu" substitueix la projecció del dia 30 a les 13h.

PÚBLIC INFANTIL



Àvia Terra (34 min.)

La Terra ens conta com va aparèixer la vida, com va nàixer la Lluna i molt més



Beyond the Sun (26 min.)

Celeste descobreix els planetes d'altres estrelles. Com es troben? Com són?



Explorant el Sistema Solar (24 min.)

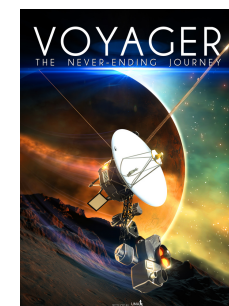
Viatge per conèixer els seus planetes, cometes...

PÚBLIC INFANTIL



La xiqueta que sabia... (30 min.)

Una xiqueta especial que coneix els secrets de la Lluna



Voyager, el viatge interminable (27min)

La missió més llarga i que explora l'espai interestel·lar



Viatjant amb la lum (29min)
 Coneguem la importància de la llum en tots els àmbits de la nostra vida i del planeta.

PÚBLIC GENERAL



Mil millones de soles (35 min.)
 Com mesurem les distàncies?
 Com fem catàlegs d'estreles?



Cel Profund (30 min.)
 Coneixerem el nostre fascinant i complex Univers



De la Terra a l'Univers (31 min.)
 Viatjarem dels astres més propers als més llunyans de nosaltres

ACTIVIDADES MARZO 2024

PLANETALLERES INFANTILES

Domingo 17, 11h - Antonia Maury y las estrellas
Domingo 24, 11h - Día de los Bosques
Domingo 31, 11h - Newton y la gravedad

ACTIVIDADES PÚBLICO GENERAL

XXX Jornadas de Astronomía, del 22 al 24/marzo
Sábado 30, 11:15 y 12:15h - Observación solar
Sábado 30, 13h - Planetario en Vivo

MARZO 2024

Exposiciones
Proyecciones
Planetalleres



PLANETARI DE CASTELLÓ

Observaciones:

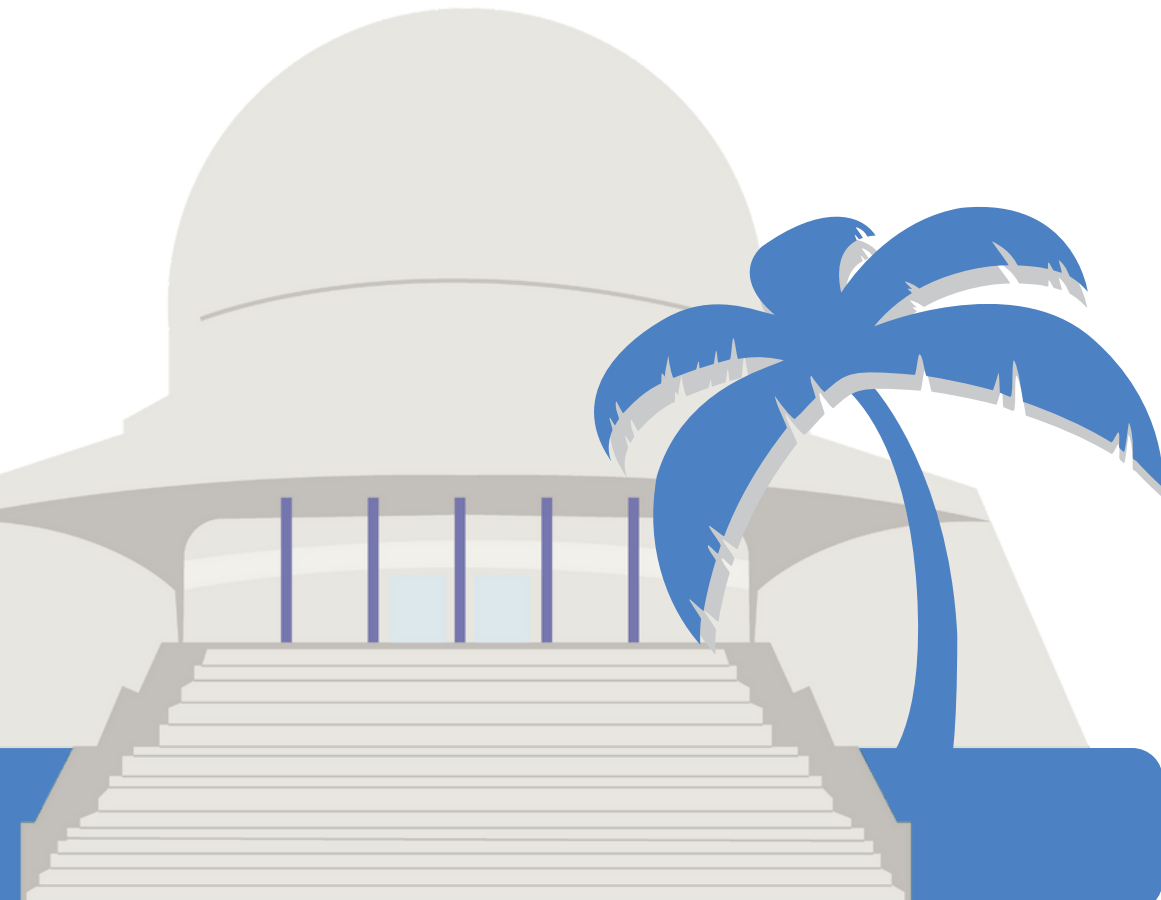
- Actividades gratuitas. Acceso a las actividades con inscripción previa vía web de los participantes para los talleres infantiles y las obs. solares.
- Aforo limitado según actividad.
- Partiparán solo l@s inscrit@s presentes al inicio de la actividad.
- Talleres dirigidos a público familiar, de 4 a 12 años, y las otras actividades a público general.
- Mientras se realizan los talleres la sala que los alberga está cerrada al público.

Inscripciones:

<https://www.eventbrite.es/o/ajuntament-de-castello-de-la-plana-6651967089>

Passeig Marítim, 1
12100 Grau de Castelló
964 28 29 68
964 28 25 84

@planetarics
@planetariccastello
www.planetari.castello.es
planetari@castello.es



EXPOSICIONES MARZO 2024

HORARIO Martes a Viernes: 09:30-13:45 y 16:30-19:45
 Sábado: 10:30-13:45 y 16:30-19:45
 Domingos y festivos: 10:30-13:45
Magdalena Cerrado: 2, 3, 9 y 10 de marzo
Magdalena Abierto: 09:30-13:45 el 1 y del 5 al 8

ENTRADA GRATUITA

PRIMERA PLANTA

Péndulo de Foucault
 Espejos Curvos
INTEGR'ARTE
IMAGINARY

PLANTA INFERIOR

Solarigràfi'cs
 Islas Columbretes

PROYECCIONES MARZO

	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO Y FESTIVOS
11:00					Viajando con la luz	La niña que sabía...
12:00					Abuela Tierra	Viajando con la luz
13:00					Explorando el Sistema Solar	Abuela Tierra
17:00	Voyager, el viaje...	Voyager, el viaje...	Viajando con la luz	Viajando con la luz	Beyond the Sun	
18:00	De la Tierra al Universo	Cielo Profundo	Universo invisible	Voyager, el viaje...	La niña que sabía...	
19:00	Mil Millones de soles	De la Tierra al Universo	Voyager, el viaje...	Universo invisible	Cielo Profundo	

* VALENCIANO CASTELLANO FRANCÉS INGLÉS

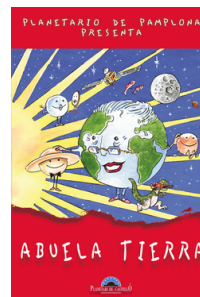
Entradas a la venta "online" en entradas.castello.es o en taquilla 30 min. antes

Normal 4.00€ mayores de edad

Reducida 3.00€ personas jubiladas, pensionistas, mayores de 65 años, menores entre 4 y 18 años, estudiantes, parados, familias numerosas y monoparentales acreditadas

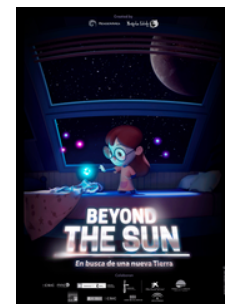
Observaciones: Reservada la posibilidad de modificación de la programación sin previo aviso
 Una vez comenzada la proyección no se permitirá la entrada a la sala del planetario.
 El "Planetario en Vivo" sustituye a la proyección del día 30 a las 13 horas

PÚBLICO INFANTIL



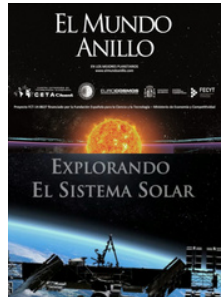
Abuela Tierra (34 min.)

La Tierra nos cuenta cómo apareció la vida, cómo nació la Luna y mucho más



Beyond the Sun (26 min)

Celeste descubre los planetas de otras estrellas. ¿Cómo se encuentran? ¿Cómo son?



Explorando el Sistema Solar (24 min.)

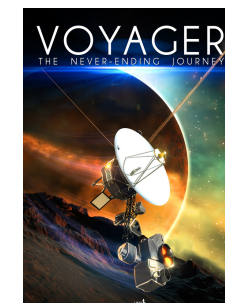
Viaje para conocer sus planetas, cometas...

PÚBLICO INFANTIL



La niña que sabía... (30min)

Una niña especial que camina cabeza abajo y conoce los secretos de la Luna



Voyager, viaje sin fin (27 min)

La longeva misión que exploró los planetas y ahora el espacio interestelar



Viajando con la luz (29 min)

Conozcamos la importancia de la luz en todos los ámbitos de nuestra vida y del planeta.

PÚBLICO GENERAL



Mil millones de soles (35min)

¿Cómo medimos las distancias? ¿Cómo hacemos los catálogos?



Cielo Profundo (30 min)

Conoceremos nuestro fascinante y complejo Universo



De la Tierra al Universo (31 min)

Viajaremos a los astros más alejados de nosotros

EVENTS MARCH 2024

CHILDREN'S PLANETALLERS

Sunday 17, 11am - Antonia Maury and the stars
Sunday 24, 11am - Forest Day
Sunday 31, 11am - Newton and gravity

PUBLIC EVENTS

XXX Astronomy Conference, from Mars 22 to 24
Saturday 30, 11:15 & 12:15 - Solar Observation
Saturday 30, 1:00 p.m. - Live Planetarium

MARCH 2024

Exhibitions
Projections
Planetallers



PLANETARI DE CASTELLÓ

Notes:

- Free activities. Access to activities with prior web registration of the participants in *planetallers* and solar observations.
- Capacity limited depending on the activity.
- Once the activity has started, the non-present registrant loses the status of participant.
- Workshops (*planetallers*) aimed at family audiences, from 4 to 12 years old, and other activities for the general public.
- The exhibition room where the workshops are held are closed to general public while they place.

Registrations:

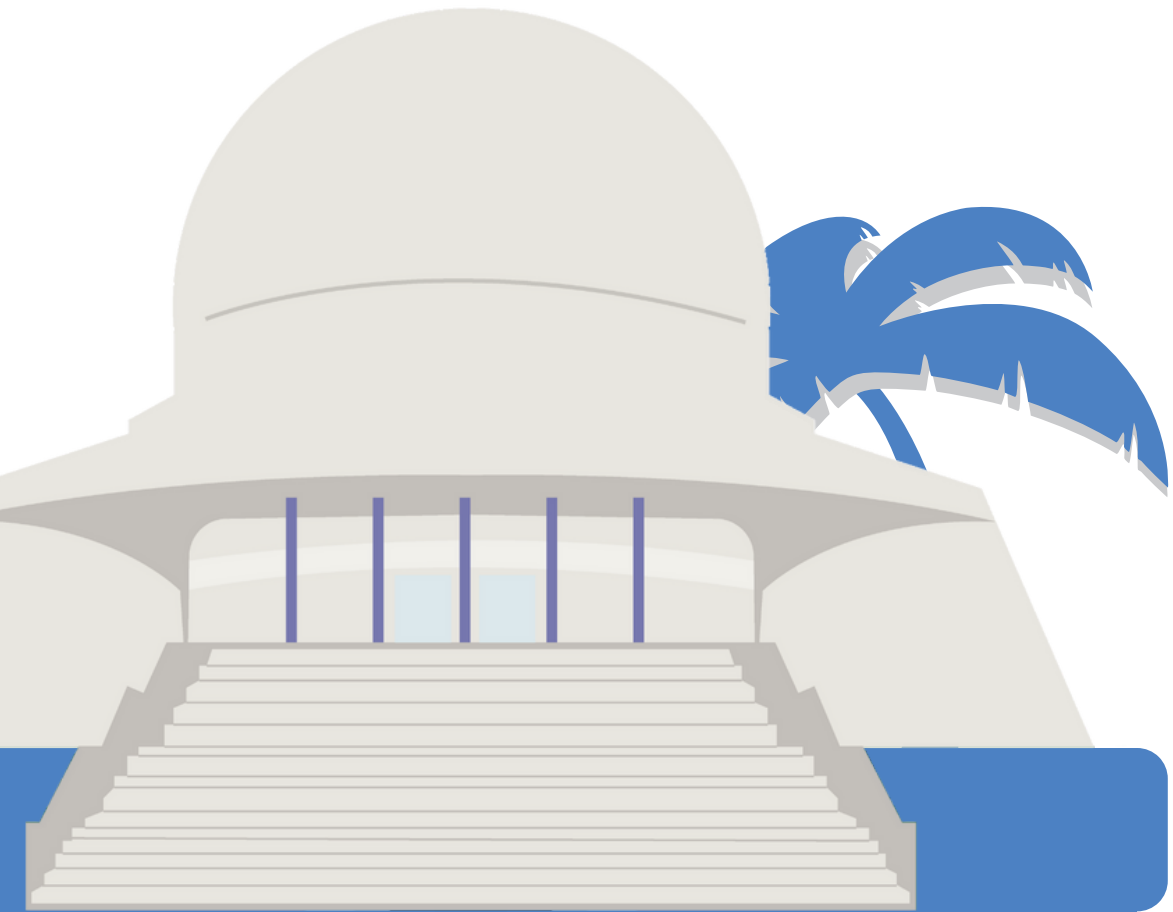
<https://www.eventbrite.es/o/ajuntament-de-castello-de-la-plana-6651967089>

Passeig Marítim, 1
12100 Grau de Castelló

964 28 29 68
964 28 25 84

@planetarics
@planetaricastro

www.planetari.castello.es
planetari@castello.es



EXHIBITIONS MARCH 2024

SCHEDULE Tuesday to Friday: 09:30-13:45 & 16:30-19:45
 Saturday: 10:30-13:45 & 16:30-19:45
 Sunday & holidays: 10:30-13:45
Closed in Magdalena: March 2, 3, 9 & 10
Open in Magdalena: 09:30-13:45 @ March 1 & 5-8

FREE VISIT

FIRST FLOOR

Foucault Pendulum
 Curved mirrors
INTEGR'ARTE
IMAGINARY

GROUND FLOOR

Solarigràfi'cs
 Columbretes Islands

MARCH PLANETARIUM PROJECTIONS

TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY & HOLIDAYS
---------	-----------	----------	--------	----------	-------------------

				Travelling with light	The girl who walk...
BOOKED TO SCHOOL GROUPS				Grandmother Earth	Travelling with light
				Exploring the Solar System	Grandmother Earth.
Voyager, the never...	Voyager, the never...	Travelling with light	Travelling with light	Beyond the Sun	
From Earth to the Univ.	Deep Sky	Unveiling the invisible universe	Voyager, the never...	The girl who walk...	
A billion suns	From Earth to the Univ.	Voyager, the never...	Unveiling the invisible universe	Deep Sky	

* VALECIAN SPANISH FRENCH ENGLISH

Tickets online in entradas.castello.es or at the **tickets office** 30 min. before the show

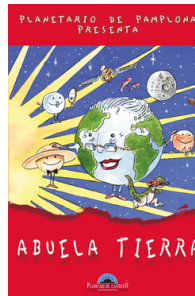
Normal 4.00€ adults

Reduction 3.00€ retired people, pensioners over 65 yo., underage (4-18yo.), students, unemployed, large and single-parent families. Accreditation required.

Notes: We reserve the right to change the planetarium projections without previous notice.

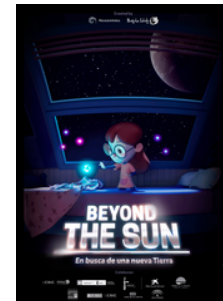
Once the planetarium projection has been started, the access will not be allowed.
 The "Live Planetarium" replaces the projection at 1:00 p.m. on March 30

CHILDREN AUDIENCE



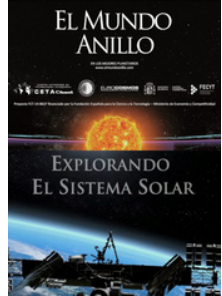
Grandmother Earth (34 m.)

The Earth will tell us how life appeared, how the Moon was born, and much more.



Beyond the Sun (26 min)

Celeste discovers planets in other stars. How do we find them? How are they?



Exploring the Solar System (24 min.)

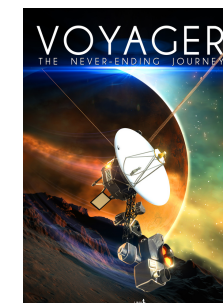
Space trip for learning about planets, comets,...

CHILDREN AUDIENCE



The girl who walked upside down (30 min)

A special girl who knows the secrets of the Moon.



Voyager, the never-ending journey (27 min)

After more than 40 years these probes are still exploring the space



Travelling with light (29min)
 Let's know the importance of light in all areas of our life and our planet.

GENERAL PUBLIC



Billion suns (35min)

How is the distance measured?
 How are star catalogs built?



Deep Sky (30 min)

We will discover our fascinating and complex Universe.



From Earth to the Univers (31 m)

We will travel from Earth to the Solar System, to our Galaxy...

ACTIVITÉS MARS 2024

PLANETALLERS POUR ENFANTS

Dimanche 17, 11h - Antonia Maury et les étoiles
Dimanche 24, 11h - Journée de la forêt
Dimanche 31, 11h - Newton et la gravité

ACTIVITÉS GRAND PUBLIC

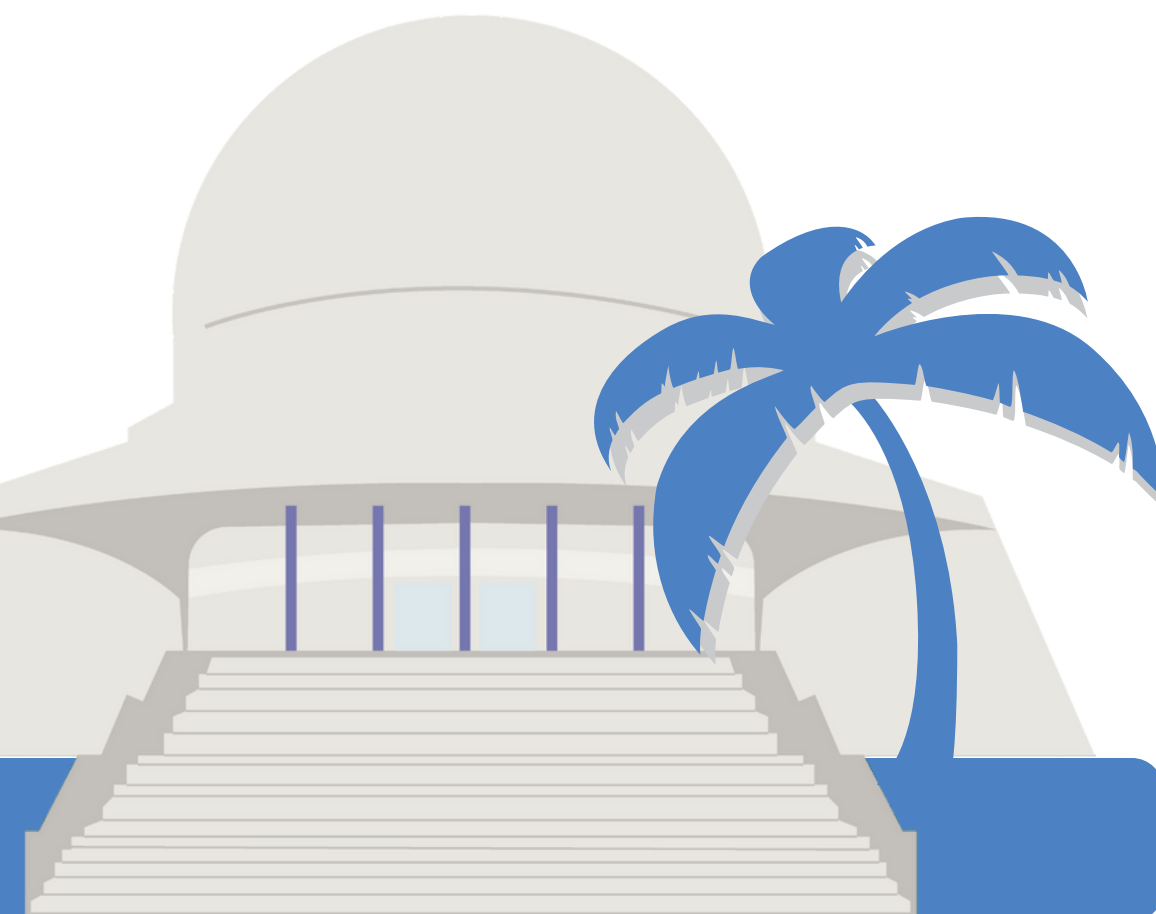
XXXe Conférence d'Astronomie, du 22 au 24 mars
Samedi 30, 11h15 et 12h15 - Observation solaire
Samedi 30, 13h - Planétarium en direct

MARS 2024

Expositions
Projections
Planetallers



PLANETARI DE CASTELLÓ



Observations :

- Activités gratuites. Accès aux activités avec inscription préalable via web des participants aux ateliers et observations solaires.
- Capacité limitée en fonction de l'activité.
- Lorsque l'activité a commencé, l'inscrit non présent perd la possibilité de participer.
- Ateliers destinés au public familial, de 4 à 12 ans. Le reste des activités s'adresse au grand public.
- Pendant la durée des ateliers, la salle qui les abrite sera fermée au public.

Inscriptions:

<https://www.eventbrite.es/o/ajuntament-de-castello-de-la-plana-6651967089>

Passeig Marítim, 1
12100 Grau de Castelló

964 28 29 68
964 28 25 84

@planetarics
@planetariccastello

www.planetari.castello.es
planetari@castello.es



MARS 2024

HORAIRES Mardi - Vendredi: 09:30-13:45 et 16:30-19:45
 Samedi: 10:30-13:45 et 16:30-19:45
 Dimanche et fériés: 10:30-13:45
 Fermé à Magdalena: 2, 3, 9 et 10 mars
 Ouvert à Magdalena: 09:30-13:45 1er et 5-8 mars

ENTRÉE GRATUITE

PREMIER ÉTAGE

Pendule de Foucault
 Miroirs courbes
 INTEGR'ARTE
 IMAGINARY

ÉTAGE INFÉRIEUR

Solarigràfi'cs
 Les îles Columbretes

PROJECTIONS MARS

MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE FÉRIÉS
11:00	RESERVÉ AUX GROUPES SCOLAIRES				
12:00					
13:00					
17:00	Voyager, le voyage...	Voyager, le voyage...	Voyager avec la lumière	Voyager avec la lumière	Voyager avec la lumière
18:00	De la Terre à l'Univers	Ciel Profond	D. l'Univers invisible	Voyager, le voyage...	La fille qui savait...
19:00	Un milliard de soleils	De la Terre à l'Univers	Voyager, le voyage...	D. l'Univers invisible	Ciel Profond

* VALENCIEN ESPAGNOL FRANÇAIS ANGLAIS

Billets en vente en entrades.castello.es et au guichet 30 min. avant

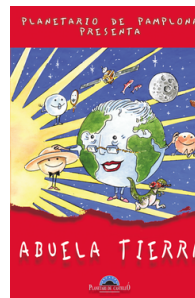
Normal 4.00€ general

Réduit 3.00 € Retraités, seniors de plus de 65 ans, mineurs entre 4 et 18 ans, étudiants, familles nombreuses

Observations : Réservé la possibilité de modifier la programmation sans préavis.

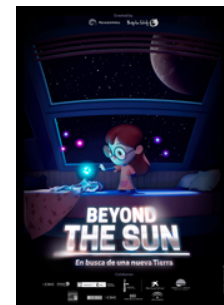
Quand la projection a-t-elle commencé, il n'est pas permis d'entrer dans la salle
 Le "Live Planetarium" remplace la projection à 13h le 30 mars

PUBLIQUE ENFANT



Grand-mère Terre (34 min.)

La Terre nous raconte comment la vie est apparue, comment la Lune est née...



Beyond the Sun (26 min)

Céleste découvre les planètes d'autres étoiles. Comment vont-ils? Comment sont?



Explorer le système solaire (24 min.)

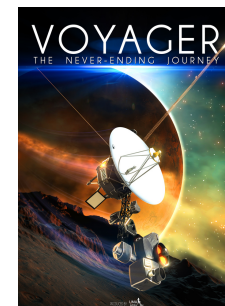
Voyage à la connaissance de ses planètes, comètes...

PUBLIQUE ENFANT



La fille qui savait marcher à l'envers (30 min)

Une petite fille spéciale qui connaît les secrets de la Lune



Voyager, le voyage sans fin (27min)

La mission après 4 décennies d'exploration spatiale se poursuit.



Voyager avec la lumière (29 min)

Connaissons l'importance de la lumière dans tous les domaines de notre vie.

GRAND PUBLIQUE



Un milliard de soleils (35m)

Nous saurons calculer les distances aux étoiles



Ciel profond (30 min)

Nous connaîtrons le notre Univers fascinant et complexe



De la Terre à l'Univers (31 min)

Nous voyagerons vers les étoiles les plus éloignées de nous